



Catálogo productos

Liquid Handling | Consumibles Life Sciences
Robot de pipeteado | Aparatos volumétricos
Material de laboratorio

BRAND. For lab. For life.®

Índice de marcas

accu-jet®, BIO-CERT®, BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND.Forlab.Forlife®, BRANDplates®, cell-culture™, cellGrade™, Dispensette®, EASYCAL™, HandyStep®, hydroGrade™, immunoGrade™, inertGrade™, lipoGrade™, nano-cap™, pureGrade™, QuikSip™, SafetyPrime™, seripettor®, TipStack™, Titrette®, Transferpette® así como las marcas denominativas y figurativas reproducidas y la marca denominativa y figurativa BRAND son marcas o marcas registradas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania.

El resto de las marcas citadas o reproducidas pertenecen a sus respectivos propietarios.



Se aplican nuestros términos y condiciones generales
(<https://www.brand.de/es/condiciones-generales-de-contratacion>).



Reservado errores y el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Índice

PRODUCTOS NUEVOS	4
CAPÍTULO I Liquid Handling Dosificación Valoración Pipeteado	7
CAPÍTULO II Robot de pipeteado Liquid Handling Station	37
CAPÍTULO III Consumibles Life Sciences Microtubos PCR Microplacas Cubetas, etc.	43
CAPÍTULO IV Aparatos volumétricos Pipetas aforadas Pipetas graduadas Matraces aforados Buretas, etc.	67
CAPÍTULO V Material de laboratorio Vasos Embudos Frascos Detergentes Medición de densidad, etc.	97
CAPÍTULO VI Accesorios y recambios Liquid Handling Robot de pipeteado Consumibles Life Sciences Aparatos volumétrico Material de laboratorio	131

Nuevos productos

Auxiliar de pipeteado accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26351	accu-jet® S, berry, incl. cargador a red universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26352	accu-jet® S, petrol, incl. cargador a red universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26353	accu-jet® S, amethyst, incl. cargador a red universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26350	accu-jet® S, anthracite, incl. cargador a red universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26361	accu-jet® S, berry	1	unidad
26362	accu-jet® S, petrol	1	unidad
26363	accu-jet® S, amethyst	1	unidad
26360	accu-jet® S, anthracite	1	unidad

Soporte de pared para accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26539	26539 Soporte de pared accu-jet® S	1	unidad

Fuente de alimentación universal con adaptador para países para accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26606	Fuente de alimentación universal (100-240 V/50-60 Hz) con adaptador para países, accu-jet® S	1	unidad

Cinta adhesiva para accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26547	Cinta adhesiva accu-jet® S	1	unidad

Carcasa de adaptador para accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26658	26658 Carcasa de adaptador accu-jet® S, blanco	1	unidad

Para simplificar el proceso de pedidos, ahora también podrá encontrar matraces aforados BLAUBRAND® con certificado individual ISO en la catálogo productos

937233 – 937293 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP/PE, (página 83)

937256 – 937294 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio (página 85)

937045 – 937053 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, reborde (página 86)

936401 – 936408 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, forma trapezoidal, (pág. 86)

937401 – 937413 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, topacio (página 87)

937438 – 937453 Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio, topacio (página 88)

936838 – 936854 Matraces aforados, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP (página 91)



Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780420	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparentes, con tapa	500	unidad
780421	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, amarillos, con tapa	500	unidad
780422	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, azules, con tapa	500	unidad
780423	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, verdes, con tapa	500	unidad
780424	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, naranjas, con tapa	500	unidad
780425	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, topacios, con tapa	500	unidad



Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 6 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782752	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 24 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782753	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 24 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782754	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 24 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782755	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 24 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje



Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 12 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782732	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782733	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 36 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782734	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje
782735	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 36 unidad p. emb.	1 unidad por embalaje



Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 24 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782712	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 embalaja
782713	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 embalaja
782714	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 embalaja
782715	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad p. emb.= 48 unidad p. emb.	1 embalaja



Liquid Handling



Dosificador acoplable a frasco

página 20



Bureta acoplable a frasco

página 22



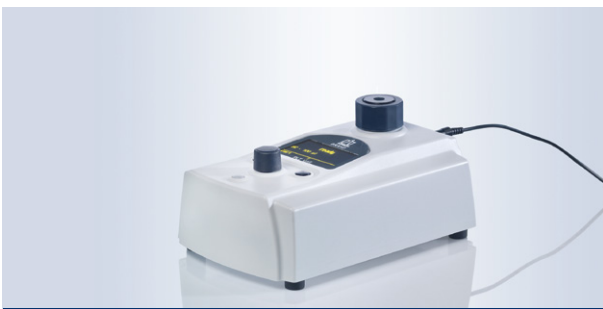
Aspirador acoplable a frasco

página 23



Micropipetas

página 23



Aparato verificador de estanqueidad de pipetas pág. 24



Puntas

página 28



Pipeta de émbolo

página 32



Dispensadores manuales

página 33



Puntas PD

página 33



Auxiliares de pipeteado

página 34

A simple vista... las ventajas de Dispensette® S

El dosificador acoplable a frasco Dispensette® S está equipado con todo lo necesario para que dosificar sea más seguro y fácil. Ideas innovadoras – técnica probada.



Dispensette® S, Fijo

Caperuza a rosca giratoria
no interfiere en la dosificación

Fijación de volumen
mediante regleta dentada situada en el interior

Cánula de dosificación
con válvula de purga

Válvula de aspiración con oliva
para una mejor sujeción del tubo de aspiración

Tubo para dosificación inversa
para cánula de dosificación con válvula de purga



Fijación segura de volumen mediante regleta dentada situada en el interior



Sistema de válvulas, concebido sin juntas



Montaje sencillo de la cánula de dosificación



Dosificación de serie

Técnica Easy Calibration

Ajuste en segundos en el marco del control de los medios de análisis según ISO 9001 y BPL.

Cánula de dosificación

sin válvula de purga

Gran abertura de visualización

hace posible el control del medio

Dispensette® S Organic, Digital

Bloque de válvulas giratorio 360°

con rosca GL 45

Válvula de salida con bola de seguridad

se cierra con la cánula de dosificación no montada

Tubo de aspiración telescópico

Ajuste rápido



Dosificación de medios estériles



Dosificación de medios sensibles

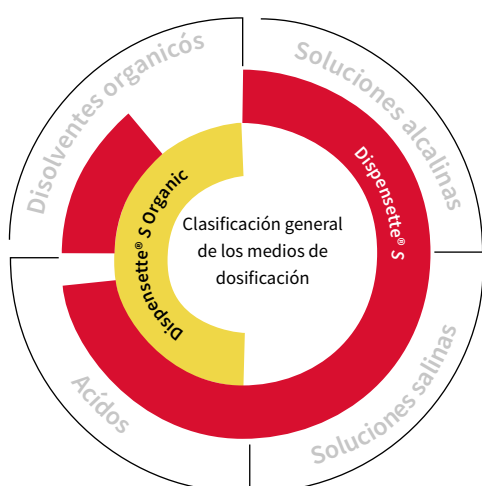


Sistema de dosificación a distancia para bidones

La elección correcta para una gran variedad de aplicaciones



	Dispensette® S	Dispensette® S Organic
Ámbito de aplicación	reactivos agresivos: p. ej. álcalis y ácidos concentrados, como H_3PO_4 , H_2SO_4 (excepto p. ej. HCl , HNO_3 y HF), soluciones salinas y una gran cantidad de disolventes orgánicos.	disolventes orgánicos: por ej. hidrocarburos clorados y fluorados como triclorotrifluoroetano y diclorometano, o ácidos como HCl y HNO_3 concentrados (excepto HF), así como ácido trifluoroacético (TFA), tetrahidrofurano (THF) y peróxidos. (THF) und Peroxide.
Materiales en contacto con los medios	Vidrio borosilicato, cerámica de Al_2O_3 , platino-iridio, ETFE, FEP, PFA, PTFE y PP	Vidrio borosilicato, cerámica de Al_2O_3 , tántalo, ETFE, FEP, PFA, PTFE y PP
Presión de vapor	máxima 600 mbar	máxima 600 mbar
Viscosidad	máxima 500 mm ² /s	máxima 500 mm ² /s
Temperatura	máxima 40 °C	máxima 40 °C
Densidad	máxima 2,2 g/cm ³	máxima 2,2 g/cm ³



Para la dosificación de ácido fluorhídrico (HF) recomendamos el dosificador acoplable a frasco Dispensette® S Trace Analysis con válvula de resorte de platino-iridio. Encontrará más informaciones en www.brand.de

Tabla de selección de dosificadores

Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic
Aceite combustible (Aceite Diesel), pto. de eb. 250-350 °C		+	Benceno	+	+	Etilbenceno		+
Aceite Diesel, pto. de eb. 250-350 °C		+	Benzaldehído	+	+	Etilmetilcetona	+	+
Aceite esencial		+	Benzilamina	+	+	Etilo acetato	+	+
Aceite mineral (para motores)	+	+	Benzina (Ligroína), pto. de eb. 70-180 °C		+	Feniletanol	+	+
Acetaldehído	+	+	Benzoato de metilo	+	+	Fenilhidracina	+	+
Acetato de plata	+		Bromobenceno	+	+	Fenol	+	+
Acetato n-amílico	+	+	Bromonaftaleno	+	+	Fluoruro amónico	+	
Acetato n-butílico	+	+	Butanodiol	+	+	Formaldehído, ≤ 40%	+	
Acetilacetona	+	+	1-Butanol	+	+	Formamida	+	+
Acetofenona		+	Butilamina	+	+	Glicerina	+	+
Acetona	+	+	Carbonato de calcio	+		Glicol (Etilenglicol)	+	+
Acetonitrilo	+	+	Carbono tetracloruro		+	Heptano		+
Ácido acético (glacial), 100%	+	+	Ciclohexano		+	Hexano		+
Ácido acético, ≤ 96%	+	+	Ciclohexanona	+	+	Hexanol	+	+
Ácido acrílico	+	+	Ciclopentano		+	Hidróxido de calcio	+	
Ácido adipico	+		Cloroacetaldehído, ≤ 45%	+	+	Hidróxido de potasio	+	
Ácido bórico, ≤ 10%	+	+	Cloroacetona	+	+	Hipoclorito de calcio	+	
Ácido bromhídrico		+	Clorobenceno	+	+	Hipoclorito sódico	+	
Ácido butírico	+	+	Clorobutano	+	+	Isobutanol	+	+
Ácido clorhídrico, ≤ 20%	+	+	Cloroformo		+	Isooctano		+
Ácido clorhídrico, 20-37% **		+	Cloronaftaleno	+	+	Isopropanol (2-Propanol)	+	+
Ácido cloroacético	+	+	Cloruro amílico (Cloropentano)		+	Líquido de centelleo	+	+
Ácido clorosulfónico		+	Cloruro de acetilo		+	Metanol	+	+
Ácido crómico, ≤ 50%	+	+	Cloruro de aluminio	+		Metil butiléter	+	+
Ácido dicloroacético		+	Cloruro de amonio	+		Metilo formiato	+	+
Ácido fluoroacético		+	Cloruro de bario	+		Metilpropilcetona	+	+
Ácido fórmico, ≤ 100%		+	Cloruro de bencilo	+	+	Metoxibenceno	+	+
Ácido fosfórico, ≤ 85%	+	+	Cloruro de benzoilo	+	+	Mezcla crómica	+	
Ácido fosfórico, 85% + Ácido sulfúrico, 98%, 1:1	+	+	Cloruro de calcio	+		Nitrato de plata	+	
Ácido glicólico, ≤ 50%	+		Cloruro de etileno		+	Nitrobenenceno	+	+
Ácido hexanoico	+	+	Cloruro de metileno		+	n-Pentano		+
Ácido láctico	+		Cloruro de potasio	+		Percloroetileno		+
Ácido monocloroacético	+	+	Cloruro de zinc, ≤ 10%	+		Permanganato de potasio	+	
Ácido nítrico, ≤ 30%	+	+	Cresolo		+	Peróxido de hidrógeno, ≤ 35%		+
Ácido nítrico, 30-70% */**		+	Cumeno (Isopropilbenceno)	+	+	Petróleo, pto. de eb. 180-220 °C		+
Ácido oleico	+	+	Decano	+	+	Piperidina	+	+
Ácido oxálico	+		1-Decanol	+	+	Piridina	+	+
Ácido peracético		+	Diclorobenceno	+	+	Propilenglicol (Propanodiol)	+	+
Ácido perclórico	+	+	Dicloroetano		+	Sodio acetato	+	
Ácido pirúvico	+	+	Dicloroetileno		+	Sodio cloruro	+	
Ácido propiónico	+	+	Diclorometano		+	Sodio dicromato	+	
Ácido sulfúrico, ≤ 98%	+	+	Dicromato de potasio	+		Sodio fluoruro	+	
Ácido tartárico	+		Dietanolamina	+	+	Sodio hidróxido, ≤ 30%	+	
Ácido tricloroacético		+	Dietilamina	+	+	Sulfato de amonio	+	
Ácido trifluoroacético (TFA)		+	1,2 Dietilbenceno	+	+	Sulfato de cobre	+	
Ácido yodhídrico, ≤ 57% **	+	+	Dietilenglicol	+	+	Sulfato de zinc, ≤ 10%	+	
Acrlonitrilo	+	+	Difeniléter	+	+	Tetracloroetileno		+
Alcohol alílico	+	+	Dimetilaniлина	+		Tetrahidrofurano (THF) */**		+
Alcohol amílico (Pentanol)	+	+	Dimetilformamida (DMF)	+	+	Tetrametilamonio hidróxido	+	
Alcohol bencílico	+	+	Dimetilsulfóxido (DMSO)	+	+	Tolueno		+
Alcohol isoamílico	+	+	1,4 Dioxano		+	Trementina		+
Aldehído salicílico	+	+	Etanol	+	+	Triclorobenceno		+
Aminoácidos	+		Etanolamina	+	+	Tricloroetano		+
Amoniaco, ≤ 20%	+	+	Éter butilmetílico	+	+	Tricloroetileno		+
Amoniaco, 20-30%		+	Éter de petróleo, pto. de eb. 40-70 °C		+	Triclorotrifluoroetano		+
Anhídrido acético		+	Éter dibencílico	+	+	Trietanolamina	+	+
Anilina	+	+	Éter dietílico	+	+	Trietilenglicol	+	+
			Éter isopropílico	+	+	Trifluoroetano		+
						Urea	+	
						Xileno		+

Esta tabla ha sido comprobada cuidadosamente y se basa en los conocimientos actuales. Observar siempre las instrucciones de manejo del aparato y las indicaciones del fabricante de los reactivos. Además de los productos químicos arriba mencionados pueden ser dosificados un gran número de soluciones salinas orgánicas e inorgánicas (por ej. reactivos tampón biológicos), detergentes biológicos, así como medios para el cultivo de células. Si Ud. necesita informaciones sobre productos químicos no mencionados en esta lista, puede comunicarse con BRAND. Edición: 0221/13

* utilizar adaptador para frasco en ETFE/PTFE
** utilizar junta en PTFE para bloque de válvulas

De un vistazo: Las ventajas de Titrette®

Los elementos de mando de la bureta acoplable a frascos Titrette® son muy claros. Teclas individuales para *Conectar/Desconectar*, tecla *Pausa* y tecla *Clear* para borrar lo que se muestra en la pantalla y seleccionar la función.

La rueda con buen agarre y el suave engranaje de precisión para una titulación rápida o por goteo posibilitan un uso especialmente sencillo y seguro.

Botón *Clear* de gran tamaño

Para borrar la visualización y comenzar una titulación nueva

Precisión

Cumplimiento de los límites de error de clase A para buretas de vidrio

Interfaz PC opcional

Para una transmisión directa de los datos

Pantalla digital

Para una lectura sencilla y precisa

Titulación sencilla con rueda

Rápido o gota a gota

Documentación en línea del producto MyProduct

Escanee el código QR para consultar en línea los certificados y documentos de su producto

Cánula de valoración

Regulable en sentido horizontal y vertical

Bloque de válvulas

Giratorio (rosca de frasco tamaño 45)

Tubo de aspiración telescópico

Altura regulable a distintos tamaños de frascos

Medios de titulación

Amplio ámbito de uso gracias a los materiales en contacto con los medios de calidad (vidrio borosilicato, platino-iridio, así como Al₂O₃, ETFE, PFA, FEP y PTFE)



Funciones electrónicas adicionales para trabajar con eficiencia



Trabajar con precisión dentro de los márgenes de error de la clase A



Desmontaje y limpieza posibles en pocos minutos



Ventanilla protectora para medios sensibles a la luz

Datos técnicos

LÍMITES DE
ERRORES
Clase A

Comparación de límites de errores

Volumen ml	Volumen parcial ml	bureta acoplable a frascos Titrette®				buretas acoplables a frascos según DIN EN ISO 8655-3				bureta de vidrio clase A según DIN EN ISO 385 y ASTM 287
		E* ± %	μl	CV* ≤ %	μl	E* ± %	μl	CV* ≤ %	μl	LE** ± μl
10	10	0,10	10	0,05	5	0,3	30	0,1	10	20
	5	0,20	10	0,10	5	0,6	30	0,2	10	20
	1	1,00	10	0,50	5	3	30	1	10	20
25	25	0,07	18	0,025	6	0,2	50	0,1	25	30
	12,5	0,14	18	0,05	6	0,4	50	0,2	25	30
	2,5	0,70	18	0,25	6	2	50	1	25	30
50	50	0,06	30	0,02	10	0,2	100	0,1	50	50
	25	0,12	30	0,04	10	0,4	100	0,2	50	50
	5	0,60	30	0,20	10	2	100	1	50	50

* Límites de errores se refieren al volumen nominal impreso en el aparato (= volumen máx.), a igual temperatura (20 °C) del aparato, del ambiente, y del agua destilada con manejo regular, sin sacudidas.

** Límite de error: LE = E + 2CV, según DIN EN ISO 8655-6 apartado B (E = Exactitud, CV = Coeficiente de variación, LE = Límite de error)

Nota: Si requiere un certificado oficial para demostrar que los límites de error especificados son significativamente menores en relación con la norma DIN ISO 8655-3, le recomendamos obtener un certificado de calibración de un laboratorio de calibración acreditado (p.ej. el laboratorio DAKKS, de BRAND).

El volumen valorado, en aparatos de 10 ml y 25 ml se indica en pasos de 1 μl, y en aparatos de 50 ml, en pasos de 2 μl. A partir de 20 ml de volumen valorado, se realiza una conmutación automática a pasos de 10 μl.

Material y medios

El aparato puede emplearse para los siguientes medios de valoración (concentración máx. 1 mol/l):

ácido acético	nitrito sódico en solución
ácido clorhídrico	permanganato de potasio en solución*
ácido clorhídrico en acetona	potasa cáustica
ácido nítrico	potasio hidróxido alcohólico en solución
ácido oxálico en solución	sodio cloruro en solución
ácido perclórico	sosa cáustica
ácido perclórico en ácido acético	sulfato cérico en solución
ácido sulfúrico	sulfato de zinc en solución
arsenita sódica en solución	sulfato ferroso amoníaco en solución
bromato potásico en solución	sulfato ferroso en solución
bromato-bromuro potásico en solución	tiocianato de amonio en solución
bromuro-bromato en solución	tiocianato potásico en solución
carbonato sódico en solución	tiosulfato sódico en solución
cloruro de bario en solución	trietanolamina en acetona*
dicromato de potasio en solución	yodato potásico en solución
EDTA en solución	yodo en solución*
hidróxido amónico tetra-n-butílico en solución	yoduro-yodato en solución*
nitrato de plata en solución*	* Utilizar el visor de inspección de protección contra la luz

Cuando el aparato se manipula correctamente, el líquido dosificado entra en contacto sólo con los siguientes materiales químicamente resistentes: vidrio de borosilicato, Al₂O₃, ETFE, PFA, FEP, PTFE, platina-iridio; PP (caperuza a rosca).

Limitaciones de uso

Hidrocarburos fluorados y clorados o compuestos que originan sedimentos pueden dificultar o imposibilitar el desplazamiento del émbolo.

El usuario tiene que comprobar la idoneidad del aparato para su caso concreto de aplicación (por ej. análisis de trazas). En caso de duda, dirigirse al fabricante.

El aparato no es autoclavable.

Limitaciones de empleo

El aparato se emplea para valoraciones teniendo en cuenta los siguientes límites físicos:

- + +15 °C a +40 °C (59 °F a 104 °F) del aparato y del reactivo
- + Presión de vapor hasta 500 mbar
- + Viscosidad hasta 500 mm²/s
- + Altitud: máx. 3000 m sobre el nivel del mar
- + Humedad relativa del aire: de 20 % a 90 %

A simple vista... las ventajas de Transferpette® S

Ya sea una pipeta monocanal o del modelo con 8 o 12 canales: Transferpette® S es siempre la primera opción cuando se trata de pipetear de forma sencilla y eficiente en aplicaciones exigentes.

Con las pipetas monocanal podrá abarcar un amplio rango de volúmenes de 0,1 µl a 10 ml. Pipetear con un volumen nominal reducido ofrece una gran precisión para pequeños volúmenes en la biología molecular, por ejemplo, en el pipeteado de enzimas. Los volúmenes nominales grandes se emplean, entre otros, en los análisis de agua y medio

ambiente, y convienen por su robustez.

Para aplicaciones repetitivas con un volumen constante ofrecemos los económicos modelos Fix, en los que el volumen ya está prefijado.

Manejo con una sola mano

Ajustar el volumen, pipetear, expulsar la punta, todo ello sin cambiar de mano

Protección contra cambio del volumen

Asegura el volumen configurado para evitar cambios no intencionados

Trabajo sencillo

Requiere poca aplicación de fuerza, carrera corta

Técnica Easy Calibration

Fácil de calibrar, sin herramientas

MyProduct

Escanee el código QR y obtenga los certificados y documentos de su producto individual en línea

Vástago delgado

Extracción sencilla de recipientes estrechos

Transferpette® S, Tipo Fix

Transferpette® S, Tipo Variable



Técnica Easy Calibration



Protección contra el cambio de volumen



Acoplamiento del vástago integrado

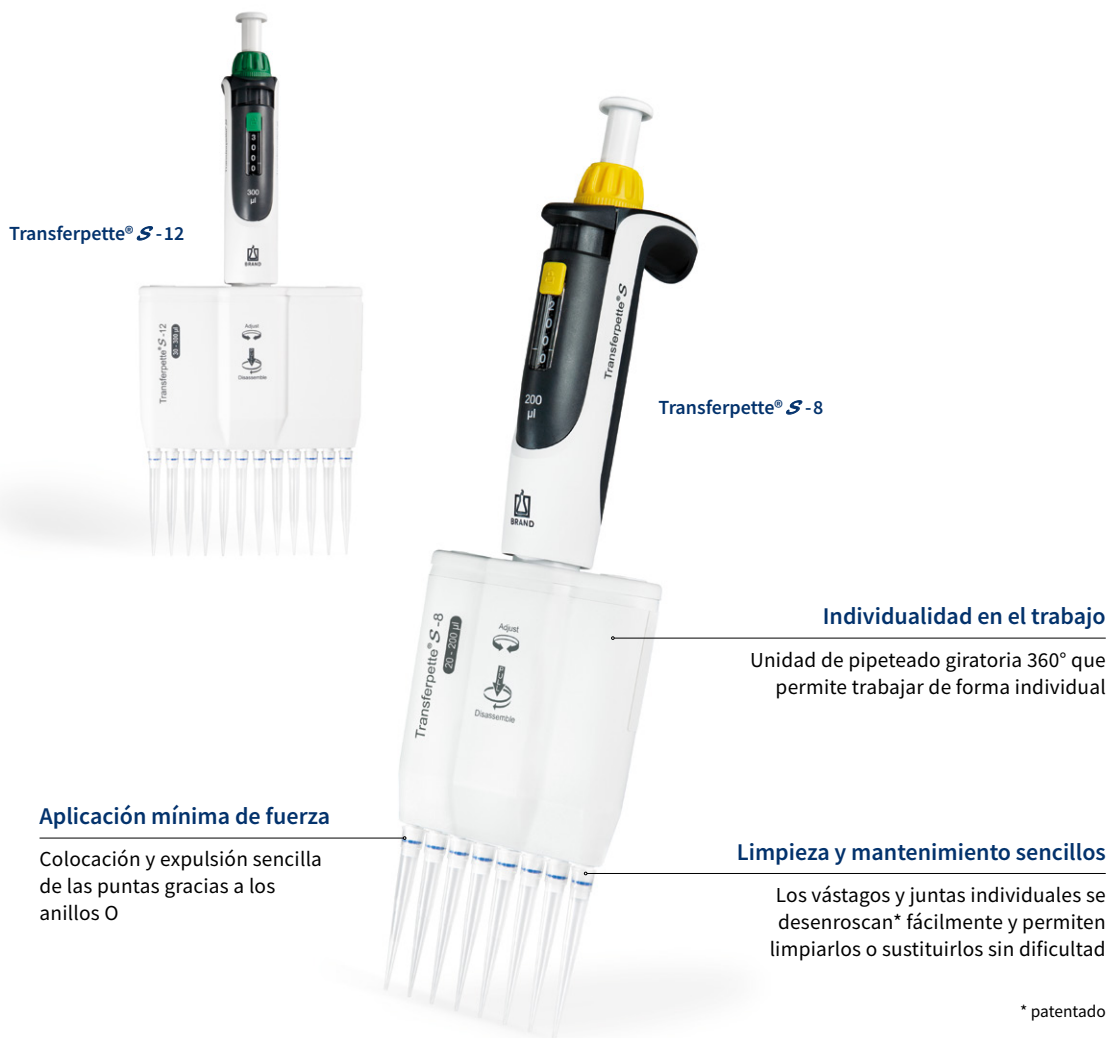


Documentación del producto

Las pipetas multicanal Transferpette® S-8 y S-12

Con los modelos multicanal de Transferpette® S trabajará de forma eficaz en las microplacas y para placas PCR. Las pipetas de 8 y 12 canales abarcan un rango de volúmenes de 0,5 µl a 300 µl.

Ofrecen todas las ventajas de los modelos monocanal y, de forma adicional, otras características que facilitan el trabajo y el mantenimiento.



Tubos de centrifuga estrechos



Preparación de pruebas



Trabajar con placas PCR



Mantenimiento sencillo

A simple vista... las ventajas de HandyStep® touch

Individualizado

HandyStep® touch con los modos operativos predeterminados de dosificación múltiple, dosificación automática, pipeteado y favoritos

HandyStep® touch S con las funciones adicionales de dosificación secuencial, aspiración múltiple y valoración

Duradero

Muchas horas de funcionamiento constante con solo una carga de la batería

Robust

Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien und einfache Reinigung / Desinfektion durch glatte Oberflächen

Effizient

Neben PD-Tips von BRAND können auch kompatible Dispensertips anderer Hersteller verwendet werden

Seguro

Detección automática del tamaño de las puntas PD II de BRAND

Sin complicaciones

Expulsar automáticamente las puntas por medio de un botón evita posibles contaminaciones

Conexión USB tipo C

Para una carga rápida con cable

Botón STEP

Botón STEP ubicado de manera ergonómica para aspirar y descargar el volumen sin esfuerzo



Soporte de carga con HandyStep® touch S y punta PD II

Cómodo









Posibilidad de carga inductiva con el soporte de carga opcional

- + Manejo táctil con menús intuitivos y menú de ayuda integrado
- + Suministrados en dos versiones: modelo HandyStep® touch o HandyStep® touch S con funciones adicionales
- + Idiomas: Alemán, inglés, español, francés y chino
- + Volúmenes variables entre 1,0 µl y 50 ml
- + Posibilidad de carga inductiva

Manejo intuitivo

Mantener la flexibilidad y disponer siempre de la solución adecuada para cada aplicación. Con las funciones ampliadas del HandyStep® touch S, incluso los procesos complicados pueden implementarse sin inconvenientes.

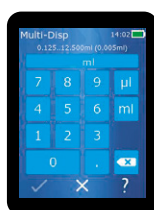


Modo	Función	HandyStep® touch	HandyStep® touch S
Dosificación múltiple (MULTI-DISP)	 Dosificación por pasos del volumen ajustado	✓	✓
Dosificación automática (AUTO-DISP)	 Dosificación automática mediante el dispositivo	✓	✓
Pipeteado (PIP)	 Pipeteo de un volumen definido	✓	✓
Dosificación secuencial (SEQ-DISP)	 Dosificación por pasos de volúmenes distintos	—	✓
Aspiración múltiple (MULTI-ASP)	 Aspiración de volúmenes distintos	—	✓
Valoración	 Descarga de líquido manual o por pasos para valoración	—	✓
Favoritos	 Almacenamiento de favoritos para acceso rápido	✓	✓
Ajustes	 Ajuste individualizado del dispositivo (por ej. brillo o nombre del dispositivo)	✓	✓

Cuestión de ajuste

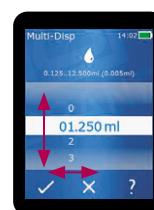
¿Teclado o rueda selectora?

El ajuste de volumen variable de 1,0 µl a 50 ml permite un cambio rápido del volumen y la máxima flexibilidad.



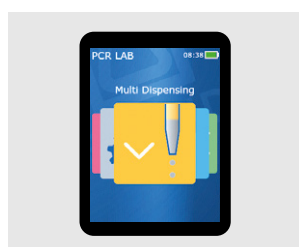
Teclado

El teclado es la opción ideal cuando se deben ajustar diferentes valores rápidamente.

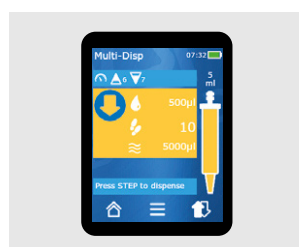


Rueda selectora

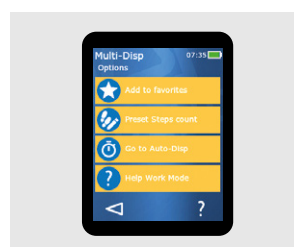
Mediante la rueda selectora, es posible cambiar determinadas cifras del volumen de forma fácil. Esto es útil, en especial, para grandes saltos.



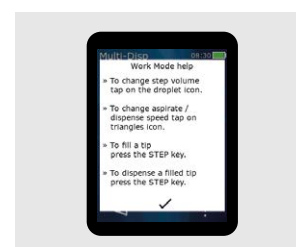
Menú principal con todas las funciones para una selección rápida



Modo de trabajo con toda la información importante



Todas las opciones en un vistazo



Menús de ayuda internos directamente donde se necesitan

A simple vista... las ventajas del accu-jet® S

Con una sola mano escoja entre el vaciado libre o el soplado con ayuda del motor, regule la velocidad del motor de manera gradual y controle la velocidad de pipeteado mediante los botones de pipeteado.

Gracias a la distribución equilibrada del peso, el equipo resulta cómodo para manipular incluso en largas series de pipeteado.



Vaciado libre o soplado con ayuda del motor



Manejo eficiente con una sola mano



Los vapores son expulsados directamente



El filtro de membrana y la válvula antirretorno impiden el ingreso de líquidos

Almacenamiento cómodo

El nuevo diseño permite apoyar el *accu-jet® S* directamente sobre la parte trasera del mango con la pipeta colocada.

Con el soporte de pared es posible, además, ahorrar espacio sobre la superficie de trabajo, que queda así libremente accesible para los trabajos de desinfección y descontaminación.

**Indicador de carga**

Un diodo luminoso indica que la capacidad restante de la batería es de dos horas de funcionamiento.

Selector de modo

Vaciado libre o soplado con ayuda del motor

Toma de carga

La batería se recarga por completo en solo 4 horas; también es posible continuar trabajando durante el proceso de carga con el cable de carga conectado

Número de serie

Posición de reposo con la pipeta colocada



Soporte de pared para un almacenamiento que ahorra espacio



Indicador de carga mediante diodo luminoso de dos colores



Tecnología de carga inteligente que evita el efecto memoria

Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S, digital, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4600310	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,1-1 ml, sin RDV	1	unidad
4600311	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,1-1 ml, con RDV	1	unidad
4600320	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,2-2 ml, sin RDV	1	unidad
4600321	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,2-2 ml, con RDV	1	unidad
4600330	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,5-5 ml, sin RDV	1	unidad
4600331	Dispensette® S, Digital, DE-M, 0,5-5 ml, con RDV	1	unidad
4600340	Dispensette® S, Digital, DE-M, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4600341	Dispensette® S, Digital, DE-M, 1-10 ml, con RDV	1	unidad
4600350	Dispensette® S, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, sin RDV	1	unidad
4600351	Dispensette® S, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, con RDV	1	unidad
4600360	Dispensette® S, Digital, DE-M, 5-50 ml, sin RDV	1	unidad
4600361	Dispensette® S, Digital, DE-M, 5-50 ml, con RDV	1	unidad

Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S, analógico, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4600100	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,1-1 ml, sin RDV	1	unidad
4600101	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,1-1 ml, con RDV	1	unidad
4600120	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,2-2 ml, sin RDV	1	unidad
4600121	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,2-2 ml, con RDV	1	unidad
4600130	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,5-5 ml, sin RDV	1	unidad
4600131	Dispensette® S, Analog, DE-M, 0,5-5 ml, con RDV	1	unidad
4600140	Dispensette® S, Analog, DE-M, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4600141	Dispensette® S, Analog, DE-M, 1-10 ml, con RDV	1	unidad
4600150	Dispensette® S, Analog, DE-M, 2,5-25 ml, sin RDV	1	unidad
4600151	Dispensette® S, Analog, DE-M, 2,5-25 ml, con RDV	1	unidad
4600160	Dispensette® S, Analog, DE-M, 5-50 ml, sin RDV	1	unidad
4600161	Dispensette® S, Analog, DE-M, 5-50 ml, con RDV	1	unidad
4600170	Dispensette® S, Analog, DE-M, 10-100 ml, sin RDV	1	unidad
4600171	Dispensette® S, Analog, DE-M, 10-100 ml, con RDV	1	unidad

Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S, fija, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4600210	Dispensette® S, Fix, DE-M, 1 ml, sin RDV	1	unidad
4600211	Dispensette® S, Fix, DE-M, 1 ml, con RDV	1	unidad
4600220	Dispensette® S, Fix, DE-M, 2 ml, sin RDV	1	unidad
4600221	Dispensette® S, Fix, DE-M, 2 ml, con RDV	1	unidad
4600230	Dispensette® S, Fix, DE-M, 5 ml, sin RDV	1	unidad
4600231	Dispensette® S, Fix, DE-M, 5 ml, con RDV	1	unidad
4600240	Dispensette® S, Fix, DE-M, 10 ml, sin RDV	1	unidad
4600241	Dispensette® S, Fix, DE-M, 10 ml, con RDV	1	unidad
4600290	Dispensette® S, Fix, DE-M, distintos volúmenes disponibles, sin RDV	1	unidad
4600291	Dispensette® S, Fix, DE-M, distintos volúmenes disponibles, con RDV	1	unidad

**Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S Organic, digital, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4630330	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 0,5-5 ml, sin RDV	1	unidad
4630331	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 0,5-5 ml, con RDV	1	unidad
4630340	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4630341	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 1-10 ml, con RDV	1	unidad
4630350	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, sin RDV	1	unidad
4630351	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 2,5-25 ml, con RDV	1	unidad
4630360	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 5-50 ml, sin RDV	1	unidad
4630361	Dispensette® S Orgánico, Digital, DE-M, 5-50 ml, con RDV	1	unidad

**Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S Organic, analógico, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4630130	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 0,5-5 ml, sin RDV	1	unidad
4630131	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 0,5-5 ml, con RDV	1	unidad
4630140	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4630141	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 1-10 ml, con RDV	1	unidad
4630150	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 2,5-25 ml, sin RDV	1	unidad
4630151	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 2,5-25 ml, con RDV	1	unidad
4630160	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 5-50 ml, sin RDV	1	unidad
4630161	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 5-50 ml, con RDV	1	unidad
4630170	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 10-100 ml, sin RDV	1	unidad
4630171	Dispensette® S Orgánico, Analog, DE-M, 10-100 ml, con RDV	1	unidad



Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S Organic, fija, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4630230	Dispensette® S Orgánico, Fix, DE-M, 5 ml, sin RDV	1	unidad
4630231	Dispensette® S Orgánico, Fix, DE-M, 5 ml, con RDV	1	unidad
4630240	Dispensette® S Orgánico, Fix, DE-M, 10 ml, sin RDV	1	unidad
4630241	Dispensette® S Orgánico, Fix, DE-M, 10 ml, con RDV	1	unidad
4630290	Dispensette® S, Organic, DE-M, distintos volúmenes disponibles, sin RDV	1	unidad
4630291	Dispensette® S, Organic, DE-M, distintos volúmenes disponibles, con RDV	1	unidad

Dosificadores acoplables a frascos Dispensette® S Trace Analysis, analógico, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4640040	Dispensette® S para Análisis de Trazas, DE-M, muelle de PT/IR, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4640041	Dispensette® S para Análisis de Trazas, DE-M, muelle de PT/IR, 1-10 ml, con RDV	1	unidad
4640240	Dispensette® S Análisis de Trazas, DE-M, muelle de tantalio, 1-10 ml, sin RDV	1	unidad
4640241	Dispensette® S para Análisis de trazas, DE-M, muelle de tantalio, 1-10 ml, con RDV	1	unidad

Dosificadores acoplables a frascos seripettor®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4720120	seripettor®, 0,2-2 ml	1	unidad
4720140	seripettor®, 1-10 ml	1	unidad
4720150	seripettor®, 2,5-25 ml	1	unidad

Dosificadores acoplables a frascos seripettor® pro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4720420	seripettor® pro, 0,2-2 ml	1	unidad
4720440	seripettor® pro, 1-10 ml	1	unidad
4720450	seripettor® pro, 2,5-25 ml	1	unidad

Buretas acoplables a frascos Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4760141	Titrette®, DE-M, 10 ml, estándar	1	unidad
4760151	Titrette®, DE-M, 25 ml, estándar	1	unidad
4760161	Titrette®, DE-M, 50 ml, estándar	1	unidad
4760241	Titrette®, DE-M, 10 ml, con interfase RS232	1	unidad
4760251	Titrette®, DE-M, 25 ml, con interfase RS232	1	unidad
4760261	Titrette®, DE-M, 50 ml, con interfase RS232	1	unidad
4760451	Titrette® SH, DE-M, tipo Soxhlet-Henkel (4 °SH = 1 ml)	1	unidad

Aspiradores acoplables a frascos Aspirador BT QuikSip™

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4723180	Aspirador BT QuikSip™, incl. cell-culture	1	unidad

**Unidad cell-culture™**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25950	cell-culture™ (aspirador)	1	unidad

**Pipeta de microlitro monocanal Transferpette® S, variable, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705868	Transferpette® S, 0,1-1 µl, Variable, D-1, DE-M	1	unidad
705869	Transferpette® S, 0,1-2,5 µl, Variable, D-2,5, DE-M	1	unidad
705870	Transferpette® S, 0,5-10 µl, Variable, D-10, DE-M	1	unidad
705872	Transferpette® S, 2-20 µl, Variable, D-20, DE-M	1	unidad
705873	Transferpette® S, 5-50 µl, Variable, D-50, DE-M	1	unidad
705874	Transferpette® S, 10-100 µl, Variable, D-100, DE-M	1	unidad
705878	Transferpette® S, 20-200 µl, Variable, D-200, DE-M	1	unidad
705880	Transferpette® S, 100-1000 µl, Variable, D-1000, DE-M	1	unidad
705882	Transferpette® S, 500-5000 µl, Variable, D-5000, DE-M	1	unidad
705884	Transferpette® S, 1000-10000 µl, Variable, D-10000, DE-M	1	unidad

**Pipeta de microlitro monocanal Transferpette® S, fija, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705808	Transferpette® S, 10 µl, Fix, F-10, DE-M	1	unidad
705816	Transferpette® S, 20 µl, Fix, F-20, DE-M	1	unidad
705820	Transferpette® S, 25 µl, Fix, F-25, DE-M	1	unidad
705828	Transferpette® S, 50 µl, Fix, F-50, DE-M	1	unidad
705838	Transferpette® S, 100 µl, Fix, F-100, DE-M	1	unidad
705844	Transferpette® S, 200 µl, Fix, F-200, DE-M	1	unidad
705854	Transferpette® S, 500 µl, Fix, F-500, DE-M	1	unidad
705862	Transferpette® S, 1000 µl, Fix, F-1000, DE-M	1	unidad
705864	Transferpette® S, 2000 µl, Fix, F-2000, DE-M	1	unidad



Set de pipetas Transferpette® S, variable, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705890	Kit básico micro Transferpette® S: 3 pipetas (0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl, 10-100 µl), 3 estantes	1	unidad
705891	Kit básico medio Transferpette® S: 3 pipetas (2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl), 3 estantes	1	unidad
705892	Kit básico macro Transferpette® S: 3 pipetas (100-1000 µl, 500-5000 µl, 1000-10000 µl), 3 estantes	1	unidad
705893	Kit básico estándar Transferpette® S: 3 pipetas (0,5-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl), 3 estantes	1	unidad
705896	Paquete de pipetas Transferpette® S 1: 5 pipetas (0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl, 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl), soporte de mesa para 6 equipos	1	unidad
705897	Paquete de pipetas Transferpette® S 2: 5 pipetas (0,5-10 µl, 10-100 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl, 500-5000 µl), soporte de mesa para 6 equipos	1	unidad

Pipeta de microlitro multicanal Transferpette® S-8, variable, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705900	Transferpette® S-8, 0,5-10 µl, Variable, M8-10, DE-M	1	unidad
705906	Transferpette® S-8, 5-50 µl, Variable, M8-50, DE-M	1	unidad
705908	Transferpette® S-8, 10-100 µl, Variable, M8-100, DE-M	1	unidad
705910	Transferpette® S-8, 20-200 µl, Variable, M8-200, DE-M	1	unidad
705912	Transferpette® S-8, 30-300 µl, Variable, M8-300, DE-M	1	unidad

Pipeta de microlitro multicanal Transferpette® S-12, variable, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705920	Transferpette® S-12, 0,5-10 µl, Variable, M12-10, DE-M	1	unidad
705926	Transferpette® S-12, 5-50 µl, Variable, M12-50, DE-M	1	unidad
705928	Transferpette® S-12, 10-100 µl, Variable, M12-100, DE-M	1	unidad
705930	Transferpette® S-12, 20-200 µl, Variable, M12-200, DE-M	1	unidad
705932	Transferpette® S-12, 30-300 µl, Variable, M12-300, DE-M	1	unidad

Comprobadores de estanqueidad para pipetas PLT unit



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703970	PLT (Pipette Leak Testing Unit), con fuente de alimentación 100-240 V/50-60Hz	1	unidad

Software PLTconnect, para PLT unit



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703980	Software para unidad PLT	1	unidad

Pipeta de microlitro monocanal Transferpette® electronic, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705299	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705300	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705303	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705306	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705307	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705309	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705310	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705313	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705316	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705317	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705319	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705320	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705323	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705326	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705327	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705329	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705333	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705336	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705337	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705339	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, sin fuente de alimentación	1	unidad
705340	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, sin fuente de alimentación	1	unidad
705343	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, sin fuente de alimentación	1	unidad
705346	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, sin fuente de alimentación	1	unidad
705347	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, sin fuente de alimentación	1	unidad



Pipeta de microlitro multicanal Transferpette® -8 electronic, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705399	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705400	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705403	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705404	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705406	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705409	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705410	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705413	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705414	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705416	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705419	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705420	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705423	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705424	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705426	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705433	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705434	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705436	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad

Pipeta de microlitro multicanal Transferpette® -12 electronic, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705449	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705450	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705453	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705454	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705456	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para Europa (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705459	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705460	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705463	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705464	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705466	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para Reino Unido/Irlanda (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705469	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705470	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705473	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705474	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705476	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, fuente de alimentación para EE. UU./Japón (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705480	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad
705484	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, fuente de alimentación para Australia (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unidad



Puntas para pipetas, 0,1 - 20 µl, PP



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732002	Puntas para pipetas, sueltas, 0,1-20 µl, PP, incoloras		2000	unidad
732022	Puntas para pipetas, sueltas, 0,1-20 µl, PP, XXL, incoloras		10000	unidad
732102	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 0,1-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732122	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 0,1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732202	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 0,1-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para pipetas, 0,5 - 20 µl, PP



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732004	Puntas para pipetas, sueltas, 0,5-20 µl, PP, incoloras		2000	unidad
732024	Puntas para pipetas, sueltas, 0,5-20 µl, PP, XXL, incoloras		10000	unidad
732104	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 0,5-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732124	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732204	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 0,5-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732224	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para pipetas, 1 - 50 µl, PP



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732006	Puntas para pipetas, sueltas, 1-50 µl, PP, incoloras		2000	unidad
732026	Puntas para pipetas, sueltas, 1-50 µl, PP, XXL, incoloras		10000	unidad
732106	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 1-50 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732126	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732206	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 1-50 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732226	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para pipetas, 2 - 200 µl, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732008	Puntas para pipetas, sueltas, 2-200 µl, PP, amarillas		1000	unidad
732028	Puntas para pipetas, sueltas, 2-200 µl, PP, XXL, amarillas		10000	unidad
732108	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 2-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732128	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732208	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 2-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732228	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje



Puntas para pipetas, 5 - 300 µl, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732010	Puntas para pipetas, sueltas, 5-300 µl, PP, incoloras		1000	unidad
732030	Puntas para pipetas, sueltas, 5-300 µl, PP, XXL, incoloras		10000	unidad
732110	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 5-300 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732130	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 5-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732210	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 5-300 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732230	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 5-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje



Puntas para pipetas, 50 - 1000 µl, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732012	Puntas para pipetas, sueltas, 50-1000 µl, PP, azules		1000	unidad
732032	Puntas para pipetas, sueltas, 50-1000 µl, PP, XXL, azules		5000	unidad
732112	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732132	Puntas para pipetas, paletizadas, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732212	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, PP	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732232	Puntas para pipetas, paletizadas, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje



Puntas para pipetas, 500 - 5000 µl , PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
702595	Puntas para pipetas, sueltas, PP, 0,5-5 ml, incoloras		200	unidad
702600	Puntas para pipetas, sueltas, PP, 0,5-5 ml, XXL, incoloras		1000	unidad
702605	Puntas para pipetas, paletizadas, PP, TipBox 5 ml, redondas, 0,5-5 ml	1 unidad por embalaje = 28 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para pipetas, 1 - 10 ml, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
702603	Puntas para pipetas, sueltas, PP, 1-10 ml, incoloras		200	unidad
702604	Puntas para pipetas, sueltas, PP, 1-10 ml, XXL, incoloras		1000	unidad
702608	Puntas para pipetas, paletizadas, PP, TipBox 10 ml, redondas, 1-10 ml	1 unidad por embalaje = 18 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas con filtro, 0,1 - 1 µl, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732602	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 0,1-1 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732622	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 0,1-1 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732702	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 0,1-1 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732722	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 0,1-1 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas con filtro, 0,5 - 10 µl, PP

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732604	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 0,5-10 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732624	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 0,5-10 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732704	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 0,5-10 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732724	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 0,5-10 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas con filtro, 1 - 20 µl, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
732606	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 1-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732626	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732706	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 1-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1 unidad por embalaje
732726	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje

**Puntas con filtro, 2 - 20 µl, PP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
732608	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 2-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732628	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 2-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732708	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 2-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1 unidad por embalaje
732728	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 2-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje

**Puntas con filtro, 5 - 100 µl, PP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
732610	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 5-100 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732630	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 5-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732710	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 5-100 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1 unidad por embalaje
732730	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 5-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje

**Puntas con filtro, 5 - 200 µl, PP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
732612	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 5-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732632	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 5-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732712	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 5-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1 unidad por embalaje
732732	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 5-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje



Puntas con filtro, 50 - 1000 µl, PP



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732614	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732634	Puntas con filtro, paletizadas, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732714	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 480 unidad	1	unidad por embalaje
732734	Puntas con filtro, paletizadas, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, filtro de PP/PE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

TipBox, vacía, con placa portante



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732990	TipBox, vacía, con gradilla gris para puntas 50 µl		1	unidad
732992	TipBox, vacía, con gradilla amarilla para puntas 200 µl		1	unidad
732994	TipBox, vacía, con gradilla verde para puntas 300 µl		1	unidad
732996	TipBox, vacía, con gradilla azul para puntas 1000 µl		1	unidad

Pipetas de desplazamiento directo Transferpettor, digital, DE-M



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701807	Transferpettor tipo Digital DE-M, 2,5-10 µl, con tubos capilares de vidrio		1	unidad
701812	Transferpettor tipo Digital DE-M, 5-25 µl, con tubos capilares de vidrio		1	unidad
701817	Transferpettor tipo Digital DE-M, 10-50 µl, con tubos capilares de vidrio		1	unidad
701822	Transferpettor tipo Digital DE-M, 20-100 µl, con tubos capilares de vidrio		1	unidad
702804	Transferpettor tipo Digital DE-M, 100-500 µl, con tapas de PP		1	unidad
702806	Transferpettor tipo Digital DE-M, 200-1000 µl, con tapas de PP		1	unidad
702810	Transferpettor tipo Digital, DE-M, 1,0-5,0 ml, con tapas de PP		1	unidad
702812	Transferpettor tipo Digital, DE-M, 2,0-10,0 ml, con tapas de PP		1	unidad

Pipetas de desplazamiento directo Transferpettor, fija, DE-M



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701842	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 1 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701844	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 2 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701853	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 5 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701858	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 10 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701863	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 20 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701864	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 25 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701868	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 50 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701873	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 100 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad
701878	Transferpettor tipo Fijo DE-M, 200 µl, con tubos capilares DE vidrio		1	unidad

Dosificadores múltiples HandyStep® touch, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705200	HandyStep® touch, DE-M, incluida fuente de alimentación universal y clip de sujeción	1	unidad
705201	Paquete HandyStep® touch, DE-M, incluida fuente de alimentación universal y soporte de carga	1	unidad
705210	HandyStep® touch S, DE-M, incluida fuente de alimentación universal y clip de sujeción	1	unidad
705211	Paquete HandyStep® touch S, DE-M, incluida fuente de alimentación universal y soporte de carga	1	unidad

**Dosificadores múltiples HandyStep® S, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705110	Dosificador múltiple HandyStep® S	1	unidad

**Puntas de desplazamiento directo PD II, suelto**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705700	Puntas PD II, 0,1 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo LCP / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705702	Puntas PD II, 0,5 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705704	Puntas PD II, 1 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705706	Puntas PD II, 1,25 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705708	Puntas PD II, 2,5 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705710	Puntas PD II, 5 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705712	Puntas PD II, 10 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705714	Puntas PD II, 12,5 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	100	unidad
705716	Puntas PD II, 25 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	50	unidad
705718	Puntas PD II, 50 ml, sin esterilizar, sueltas, émbolo PE / cilindro PP, codificación de volumen	25	unidad



Puntas de desplazamiento directo PD II, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705730	Puntas PD II, 0,1 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/LCP, con codificación de tipo	100	unidad
705732	Puntas PD II, 0,5 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705734	Puntas PD II, 1 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705736	Puntas PD II, 1,25 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705738	Puntas PD II, 2,5 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705740	Puntas PD II, 5 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705742	Puntas PD II, 10 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705744	Puntas PD II, 12,5 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	100	unidad
705746	Puntas PD II, 25 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	25	unidad
705748	Puntas PD II, 50 ml, embalaje individual, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/PE-HD, con codificación de tipo	25	unidad

Puntas para dosificador Puntas PD II, Set



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705720	Juego de puntas PD II, juego 20 unidades de 0,5, 1, 1,25, 2,5, 5, 10 y 12,5 ml, sueltas, con codificación de tipo	1 unidad por embalaje = 140 unidad	1 unidad por embalaje

Adaptador para puntas PD II 25 / 50 ml



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
702398	Adaptador para puntas PD II 25-50 ml, PP	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
702399	Adaptador para puntas PD II 25/50 ml, PP, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	5	unidad

Auxiliar de pipeteado accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26350	accu-jet® S, anthracite, incluida fuente de alimentación universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26351	accu-jet® S, berry, incluida fuente de alimentación universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26352	accu-jet® S, petrol, incluida fuente de alimentación universal(100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26353	accu-jet® S, amethyst, incluida fuente de alimentación universal (100-240 V/50-60 Hz)	1	unidad
26360	accu-jet® S, anthracite, sin equipo de red universal	1	unidad
26361	accu-jet® S, berry, sin equipo de red universal	1	unidad
26362	accu-jet® S, petrol, sin equipo de red universal	1	unidad
26363	accu-jet® S, amethyst, sin equipo de red universal	1	unidad

Auxiliar de pipeteado macro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26200	Auxiliar de pipeteado macro para pipetas 0,1-200 ml, gris, con filtro de membrana de repuesto	1	unidad
26201	Auxiliar de pipeteado macro para pipetas 0,1-200 ml, verde, con filtro de membrana de repuesto	1	unidad
26202	Auxiliar de pipeteado macro para pipetas 0,1-200 ml, azul real, con filtro de membrana de repuesto	1	unidad
26203	Auxiliar de pipeteado macro para pipetas 0,1-200 ml, magenta, con filtro de membrana de repuesto	1	unidad



Auxiliar de pipeteado micro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25800	Auxiliar de pipeteado micro, para pipetas de hasta 1 ml	1	unidad



Auxiliar de pipeteado micro-classic

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25900	Auxiliar de pipeteado micro-classic, completo	1	unidad

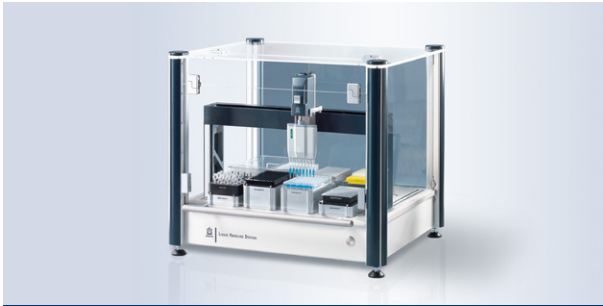


Peras de goma

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25300	Pera de pipeteado, NR, con 3 válvulas, modelo estándar	1	unidad
25315	Pera de pipeteado, NR, con 3 válvulas, modelo universal	1	unidad
25400	Pera de pipeteado, NR, con 2 válvulas, modelo Flip	1	unidad



Robot de pipeteado



Liquid Handling Station

página 42



Liquid Handling Station flow

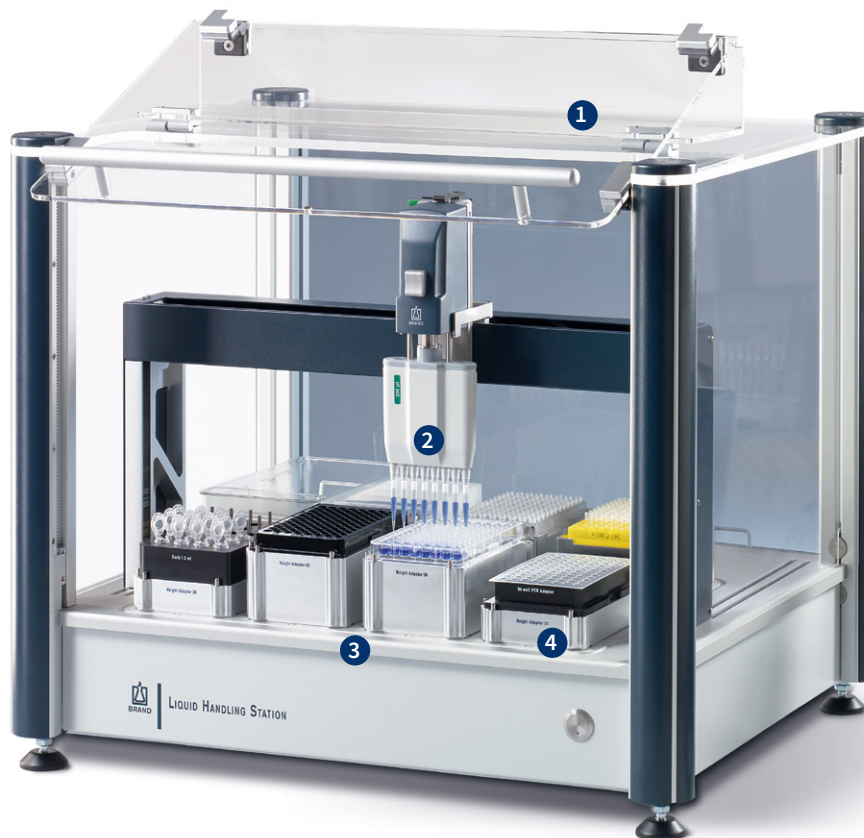
página 42

En detalle: pipeteo con la Liquid Handling Station

Mientras el robot realiza sus tareas de pipeteo según el esquema predeterminado, usted tendrá tiempo para otras actividades. La estación de manipulación de líquidos trabaja de manera silenciosa y se puede ajustar con flexibilidad a todos los pasos de trabajo correspondientes. A través del software incluido usted podrá definir sus métodos rápida e intuitivamente y sin necesidad de tener conocimientos de programación. Si los datos ya se encuentran en un programa

de hoja de cálculo, la función de importación también simplificará la creación del método.

En especial con muestras pequeñas y medianas, el robot, que funciona según el reconocido principio de colchón de aire, facilitará notablemente el trabajo de todos los días y le proporciona un acceso económico a la automatización del laboratorio. El programa reconoce errores automáticamente ya desde el momento en que se crea el método.



1 Puerta delantera

La puerta delantera, construida para ahorrar espacio, se puede abrir con facilidad y, al cerrarse, se frena mecánicamente.

2 Módulos de pipeteo (Liquid Ends)

La base de los módulos de pipeteo son los componentes reconocidos Transferpette® S. Cuenta con tres Liquid Ends de 1 canal (SC) y tres Liquid Ends de 8 canales (MC). El cambio es manual, muy simple y tarda solo unos pocos segundos. No requiere ninguna herramienta.

3 Superficie de trabajo (Work table)

La Work Table dispone de 8 estaciones de trabajo, de las cuales 7 corresponden al formato ANSI / SLAS y son de libre asignación.

4 Adaptador

Diferentes adaptadores de altura, adaptadores de puntas y racks ayudan a que las placas y los recipientes utilizados estén sujetos de forma segura y a la misma altura de trabajo. Esto significa un ahorro tiempo durante el pipeteo.

Pipeteo en vez de programación

El software de la Liquid Handling Station

Con el software de manejo intuitivo de la estación de manipulación de líquidos, ya no tendrá que pasar días definiendo sus métodos. La superficie gráfica muestra el área de trabajo del robot de pipeteado para que pueda orientarse rápidamente. Las indicaciones y mensajes de ayuda integrados le guiarán de manera eficiente durante la creación de los métodos más complejos.

De este modo, la estación de manipulación de líquidos puede cumplir mejor el objetivo para el cual fue creada: automatizar tareas de pipeteo recurrentes de forma rápida y cómoda para que usted pueda concentrarse en lo importante.

Proceso estándar de trabajo:

1. Establecer el nombre de la tarea de pipeteo (método)
2. Configurar superficie de trabajo (Work Table)
3. Definir comandos de transferencia (Commands)
4. Ejecutar (Execute)
5. ¡Listo!

Funciones:

- Administración profesional del usuario
- Propiedades predefinidas del líquido (Liquid Types), que se pueden cambiar o complementaren en cualquier momento
- Base de datos de artículos desechables (Labware) que puede completarse según las necesidades del cliente
- Verificación de inconsistencias a través del software
- Protocolización automática de los procesos (informes personalizables)
- Función de ayuda según el contexto
- Importación / exportación de datos
- Notificaciones sonoras y por correo electrónico
- Línea de tiempo
- Simulación de los métodos programados

Usted lo comanda todo

Cuatro comandos principales para un proceso exitoso:



Transfer:

Define casi todas las tareas de pipeteo, p. ej., dispensación múltiple, creación de series de dilución, pooling, etc.



Wait:

Define los tiempos de espera, p. ej., para incubar.



Mix:

Para mezclar muestras con eficiencia.



Break:

Interrumpe el proceso del programa, p. ej., para incubar las muestras externamente.



Device Commands:

Aquí podrá iniciar y controlar el FlowBox y también el módulo de calentamiento y agitación de forma sencilla y clara.



Pequeña sala blanca en su laboratorio

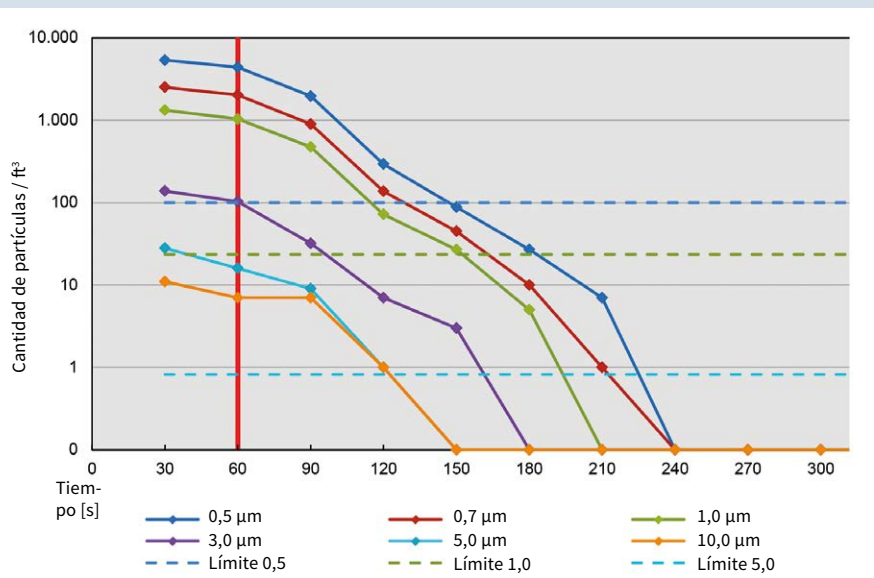
Liquid Handling Station

flow

¿Debe mantener sus muestras libres de partículas y microorganismos? Entonces la estación de manipulación de líquidos flow es el robot perfecto para usted. Su FlowBox está especialmente diseñada para guiar el aire filtrado en forma de corriente laminar y horizontal sobre el área de trabajo y así evitar la contaminación. Su área de uso principal es la aplicación en líquidos que deban pipetarse libres de partículas y microorganismos¹⁾. El aire del ambiente de la estación de manipulación de líquidos flow se cambia más de cuatro veces por minuto. El aire de escape sale por las aberturas de la puerta delantera. Esta tecnología cumple con los requisitos de la ISO 14644-1 (clase 5) y de las GMP anexo 1 (clase A). En menos de 5 minutos tendrá un espacio libre de partículas.



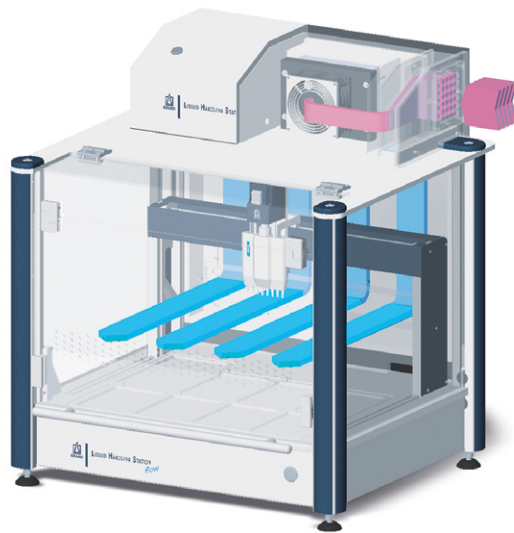
¹⁾ El funcionamiento mediante la FlowBox encendida no es apropiado para muestras que constituyen riesgos para la salud si son transportadas por la corriente de aire laminar (p. ej. agentes biológicos a partir del grupo de riesgo 2).



Libre de partículas al instante

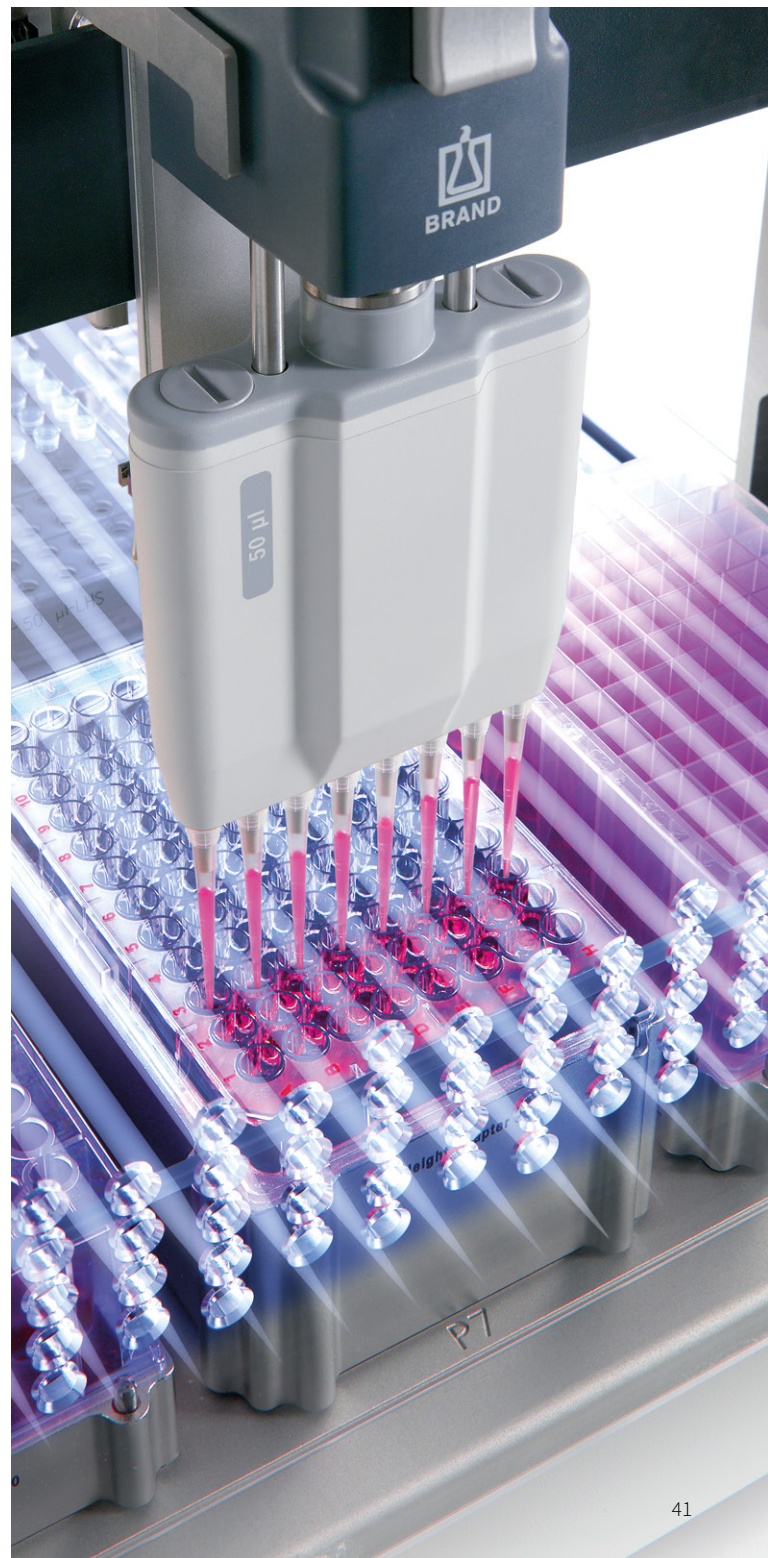
4 minutos después de encender la FloxBox, ya no se podrán medir partículas de 0,5 µm, 0,7 µm, 1 µm, 3 µm ni 5 µm de tamaño²⁾.

²⁾ Proceso de medición: contador de partículas láser para partículas transportadas por aire LIGHTHOUSE Handheld 5016, volumen de prueba de 0,1 cf/min (2,83 l/min)



Proteja sus muestras

Una corriente de aire basada en un microprocesador limpia toda el área de trabajo de la estación de manipulación de líquidos flow. El aire suministrado se filtra a través de un filtro HEPA H14 con una eficiencia de 99,995 %. De esta forma, se asegurará de proteger sus muestras de la contaminación.



Robots de pipeteado Liquid Handling Station



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709400	Robot de pipeteado Liquid Handling Station	1	unidad
709402	Robot de pipeteado Liquid Handling Station flow con FlowBox	1	unidad

Consumibles Life Sciences



Consumibles PCR

página 49



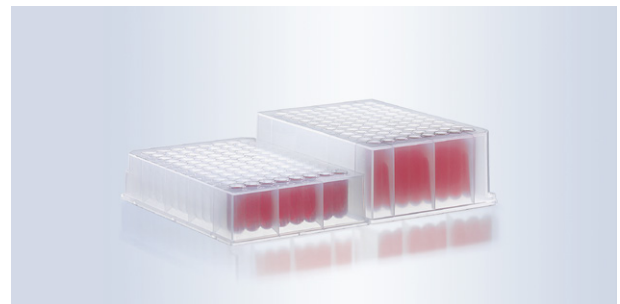
Láminas de cierre de Life Science

página 52



Microtubos

página 53



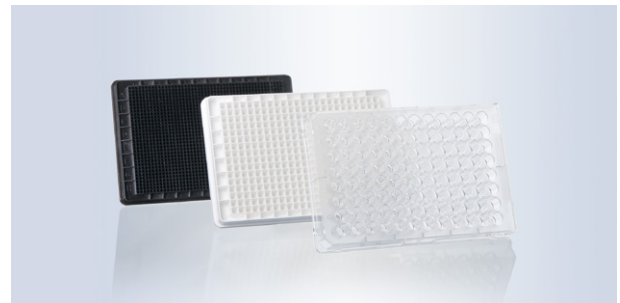
Almacenamiento de muestras

página 55



Insertos para cultivos celulares

página 57



Microplacas y placas multipocillo

página 60



Frasco para média

página 64



Cubetas

página 65

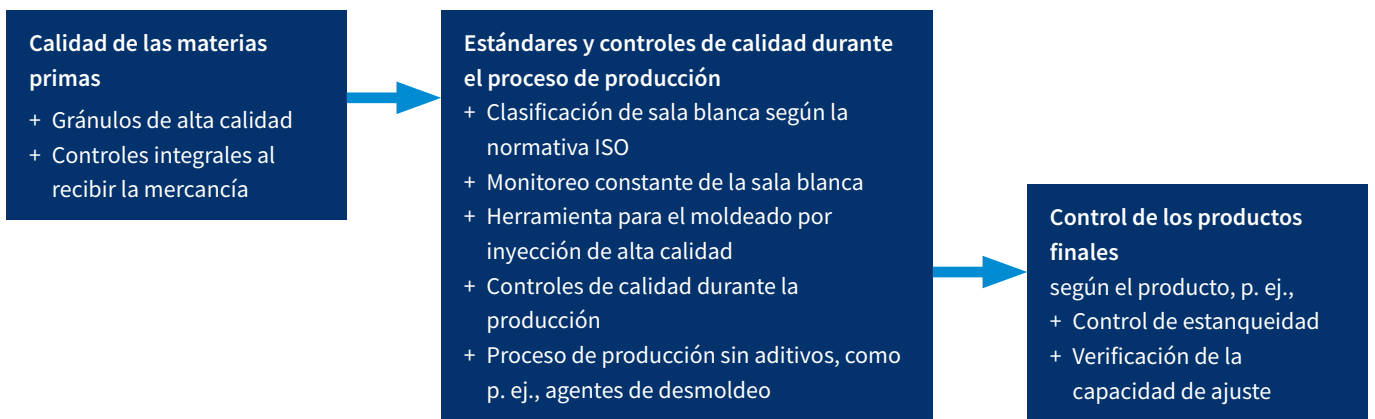
Consumibles Life Sciences de BRAND



Calidad de sala blanca

Los productos desechables de BRAND para el ámbito de las ciencias biológicas se fabrican bajo condiciones controladas en Alemania en una de las salas blancas más grandes del mundo para productos desechables de laboratorio (ISO 14 644-1 clase 5, 7 y 8). El constante monitoreo de la sala blanca, acompañado de una regulación precisa de las condiciones ambientales, genera una alta estabilidad de la temperatura en toda el área de producción.

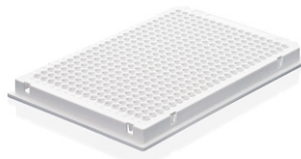
Gracias a esta estabilidad y a los controles independientes de los lotes de la materia prima utilizada y de los productos finales, los productos para ciencias biológicas de BRAND mantienen siempre un alto nivel de calidad.



Trabaje de manera sencilla, eficiente y sin complicaciones, algunos ejemplos:



Flexibilidad ilimitada con los insertos de cultivo celular BRAND Insert 2in1



Mayor sensibilidad en las reacciones de qPCR con placas de PCR BRAND 384-well



Proliferación de células CHO en la superficie de BRANDplates® cellGrade™



Recipientes de reacción con cubierta y cierre de seguridad



Calidad de la materia prima

Las aplicaciones sensibles, p. ej., pruebas de encimas, PCR o purificación de ácidos nucleicos y proteínas, requieren productos desechables de plástico de la mayor calidad. Para la fabricación de puntas de pipeta y productos de PCR, BRAND utiliza tipos de PP especialmente seleccionados que no contienen los aditivos di (2-hidroxietil) metildodecilamonio (DiHEMDA) ni 9-octadecenamida (oleamida). A menudo, estos aditivos están contenidos en los granulados de PP, por lo que pueden interferir en los ensayos biológicos y dar lugar a resultados falsos. BRAND selecciona los materiales de partida para productos de ciencias biológicas de manera tal que las sustancias que se liberan de las materias primas (Leachables) y que podrían influir los ensayos biológicos sean reducidas al mínimo necesario para el procesamiento. En

el proceso de producción, no se utilizan agentes de desmoldeo, como estearatos y amida de ácido erúico.

BIO-CERT®

Los productos BIO-CERT® de BRAND cumplen con los más elevados estándares de calidad y ofrecen el nivel de calidad adaptado para cada aplicación. Además de la etiqueta general de calidad certificada, existen niveles de calidad especiales para la PCR, el cultivo celular y la manipulación de líquidos. De este modo, encontrará de forma simple y rápida el producto BIO-CERT® adecuado para su aplicación.

Encuentre el nivel de calidad BIO-CERT® ideal para su aplicación.

				
Sala blanca clase 8 seg. la norma ISO 14 644-1	✓	✓	✓	✓
Libre de ADN*	✓	✓	✓	✓
Libre de ARNasa	✓	✓	✓	✓
Libre de DNasa	✓	✓	✓	✓
Libre de pirógenos según la prueba LAL**	✓	✓	✓	✓
Estéril según la norma ISO 11 137		✓		✓
Libre de citotox. Sustancia según la norma ISO 10 993-5		✓		
Libre de inhibidores de PCR			✓	
Libre de ATP				✓

* ADN humano y bacteriano, ** según la prueba de lisado de amebocitos de Limulus (LAL), límite de detección 0,01 UE/ml

Placas PCR

Compatibilidad con termocicladores

Mirando la tabla podrá determinar que placas PCR BRAND son compatibles con su termociclador. Mediante las informaciones recibidas de los fabricantes de equipos y de nuestros clientes actualizamos las tablas continuamente. Para asegurar la compatibilidad de su equipo, solicite muestras gratis de nuestras placas PCR sin compromiso (www.brand.de).

	sin borde								medio borde						m. b. e.*		borde entero							
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781347	781358
Disponibles set con láminas				x ¹⁾		x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾							
Color blanco	x		x		x		x		x	x		x		x		x		x		x				x
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96	96		96		96		96		96		96		384	384	384
Pocillo estándar	x		x				x		x	x					x									
Pocillo Low Profile					x							x		x				x		x				
Cut corner**					H12		A12		H12	H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24	A24	A24+P24
Agilent Technologies																								
AriaMx					●															●				
Analytik Jena																								
Flex Cycler ² 96 Series							●		●	●						●								
Flex Cycler ² Twin 48			●						●	●														
Speed Cycler ² SPR							●		●	●						●								
qTower 2.0 und 2.2							●		●	●		●				●								
qTower ³ /qTower ³ touch	●		●		●		●		●	●		●		●		●				●				
qTower ³ 84	-		-		-		-		-	-		-		-		-		-				●	●	●
APPLIED BIOSYSTEMS®																								
2700/2720	●		●				●		●	●						●						●	●	●
3100			●				●		●	●						●							●	●
3130			●				●		●	●						●							●	●
3500							●		●	●						●							●	●
3700	●		●				●		●	●						●						●	●	
3730/ 3730xl	●		●				●		●	●						●							●	
9600	●		●				●		●	●		●				●								
9700	●		●				●		●	●		●				●						●	●	●
9800 Fast																		●						
5700	●		●				●		●	●						●								
7000	●		●				●		●	●				●		●								
7300	●		●				●		●	●				-		-								
7500	●		●		●		●		●	●							●							
7700	●		●				●		●	●				●		●								
7900 HT							●		●	●				●		●							●	
7500 Fast																		●						
Quant Studio™ 6 384-well																						●		
Quant Studio™ 96-well																	●							
Quant Studio™ 96-well fast					●												●							
Step One Plus																		●						
Veriti 0.2 ml																●								
Veriti 0.1 ml																		●						
ViiA™7					●													●						
AMERSHAM® Bioscience																								
MegaBace® 500																				●				
MegaBace® 1000																				●				
MegaBace® 4000																				●		●	●	●
BECKMAN®																								
CEQ							●													●				
MegaBace® 4000																				●		●	●	●
BIOMETRA® Analytik Jena AG																								
Uno	●		●		●		●		●	●						●				●				
Uno II	●		●		●		●		●	●						●				●		●	●	●
T1 Thermal Cycler	●		●		●		●		●	●						●				●		●	●	●
Tgradient	●		●		●		●		●	●						●				●		●	●	●
Trobot	●		●		●		●		●	●						●				●		●	●	●
TOne 96/96 G	●		●		●		●		●	●		●		●		●		-		●				
Tadvanced 96/96 G	●		●		●		●		●	●		●		●		●		-		●				
Tadvanced 96 S/96 SG	●		●		●		●		●	●		●		●		●		-		●				
Tadvanced 384/384 G	-		-		-		-		-	-		-		-		-		-		-		●	●	●
Tadvanced Twin 48	●		●		-		-		-	-		-		-		-		-		-		-	-	-
TRIO 48/ 48 G	●		●		-		-		-	-		-		-		-		-		-		-	-	-

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada

● = apto

□ = no apto

□ = aún sin info

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

	sin borde								medio borde						m. b. e.*		borde entero											
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58				
Disponible set con láminas					x ¹⁾		x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾										
Color blanco		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x			
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384		384	
Pocillo estándar	x		x				x		x		x				x													
Pocillo Low Profile					x								x		x			x		x								
Cut corner**					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24		A24+P24	
BIORAD®/MJ RESEARCH®																												
CFX 96 Touch™					●							-	●					-		●								
CFX 96 Connect™					●							-	●					-		●								
CFX Automated System II																				●		●		●		●		
T100	●		●					●	●								●											
Genecycler								●	●																			
C1000/ C1000 touch	●		●		●		●	●	●												●				●		●	
S1000	●		●		●		●	●	●												●				●		●	
PTC-200 DNA-Engine	●		●		●		●	●	●												●		●		●		●	
PTC-220 DNA-Eng. Dyad	●		●		●		●	●	●												●				●		●	
PTC-221 Dyad-Disciple	●		●		●		●	●	●												●				●		●	
PTC-225 DNA-Tetrad	●		●		●		●	●	●												●		●		●		●	
PTC-240 DNA-Tetrad 2																												
Base Station																					●							
iCycler	●		●				●	●	●												●							
MyCycler	●		●				●	●	●												●							
MyiQ	●		●				●	●	●												●						●	
iQ4							●	●	●												●							
iQ5	●		●				●	●	●												●							
CFX96					●		●	●	●												●							
Chromo 4					●		●	●	●												●							
Opticon					●		●	●	●												●							
Opticon 2					●		●	●	●												●							
Opticon 4					●		●	●	●												●							
Corbett Research																												
Palm Cycler 96																	●											
Palm Cycler 384								●	●																●		●	
Eppendorf®																												
Mastercycler® Gradient	●		●				●	●	●	●																		
Mastercycler® Nexus	●		●				●	●	●	●																		
Mastercycler® ep	●		●		●		●	●	●												●							
Mastercycler®					●		●	●	●												●							
Mastercycler® M384																							●		●		●	
Mastercycler® ep Realplex					●		●	●	●									●		●								
Ericomp																												
Single Block	●		●		●		●	●	●																			
Twin Block	●		●		●		●	●	●																			
Power Block					●		●	●	●																			
Delta Cycler	●		●		●		●	●	●				●		●													
Esco																												
Swift							●	●	●																			●
Flexi																												
Gene								●	●												●							●
Genius								●	●												●							●
G-Storm																												
GS1/ GS4/ GSX					●		●	●	●					●		●												
Labnet																												
MultiGene™ OptiMax								●	●																			
Thermo Hybrid																												
Multi Block System	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	
Omnigene	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	
Omn-E	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	
PCR-Express	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	
PCR-Sprint	-		-		●		●	●	●	-											●							
pxe	●		●		●		●	●	●	●											●							●
px2	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	
Touchdown	●		●		●		●	●	●	●											●		●		●		●	

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada = apto = no apto = aún sin info

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

	sin borde								medio borde						m. b. e.*		borde entero								
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58	
Disponible set con láminas					x ¹⁾		x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾							
Color blanco		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384	384	384
Pocillo estándar	x		x				x		x		x				x										
Pocillo Low Profile					x							x		x				x		x					
Cut corner**					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24	A24	A24+P24
MWG®																									
Primus 96	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
Primus 384																							•	•	•
The Q LifeCycler					•		•																		
PCRmax																									
Alpha Cyclcr 1					•		•											-		•					
Alpha Cyclcr 2					•		•											-		•					
Alpha Cyclcr 4					•		•											-		•					
PEQLAB®																									
peqStar 96	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
peqSar 96X Universal	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
peqSar 96X Univ. Gradient	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
peqStar 96X HPL	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
peqStar 96X HPLGradient	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
peqStar 384X HPL																							•	•	•
Roche®																									
LightCycler® 480													•												•
STRATAGENE®																									
Robocycler	•		•		•		•		•		-									•		•		•	
Robocycler Gradient					•		•								•		•			•					
Mx 3000	•		•						•																
Mx 3000 P					•		•								•		•								
Mx 3005 P					•		•								•		•								
Mx 4000	•		•		•		•		•																
TaKaRa®																									
TP2400																				•		•		•	
TP3000	•		•		•		•		•						•		•			•		•		•	
TECHNE®																									
TC-412	•		•		•		•		•		•		•		•		•			•		•		•	
Flexigene	•		•		•		•		•		•		•		•		•			•		•		•	
Genius	•		•						•																
Genius Quad					•		•								•		•								
TC-512	•		•		•		•		•		•		•		•		•			•		•		•	
Touchgene Gradient							•								•		•								•
Touchgene X							•										•								•
TC-3000X	•		•						•		-											-		-	
Quantica																									
Cyclogene							•		•						•		•				•				
TRANSGENOMIC®																									
Wave System																									•
VWR																									
XT96	•		•		•		•		•		•		•		•		•				-				
UNO96	•		•		•		•		•		•		•		•		•				•				
UNO ⁹⁶ Gradient	•		•		•		•		•		•		•		•		•				•				
UNO ⁹⁶ HPL	•		•		•		•		•		•		•		•		•				•				
UN ⁰⁹⁶ HPL Gradient	•		•		•		•		•		•		•		•		•				•				
UNO ³⁸⁴ HPL																									•

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada ◻ = apto ◻ = no apto ◻ = aún sin info Edición: 0420

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

Las marcas ajenas mencionadas en esta tabla se incluyen solo como referencia y pertenecen a los propietarios indicados a continuación:

Otras marcas mencionadas	Propietario	Otras marcas mencionadas	Propietario
Agilent®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, Gran Bretaña
AMERSHAM®	GE HEALTHCARE LIMITED, Gran Bretaña	MJ RESEARCH®	BIO-RAD LABORATORIES, INC., EE.UU.
APPLIED BIOSYSTEMS®	Applied Biosystems LLC, EE.UU.	MWG®	MWG BIOTECH AG, Alemania
AriaMx®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.	PEQLAB®	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Alemania
BECKMAN®	Beckman Coulter, Inc., EE.UU.	Roche®	F. Hoffmann-La Roche AG, Suiza
BIOMETRA®	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Alemania	STRATAGENE®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.
BIORAD®	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Alemania	TaKaRa®	TAKARA SHUZO CO., LTD., Japón
Eppendorf®	Eppendorf AG, Alemania	TECHNE®	TECHNE INCORPORATED, EE.UU.
LightCycler®	Roche Diagnostics GmbH, Alemania	TRANSGENOMIC®	Transgenomic, Inc., EE.UU.
Mastercycler®	Eppendorf AG, Alemania		

Tubos individuales para PCR, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781300	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa cóncava unida, incoloro	1000	unidad
781301	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, rosa	1000	unidad
781302	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, amarillo	1000	unidad
781303	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, verde	1000	unidad
781304	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, azul	1000	unidad
781305	Tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, incoloro	1000	unidad
781310	Tubos para PCR, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, incoloro	1000	unidad
781311	Tubos para PCR, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, rosa	1000	unidad
781312	Tubos para PCR, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, amarillo	1000	unidad
781313	Tubos para PCR, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, verde	1000	unidad
781314	Tubos para PCR, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tapa plana unida, azul	1000	unidad



Tiras para PCR, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781280	Tiras de 12 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, incoloro	1 unidad por embalaje = 80 unidad	1 unidad por embalaje
781315	Tiras de 8 tubos para PCR, transparentes, con tapas individuales planas unidas, 3 uniones, 0,2 ml, perfil estándar, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje
781316	Tiras de 8 tubos para PCR, blancos, con tapas individuales planas unidas, 3 uniones, 0,2 ml, perfil estándar, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje
781317	Tiras de 8 tubos para PCR, blancos, con tapas individuales planas unidas, 3 uniones, 0,15 ml, perfil bajo, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje
781318	Tiras de 8 tubos para PCR, transparentes, con tapas individuales planas unidas, 3 uniones, 0,15 ml, perfil bajo, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje
781320	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, incoloro	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781321	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, rosa	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781322	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, amarillo	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781323	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, verde	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781324	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, azul	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781325	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, sin tapa, blanco, para qPCR	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781326	Tiras de 8 tapas y tubos para PCR, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, tapa plana, para qPCR	1 unidad por embalaje = 250 unidad	1 unidad por embalaje
781327	Tiras de 8 tapas y tubos para PCR, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, tapa cóncava	1 unidad por embalaje = 250 unidad	1 unidad por embalaje
781330	Tiras de 8 tubos para PCR, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, con tira de tapas unida, incoloro	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1 unidad por embalaje
781332	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, tapa individual unida	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje
781333	Tiras de 8 tubos para PCR, PP, 0,15 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, tapa individual unida, perfil bajo	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje



Tiras de tapas BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781290	Tiras de 12 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente	1 unidad por embalaje = 80 unidad	1	unidad por embalaje
781334	Tiras de 8 tapas, planas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje
781340	Tiras de 8 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje
781341	Tiras de 8 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, rosa	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje
781342	Tiras de 8 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, amarillo	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje
781343	Tiras de 8 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, verde	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje
781344	Tiras de 8 tapas, cóncavas, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY, azul	1 unidad por embalaje = 125 unidad	1	unidad por embalaje

Placa para PCR 24 pocillos, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781411	Placas para PCR de 24 pocillos, sin borde, PP, transparentes, 0,2 ml, para qPCR, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1	unidad por embalaje
781412	Placas para PCR de 24 pocillos, sin borde, PP, blancas, 0,2 ml, para qPCR, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1	unidad por embalaje

Placa para PCR 48 pocillos, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781415	Placas para PCR de 48 pocillos, sin borde, PP, transparentes, 0,2 ml, para qPCR, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 20 unidad	1	unidad por embalaje
781416	Placas para PCR de 48 pocillos, sin borde, PP, blancas, 0,2 ml, para qPCR, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 20 unidad	1	unidad por embalaje

Placa para PCR 96 pocillos, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781350	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, pocillos elevados, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781354	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, pocillos elevados, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781357	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, pocillos elevados, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781364	Placas para PCR de 96 pocillos, blancas, 0,15 ml, perfil bajo, para LightCycler®, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781366	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil bajo, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781367	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil bajo, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781368	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil estándar, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781369	Placa para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil estándar, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781371	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil bajo, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781372	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil bajo, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781373	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil bajo, marco elevado, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781374	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil bajo, bordes elevados, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781375	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil estándar, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781376	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil estándar, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781377	Placa para PCR, 96 pocillos, borde completo, perfil bajo, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781378	Placa para PCR, 96 pocillos, borde completo, perfil bajo, blanca, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781400	Placa para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil estándar, pocillos elevados, transparente, PP, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje

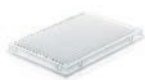


PCR sets 96-well plates and films 96 pocillos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781230	Juego para PCR 1: 50 placas para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil bajo, transparente+ 50 láminas de sellado (qPCR), poliéster	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781231	Juego para PCR 2: 50 placas para PCR, 96 pocillos, sin borde, perfil estándar, transparente + 50 láminas de sellado (qPCR), poliéster	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781232	Juego para PCR 3: 50 placas para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil bajo, transparente + 50 láminas de sellado (qPCR), poliéster	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781233	Juego para PCR 4: 50 placas para PCR, 96 pocillos, medio borde elevado, perfil bajo, transparente + 50 láminas de sellado (qPCR), poliéster	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781234	Juego para PCR 5: 50 placas para PCR, 96 pocillos, medio borde, perfil estándar, transparente + 50 láminas de sellado (qPCR), poliéster	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781365	Placas para PCR de 96 pocillos, blancas, 0,15 ml, para LightCycler®, PP, incl. 50 láminas para qPCR	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje

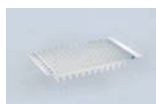


Placa para PCR 384 pocillos



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781345	Placa para PCR de 384 pocillos, 0,03 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, flexible, borde completo	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781347	Placa para PCR de 384 pocillos, 0,03 ml, flexible, para qPCR, borde completo	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781358	Placa para PCR de 384 pocillos, PP, blanca, 0,03 ml, para qPCR, BIO-CERT® PCR QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

Láminas de sellado para ciencias biológicas para PCR y qPCR



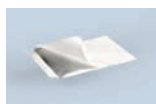
Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781383	Tiras de lámina, poliéster, autoadhesivas, para PCR, qPCR y almacenamiento	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781390	Lámina de sellado, autoadhesivo, para ELISA y PCR, poliéster	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781391	Lámina de sellado, poliéster, alta transparencia, sensible a la presión, para ELISA y PCR en tiempo real	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje

Láminas de sellado para ciencias biológicas para PCR, qPCR y almacenamiento



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701367	Lámina de sellado, PP, resistente al DMSO, permite el control visual	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje

Láminas de sellado para ciencias biológicas para almacenamiento y automatización



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781381	Lámina de sellado, autoadhesivo, para almacenamiento en frío, aluminio	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781382	Tiras de aluminio, autoadhesivas, para PCR y almacenamiento	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

Láminas de sellado para ciencias biológicas para procesos de automatización



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701370	Lámina de sellado, PE/PP, para automatización	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
701374	Lámina de sellado para placas, vinilo, con zona troquelada, 100 unidades, 2 solapas en los extremos, codificación alfanumérica, de -40 a +90 °C	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje

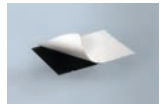
Láminas de sellado para ciencias biológicas para cultivo de células y tejidos



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701364	Lámina de sellado para placas de microtitulación, autoadhesivo, para cultivos celulares y de tejidos, permeable al gas, rayón	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
701365	Lámina de sellado para placas de microtitulación, autoadhesivo, para cultivos celulares y de tejidos, permeable al gas, rayón, esterilizado	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

Láminas de sellado para ciencias biológicas para luminiscencia y medición de fluorescencia

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701371	Lámina de sellado, vinilo, para mediciones de fluorescencia, negro	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
701372	Lámina de sellado, vinilo, para mediciones de luminiscencia, blanco	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje



Microtubos, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780507	Microtubos, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparentes, con tapa	1000	unidad
780536	Microtubos, PP, 0,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparentes, con cierre de tapa	500	unidad



Microtubos, PP, 1,5 ml, sin tapa

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780505	Microtubos, PP, 1,5 ml, transparentes, sin tapa	2000	unidad



Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780420	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparentes, con tapa	500	unidad
780421	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, amarillos, con tapa	500	unidad
780422	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, azules, con tapa	500	unidad
780423	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, verdes, con tapa	500	unidad
780424	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, naranjas, con tapa	500	unidad
780425	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, topacios, con tapa	500	unidad
780540	Microtubos, PP, 1,5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente, con bloqueo de tapa	1000	unidad



Microtubos, PP, 2 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780546	Microtubos, desechable, PP, 2,0 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente, bloqueo de tapa	500	unidad
780550	Microtubos, desechable, PP, 2,0 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY, transparente, con tapa	500	unidad

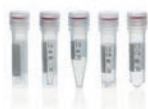


Microtubos, PP, 5 ml, BIO-CERT® PCR QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780555	Microtubos, desechables, PP, 5 ml	250	unidad

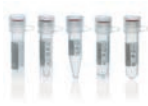


Microtubos, PP, con tapa a rosca, suelta



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780750	Microtubos, PP, con tapa roscada suelta, PP, 0,5 ml, estériles, con anillo de base, no graduados	500	unidad
780751	Microtubos, PP, con tapa roscada suelta, PP, 1,5 ml, estériles, con anillo de base, graduados	500	unidad
780752	Microtubos, PP, con tapa roscada suelta, PP, 1,5 ml, estériles, sin anillo de base, graduados	500	unidad
780753	Microtubos, PP, con tapa roscada suelta, PP, 2 ml, estériles, con anillo de base, graduados	500	unidad
780754	Microtubos, PP, con tapa roscada suelta, PP, 2 ml, estériles, sin anillo de base, graduados	500	unidad
780755	Microtubos, con seguro, PP, 0,5 ml, estériles, con anillo de base, no graduados	500	unidad
780756	Microtubos, con seguro, PP, 1,5 ml, estériles, con anillo de base, graduados	500	unidad
780757	Microtubos, con seguro, PP, 1,5 ml, estériles, sin anillo de base, graduados	500	unidad
780758	Microtubos, con seguro, PP, 2 ml, estériles, con anillo de base, graduados	500	unidad
780759	Microtubos, con seguro, PP, 2 ml, estériles, sin anillo de base, graduados	500	unidad

Microtubos, PP, con tapa a rosca, unida



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780710	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PP, 0,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780711	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PP, 1,5 ml, con anillo de base, graduados	1000	unidad
780712	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PP, 1,5 ml, sin anillo de base, graduados	1000	unidad
780713	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PP, 2 ml, con anillo de base, graduados	1000	unidad
780714	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PP, 2 ml, sin anillo de base, graduados	1000	unidad

Microtubos, PP, con tapa a rosca unida, no graduados



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780700	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PE, 0,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780701	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PE, 1,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780702	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PE, 1,5 ml, sin anillo de base, no graduados	1000	unidad
780703	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PE, 2 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780704	Microtubos, PP con tapa roscada unida, PE, 2 ml, sin anillo de base, no graduados	1000	unidad

Microtubos, sin tapa, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780730	Microtubos, PP para tapa roscada suelta, PP, 0,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780731	Microtubos, PP para tapa roscada suelta, PP, 1,5 ml, con anillo de base, graduados	1000	unidad
780732	Microtubos, PP para tapa roscada suelta, PP, 1,5 ml, sin anillo de base, graduados	1000	unidad
780733	Microtubos, PP para tapa roscada suelta, PP, 2 ml, con anillo de base, graduados	1000	unidad
780734	Microtubos, PP para tapa roscada suelta, PP, 2 ml, sin anillo de base, graduados	1000	unidad

Microtubos, sin tapa, no graduados, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780760	Microtubos, para tapa con seguro, PP, 0,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780761	Microtubos, para tapa con seguro, PP, 1,5 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780762	Microtubos, para tapa con seguro, PP, 1,5 ml, sin anillo de base, no graduados	1000	unidad
780763	Microtubos, para tapa con seguro, PP, 2 ml, con anillo de base, no graduados	1000	unidad
780764	Microtubos, para tapa con seguro, PP, 2 ml, sin anillo de base, no graduados	1000	unidad



Placa microtituladora, 96 pocillos, fondo U, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701330	Placa microtituladora 96, PP, fondo en forma de U, 300 µl, no estéril	100	unidad



Placa Deep Well, 96 pocillos, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701340	Placa deep well 96 pocillos, PP, 1,1 ml, perfil bajo, fondo en U	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
701342	Placa deep well 96 pocillos, PP, 1,2 ml, borde elevado, fondo en U	1 unidad por embalaje = 32 unidad	1 unidad por embalaje
701346	Placa deep well 96 pocillos, PP, 0,5 ml	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje
701350	Placa deep well 96 pocillos, PP, 1,1 ml	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje
701353	Placa deep well 96 pocillos, PP, 2,2 ml, fondo en V	1 unidad por embalaje = 32 unidad	1 unidad por embalaje
701354	Placa deep well 96 pocillos, PP, 2,2 ml	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje



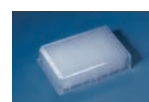
Placa Deep Well, 96 pocillos, fondo U, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701352	Placa Deep-well 96 pocillos, PS, 1,1 ml, fondo en forma de U, no estéril	1 unidad por embalaje = 32 unidad	1 unidad por embalaje

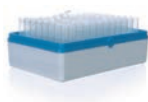


Placa Deep Well, 384 pocillos, fondo V, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701355	Placa deep well de 384 pocillos, PP, 0,3 ml, fondo en V	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje

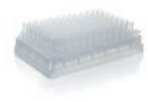


96 Gradillas para tubos, PP



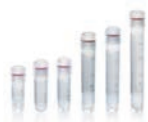
Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781500	Gradilla con 96 tubos individuales de 1,2 ml, PP, no estéril	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje
781510	Gradilla con 12 tiras de 8 tubos de 1,2 ml, PP, no estéril	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje

96 Gradillas para tubos, PP, con tapa



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781565	Gradilla con tapa con 96 tubos codificados 0,65 ml, no disponible para EE. UU.	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781566	Gradilla con tapa con 96 tubos codificados 1,2 ml, no disponible para EE. UU.	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

Tubos criogénicos, con rosca exterior, tapa roscada con junta de silicona



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
114830	Tubos criogénicos, 1,2 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 41 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114831	Tubos criogénicos, 2 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 47 mm, tapa roscada y base redonda		1000	unidad
114832	Tubos criogénicos, 2 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 49 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114833	Tubos criogénicos, 3 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 70 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114834	Tubos criogénicos, 4 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 76 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114835	Tubos criogénicos, 5 ml, estériles, PP, con rosca exterior, 12,5 x 90 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad

Tubos criogénicos, con rosca interior, tapa roscada con cono de silicona



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
114840	Tubos criogénicos, 1,2 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 41 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114841	Tubos criogénicos, 2 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 49 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114842	Tubos criogénicos, 2 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 48 mm, tapa roscada y base redonda		1000	unidad
114843	Tubos criogénicos, 4 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 70 mm, tapa roscada y base redonda		1000	unidad
114844	Tubos criogénicos, 4 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 71 mm, tapa roscada y anillo de base		1000	unidad
114845	Tubos criogénicos, 5 ml, estériles, PP, con rosca interior, 12,5 x 90 mm, tapa roscada y base redonda		1000	unidad

Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 6 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782740	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782741	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782746	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782747	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782750	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782751	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782752	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782753	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782754	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782755	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782756	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje
782757	Inserto de 6 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=24 unidad	1 unidad por embalaje



Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 12 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782720	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782721	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje
782726	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782727	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje
782730	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782731	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje
782732	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782733	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje
782734	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782735	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje
782736	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782737	Inserto de 12 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=36 unidad	1 unidad por embalaje



Insertos para cultivos celulares, Insert 2in1 de BRAND, para 24 pocillos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782700	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782701	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PC 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782706	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782707	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PC 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782710	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782711	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 0,4 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782712	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782713	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 1,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782714	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782715	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 3,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782716	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje
782717	Inserto de 24 pocillos 2in1, membrana de PET 8,0 µm, multipack, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje=48 unidad	1 unidad por embalaje

Tiras de insertos, de pared lisa, membrana de PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782800	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PC 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782820	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PC 1,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782840	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PC 3,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782860	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PC 8,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782900	Tiras de insertos 9 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PC 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje

Tiras de insertos, de pared lisa, membrana de PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782810	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PET 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782870	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, de pared lisa, membrana de PET 8,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje

Tiras de insertos, con canales de entrada (Inlet Opening System), membrana de PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782801	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PC 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782821	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PC 1,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782841	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PC 3,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782901	Tiras de insertos 9 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PC 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje



Tiras de insertos, con canales de entrada (Inlet Opening System), membrana de PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782811	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PET 0,4 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782861	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PC 8,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje
782871	Tiras de insertos 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, IOS, membrana de PET 8,0 µm, 4 insertos/tira, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 12 unidad	1 unidad por embalaje



Insertos individuales, de pared lisa, membrana de PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782806	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PC 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje
782826	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PC 1,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje
782846	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PC 3,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje
782866	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PC 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje

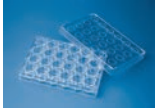


Insertos individuales, de pared lisa, membrana de PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782816	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PET 0,4 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje
782876	Insertos individuales 13 mm, para BRANDplates® 24/6 pocillos, membrana de PET 8,0 µm, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 48 unidad	1 unidad por embalaje

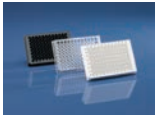


Placas multipocillo BRANDplates®, para insertos, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
782880	BRANDplates® para insertos de 24 pocillos con tapa pureGrade™ S, embalaje individual, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje
782881	BRANDplates® para insertos de 6 pocillos con tapa pureGrade™ S, embalaje individual, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje
782890	BRANDplates® para insertos de 24 pocillos con tapa cellGrade™ plus, embalaje individual, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje
782891	BRANDplates® para insertos de 6 pocillos con tapa cellGrade™ plus, embalaje individual, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781600	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781601	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en V, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781602	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781603	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en C, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781604	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781605	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781607	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781608	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781610	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781611	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
781614	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, transparente a UV, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781615	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo en F, transparente a UV, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781620	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781621	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781622	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781626	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje
781627	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1	unidad por embalaje

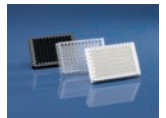
Placas microtituladoras BRANDplates®, 1536 pocillos, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781640	BRANDplates®, 1536 pocillos, pureGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781641	BRANDplates®, 1536 pocillos, pureGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781642	BRANDplates®, 1536 pocillos, pureGrade™, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje



Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781660	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781661	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, transparente, fondo en V, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781662	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781663	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, transparente, fondo en C, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781665	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781668	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781670	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781671	BRANDplates®, 96 pocillos, pureGrade™ S, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT®, estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje

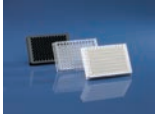


Placas microtituladoras BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781680	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, PS, transparente, fondo en F, esterilizada, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781681	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, PS, blanco, fondo en F, esterilizada, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781682	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, PS, negro, fondo en F, esterilizada, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781686	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, PS, blanco, fondo transparente, esterilizada, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781687	BRANDplates®, 384 pocillos, pureGrade™ S, PS, negro, fondo transparente, esterilizada, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje



Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



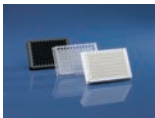
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781720	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781721	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, transparente, fondo en V, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781722	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781724	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, blanco, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781731	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781732	BRANDplates®, 96 pocillos, immunoGrade™, PS, negro, fondo transparente, 5 placas, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 384 pocillos, immunoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



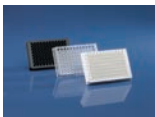
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781740	BRANDplates®, 384 pocillos, immunoGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781741	BRANDplates®, 384 pocillos, immunoGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781742	BRANDplates®, 384 pocillos, immunoGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, lipoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781840	BRANDplates®, 96 pocillos, lipoGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781842	BRANDplates®, 96 pocillos, lipoGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje

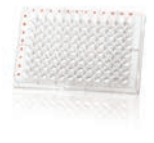
Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, hydroGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781780	BRANDplates®, 96 pocillos, hydroGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
781782	BRANDplates®, 96 pocillos, hydroGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781960	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781961	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, transparente, fondo en V, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781962	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781965	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781968	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781970	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781971	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781974	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
781975	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje



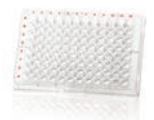
Placas microtituladoras BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781980	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781981	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781982	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781986	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781987	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
781988	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
781989	BRANDplates®, 384 pocillos, cellGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje

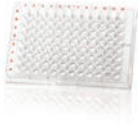


Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782022	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782030	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782031	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782034	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
782035	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ plus, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje

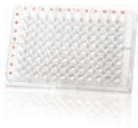


Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



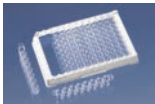
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782082	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782090	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782091	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782094	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
782095	BRANDplates®, 96 pocillos, cellGrade™ premium, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje

Placas microtituladoras BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



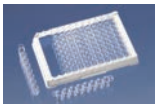
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781900	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, transparente, fondo en U, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1 unidad por embalaje
781902	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, transparente, fondo en F, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1 unidad por embalaje
781910	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1 unidad por embalaje
781911	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE	1 unidad por embalaje = 40 unidad	1 unidad por embalaje
781912	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, blanco, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
781913	BRANDplates®, 96 pocillos, inertGrade™, PS, negro, fondo transparente, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE, 5 placas	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje

Placa de tiras 96 pocillos (12 x F8), medium binding



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782300	Placas de tiras, 96 pocillos, 12xF8, no separable, pureGrade™, MB	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
782301	Placa de tiras y rejilla, 96 pocillos, 12xF8, separable, pureGrade™, MB	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje

Placa de tiras 96 pocillos (12 x F8), high binding



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782305	Placas de tiras, 96 pocillos, 12xF8, no separable, immunoGrade™, HB	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
782306	Placa de tiras y rejilla, 96 pocillos, 12xF8, separable, immunoGrade™, HB	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje

Frasco para medios



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
122710	Frasco para media 500 ml, GL 56, rosca PP, bajo, grad., resistente al vacío, Boro 3.3		4 unidad

Cubetas, 4 ventanas ópticas

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759030	Cubeta, 4 ventanas ópticas, macro, clasificada por n.º de cavidad, PS, volumen mínimo 2,5 ml	100	unidad
759035	Cubeta, 4 ventanas ópticas, macro, clasificada por n.º de cavidad, PS, volumen mínimo 2,5 ml	500	unidad
759125	Cubeta, 4 ventanas ópt., macro, clasificada por n.º de cavidad, transparente UV, volumen mínimo 2,5 ml	100	unidad
759128	Cubeta, 4 ventanas ópt., macro, clasificada por n.º de cavidad, transparente UV, volumen mínimo 2,5 ml	500	unidad



Cubetas, macro y semimicro, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759005	Cubeta, macro, clasificada por n.º de cavidad, PS, volumen mínimo 2,5 ml	100	unidad
759015	Cubeta, semimicro, clasificada por n.º de cavidad, PS, volumen mínimo 1,5 ml	100	unidad



Cubetas, macro y semimicro, PMMA

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759105	Cubeta., macro, clasificada por n.º de cavidad, PMMA, volumen mínimo 2,5 ml	100	unidad
759115	Cubeta, semimicro, clasificada por n.º de cavidad, PMMA, volumen mínimo 1,5 ml	100	unidad



UV-Cubetas, macro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759170	Cubeta UV macro, clasificada por n.º de cavidad, volumen mínimo 2,5 ml	100	unidad



UV-Cubetas, semimicro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759150	Cubeta UV semimicro, clasificada por n.º de cavidad, volumen mínimo 1,5 ml	100	unidad



UV-Cubetas, micro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759200	Cubeta UV micro, altura central 8,5 mm, volumen de 70 a 850 µl	100	unidad
759210	Cubeta UV micro, altura central 8,5 mm, volumen de 70 a 850 µl	500	unidad
759215	Cubeta UV micro, altura central 8,5 mm, volumen de 70 a 850 µl, embalaje individual	100	unidad
759220	Cubeta UV micro, altura central 15 mm, volumen de 70 a 550 µl	100	unidad
759230	Cubeta UV micro, altura central 15 mm, volumen de 70 a 550 µl	500	unidad
759235	Cubeta UV micro, altura central 15 mm, volumen de 70 a 550 µl, embalaje individual	100	unidad

Aparatos volumétricos



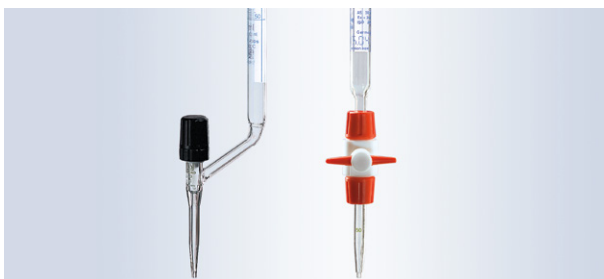
Pipetas aforadas

página 71



Pipetas graduadas

página 73



Buretas

página 77



Buretas de cero automático

página 79



Matraces aforados

página 82



Probetas graduadas

página 93



Probetas de mezcla

página 95

Seguridad para sus análisis

BLAUBRAND® aparatos volumétricos

Los aparatos volumétricos BLAUBRAND® cumplen con las crecientes exigencias de calidad al dispensar líquidos (pipetas aforadas sin graduación y pipetas graduadas), realizar pruebas estandarizadas y diluciones en serie (matraz aforado, probeta graduada y de mezcla) o valorar y analizar muestras (buretas).

Larga vida útil

Antes del ajuste se eliminan tensiones térmicas de los cuerpos base. Después del ajuste se marcan a temperaturas de aprox. 500 °C colores de impresión de calidad desarrollados especialmente.

Gracias a este proceso, los aparatos volumétricos de BLAUBRAND® son robustos y alcanzan una larga vida útil. Asimismo, este proceso garantiza que los aparatos volumétricos de BLAUBRAND® puedan tolerar temperaturas de hasta 250 °C en la estufa de secado o el esterilizador sin riesgo a una variación en el volumen.

Ajuste y rotulado

Cada aparato volumétrico de vidrio es ajustado individualmente. Para aparatos de medición con graduación, tales como pipetas de medición, buretas y probetas graduadas, se utilizan plantillas de serigrafía extensibles. Mediante extensión, las plantillas coinciden exactamente con las marcas de ajuste y por tanto también los volúmenes intermedios tienen máxima la precisión.

En el caso de la producción totalmente automatizada se garantiza la mayor precisión posible.

Límites de error | Gestión de calidad

BRAND fabrica aparatos volumétricos de vidrio conforme a las normas DIN EN ISO actuales. Los márgenes de error estipulados se cumplen con una seguridad mínima del 99,6 %. BRAND constata esta garantía mediante certificados de lotes, certificados individuales o de la Autoridad Alemana de Acreditación (DAkkS por sus siglas en alemán) y demuestra que en nuestros artículos los límites de error son, con frecuencia, mejores que los que establece la norma.

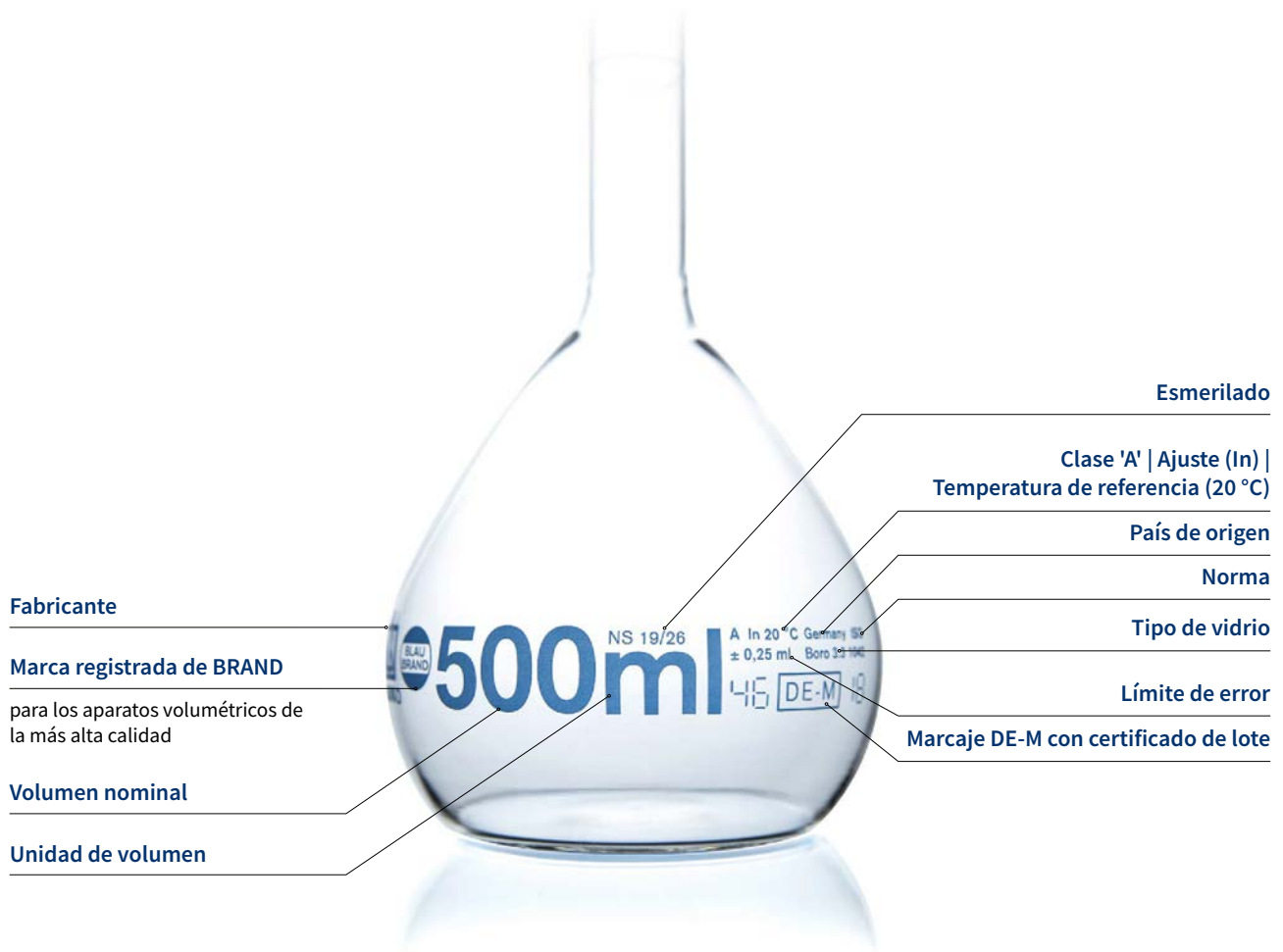
Temperatura de referencia

La temperatura de referencia de nuestros aparatos volumétricos producidos según normas DIN EN ISO es de 20 °C. Si se utiliza un artículo volumétrico calibrado a 20 °C a 27 °C, se ocasionará un error adicional en la medición debido a la dilatación de dicho artículo. No obstante, la desviación será del 0,007% (vidrio borosilicato 3.3) o 0,02, % (vidrio de soda) valor claramente menor que los límites de error del aparato volumétrico. De esto se deduce que la temperatura de referencia resulta de menor relevancia en el marco de la aplicación práctica. En el caso de que el ajuste o la calibración se realicen a una temperatura diferente, los valores medidos deberán corregirse correspondientemente (véase DIN EN ISO 4787).

- + Ajuste mediante el uso de líneas de producción controladas por ordenador.
- + Aparatos volumétricos ajustados individualmente, también volúmenes parciales de máxima precisión.
- + AQL < 0,4, es decir, los límites de error preestablecidos se respetan con un 99,6 % exactitud como mínimo.
- + Larga vida útil, gracias de la materia prima robusta (blanks) y de la impresión de la más alta calidad.
- + Ninguna variación en el volumen después de calentar hasta los 250 °C.
- + Se suministra con certificado de lote y bajo pedido con certificado individual o DAkkS.



Distintivo de aparatos volumétricos BLAUBRAND®



Fabricante

Marca registrada de BRAND

para los aparatos volumétricos de la más alta calidad

Volumen nominal

Unidad de volumen

Esmerilado

Clase 'A' | Ajuste (In) | Temperatura de referencia (20 °C)

País de origen

Norma

Tipo de vidrio

Límite de error

Marcaje DE-M con certificado de lote

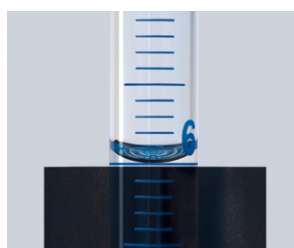
Matraces aforados BLAUBRAND®, clase A



En serie con certificado de lote



Matraces aforados con revestimiento PUR para reducir los peligros del efecto de astillado y fugas del medio



Pintura de esmalte color azul para una combinación óptima de resistencia y legibilidad

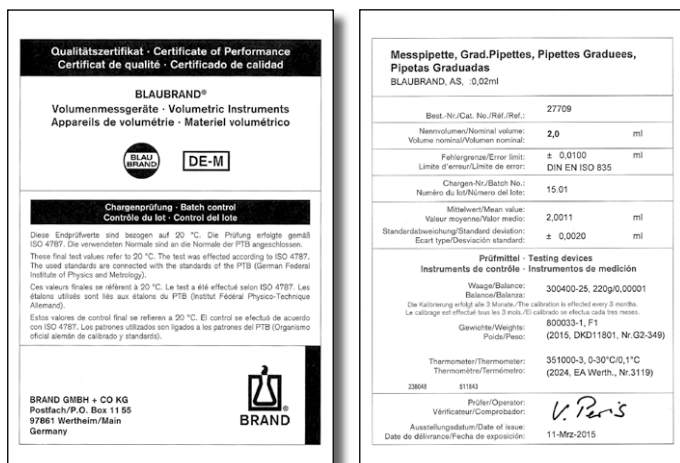


BLAUBRAND® ETERNA con pintura de difusión color marrón para utilizar en condiciones de limpieza agresivas

Material volumétrico de clase A/AS con certificado

Un certificado de lote por unidad de embalaje

Todo el material volumétrico reutilizable BLAUBRAND® se suministra de serie con un certificado de lote por unidad de embalaje. Sobre demanda, también se pueden suministrar con certificado individual, certificado individual USP o certificado de calibrado DAkkS.



MyProduct – Documentación del producto

Podrá encontrar certificados de calidad, documentación técnica y accesorios para sus instrumentos de medición de volumen BLAUBRAND® en nuestro servicio gratuito en línea MyProduct. Más información: <https://www.brand.de/myproduct>

Todos los certificados individuales y de lote se archivan por un mínimo de 10 años y pueden descargarse en www.brand.de.

Control de medios de análisis

Los aparatos volumétricos BLAUBRAND® se definen como instrumentos de medición (p. ej. EP, USP). Los laboratorios que trabajan según directivas GLP y estén acreditados según DIN EN ISO/IEC 17 025 o certificados según DIN EN ISO 9001, deben efectuar un control de medios de análisis.

El control de los aparatos volumétricos se realiza con métodos gravimétricos

conforme a DIN EN ISO 4787. Para que la calibración pueda realizarse de forma rápida y sencilla y evitar fuentes de errores, BRAND pone a disposición sin coste adicional instrucciones de calibrado detalladas (SOP) para todos los aparatos volumétricos.

Más información sobre control de medios de análisis, etc., en www.brand.de.

DE-M

Todos los aparatos volumétricos BLAUBRAND® disponibles y utilizados en áreas con regulaciones legales están identificados con DE-M. Con este símbolo, el fabricante BRAND certifica la conformidad de los aparatos con el Reglamento Alemán de Medición y Calibración (reemplaza al Reglamento Alemán de Calibración).

En cada lote y en cada certificado individual, BRAND enumera todos los medios de control utilizados.

Certificado de lote

En el certificado se documentarán el valor medio y la desviación estándar del lote y la fecha de su emisión (número de lote: año de producción/lote).

Certificado individual

En el certificado se documentarán el volumen medido, la incertidumbre de medición y la fecha de su emisión (número de serie individual: año de producción/lote/número de serie del artículo).



Pipetas aforadas, BLAUBRAND®, clase AS, 1 aforo, vidrio AR-GLAS®, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29701	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 0,5 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
29702	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 1 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
29703	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 2 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
29704	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 2,5 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29705	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 3 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29706	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 4 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29707	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 5 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29708	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 6 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29709	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 7 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29710	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 8 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29711	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 9 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29712	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 10 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29713	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 15 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29714	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 20 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29715	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 25 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29716	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 30 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29717	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 40 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29718	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 50 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
29719	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 100 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad



Pipetas aforadas, BLAUBRAND®, clase AS, 2 aforos, vidrio AR-GLAS®, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29721	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 0,5 ml, 2 marcas, graduación azul	12	unidad
29722	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 1 ml, 2 marcas, graduación azul	12	unidad
29723	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 2 ml, 2 marcas, graduación azul	12	unidad
29725	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 3 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29727	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 5 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29732	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 10 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29733	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 15 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29734	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 20 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29735	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 25 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad
29738	Pipeta aforada, BLAUBRAND®, clase AS, 50 ml, 2 marcas, graduación azul	6	unidad



Pipetas aforadas, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 1 aforo, vidrio AR-GLAS®, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
30601	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 0,5 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
30602	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 1 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
30603	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 2 ml, 1 marca, graduación azul	12	unidad
30605	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 3 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30606	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 4 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30607	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 5 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30608	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 6 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30609	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 7 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30610	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 8 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30611	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 9 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30612	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 10 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30613	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 15 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30614	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 20 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30615	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 25 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30616	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 30 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30617	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 40 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30618	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 50 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad
30619	Pipeta aforada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, 100 ml, 1 marca, graduación azul	6	unidad

Pipetas aforadas, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, 1 aforo, vidrio AR-GLAS®, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
30502	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 1 ml, 1 marca	12	unidad
30503	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 2 ml, 1 marca	12	unidad
30507	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 5 ml, 1 marca	6	unidad
30512	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 10 ml, 1 marca	6	unidad
30514	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 20 ml, 1 marca	6	unidad
30515	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 25 ml, 1 marca	6	unidad
30518	Pipeta aforada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, 50 ml, 1 marca	6	unidad

Pipetas aforadas, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
30002	Pipeta aforada, PP, 1 m, 1 marca	12	unidad
30003	Pipeta aforada, PP, 2 m, 1 marca	12	unidad
30007	Pipeta aforada, PP, 5 m, 1 marca	6	unidad
30012	Pipeta aforada, PP, 10 m, 1 marca	6	unidad
30015	Pipeta aforada, PP, 25 m, 1 marca	6	unidad
30018	Pipeta aforada, PP, 50 m, 1 marca	6	unidad

Pipetas graduadas, BLAUBRAND® ETERNA, tipo 3, vidrio AR-GLAS®, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27316	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,01 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27319	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 2:0,02 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
28405	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 0,5:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
28406	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
28409	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 2:0,02 ml, vaciado total	12	unidad
28411	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 5:0,05 ml, vaciado total	12	unidad
28412	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 5:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
28413	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 10:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
28414	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 20:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
28415	Pipeta graduada, BLAUBRAND® ETERNA, clase AS, DE-M, tipo 3, 25:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad



Pipetas graduadas, BLAUBRAND®, clase A, tipo graduadas 'In', vidrio AR-GLAS®, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27702	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 0,1:0,001 ml, IN	12	unidad
27704	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 0,2:0,002 ml, IN	12	unidad

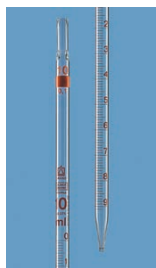


Pipetas graduadas, SILBERBRAND ETERNA, tipo 2, clase B

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27002	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 1, 2:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27005	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 2:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27006	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 2:0,02 ml, vaciado total	12	unidad
27009	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 5:0,05 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27010	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 5:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27011	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 10:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27013	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, DE-M, tipo 2, 25:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad



Pipetas graduadas, SILBERBRAND ETERNA, tipo 3, clase B



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27070	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 1:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27072	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 2:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27073	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 2:0,02 ml, vaciado total	12	unidad
27075	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 5:0,05 ml, vaciado total	12	unidad
27076	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 5:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27077	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 10:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27078	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 20:0,1 ml, vaciado total	6	unidad
27079	Pipeta graduada, SILBERBRAND ETERNA, clase B, tipo 3, 25:0,1 ml, vaciado total	6	unidad

Pipetas graduadas, BLAUBRAND®, clase AS, tipo 1, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27721	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 0,5:0,01 ml, descarga parcial	12	unidad
27722	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 1:0,01 ml, descarga parcial	12	unidad
27724	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 2:0,01 ml, descarga parcial	12	unidad
27725	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 2:0,02 ml, descarga parcial	12	unidad
27727	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 5:0,05 ml, descarga parcial, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27729	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 10:0,1 ml, descarga parcial, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27731	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 1, 25:0,1 ml, descarga parcial, extremo para tapón de algodón	6	unidad

Pipetas graduadas, BLAUBRAND®, clase AS, tipo 2, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27816	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 0,5:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27817	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 1:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27818	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 1:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27819	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 2:0,02 ml, vaciado total	12	unidad
27820	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 2:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27821	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 5:0,05 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27822	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 5:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27823	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 10:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27824	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 20:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
27825	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 25:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
27826	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 50:0,5 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
27827	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 1:0,01 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27828	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 2:0,02 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27829	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 2:0,01 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad



Pipetas graduadas, BLAUBRAND®, clase AS, tipo 2, USP, DE-M, vidrio AR-GLAS®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27506	Pipeta graduada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 1:0,01 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27509	Pipeta graduada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 2:0,02 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27511	Pipeta graduada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 5:0,05 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27513	Pipeta graduada, USP, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 2, 10:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad

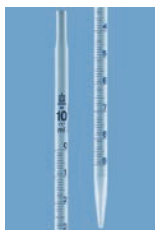


Pipetas graduadas, BLAUBRAND®, clase AS, tipo 3, DE-M, vidrio AR-GLAS®



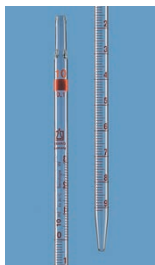
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27306	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,01 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27309	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 2:0,02 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27705	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 0,5:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27706	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27707	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27708	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 2:0,01 ml, vaciado total	12	unidad
27709	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,02 ml, vaciado total	12	unidad
27710	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 1:0,1 ml, vaciado total	12	unidad
27711	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 5:0,05 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27712	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 5:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27713	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 10:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	12	unidad
27714	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 20:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
27715	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 25:0,1 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad
27716	Pipeta graduada, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, tipo 3, 50:0,5 ml, vaciado total, extremo para tapón de algodón	6	unidad

Pipetas graduadas, PP, tipo 3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27607	Pipeta graduada, PP, 1:0,1 ml, diámetro exterior del extremo del tubo de aspiración 5 mm	12	unidad
27610	Pipeta graduada, PP, 2:0,1 ml, diámetro exterior del extremo del tubo de aspiración 6 mm	12	unidad
27612	Pipeta graduada, PP, 5:0,1 ml, diámetro exterior del extremo del tubo de aspiración 8 mm	12	unidad
27613	Pipeta graduada, PP, 10:0,1 ml, diámetro exterior del extremo del tubo de aspiración 10 mm	12	unidad
27614	Pipeta graduada, PP, 10:0,1 ml, diámetro exterior del extremo del tubo de aspiración 8 mm	12	unidad

Pipetas graduadas, serología, descarga completa, SILBERBRAND ETERNA, vidrio AR-GLAS®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
27107	Pipeta graduada, serología, 1:0,01 ml, vaciado total, diámetro de las puntas aprox. 2 mm	12	unidad
27109	Pipeta graduada, serología, 2:0,02 ml, vaciado total, diámetro de las puntas aprox. 2 mm	12	unidad
27112	Pipeta graduada, serología, 5:0,1 ml, vaciado total, diámetro de las puntas aprox. 3 mm	12	unidad
27113	Pipeta graduada, serología, 10:0,1 ml, vaciado total, diámetro de las puntas aprox. 3 mm	12	unidad
27115	Pipeta graduada, serología, 25:0,1 ml, vaciado total, diámetro de las puntas aprox. 3 mm	6	unidad

Dosificadores basculantes sin frasco

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
43055	Dosificador automático, 5 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad
43058	Dosificador automático, 10 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad
43066	Dosificador automático, 20 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad
43070	Dosificador automático, 25 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad
43078	Dosificador automático, 50 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad
43088	Dosificador automático, 100 ml, Boro 3.3, sin frasco	1	unidad



Buretas, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M, llave lateral

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13844	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach azul	2	unidad
13847	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach azul	2	unidad
13848	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach azul	2	unidad



Buretas, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M, llave recta

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
12484	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad
12487	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad
12488	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad



Microburetas tipo Bang, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M, llave lateral

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
24596	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 2:0,01 ml, Boro 3.3, llave de válvula lateral con seguro, tira Schellbach azul	2	unidad
24598	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 5:0,01 ml, Boro 3.3, llave de válvula lateral con seguro, tira Schellbach azul	2	unidad
24600	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave de válvula lateral con seguro, tira Schellbach azul	2	unidad



Microburetas tipo Bang, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M, llave recta

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
24265	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 2:0,01 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad
24267	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 5:0,01 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad
24269	Microbureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave recta, tira Schellbach azul	2	unidad

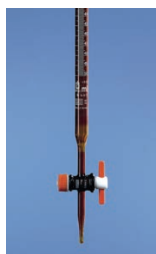


Buretas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3, llave lateral



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13563	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach negra	2	unidad
13566	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 25:0,05 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach negra	2	unidad
13568	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 50:0,1 ml, Boro 3.3, llave lateral, tira Schellbach negra	2	unidad

Buretas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3, llave recta, topacio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13536	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 25:0,1 ml, llave recta, macho de PTFE, marrón	2	unidad
13538	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 50:0,1 ml, llave recta, macho de PTFE, marrón	2	unidad

Buretas compactas, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13913	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach azul	1	unidad
13916	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach azul	1	unidad
13918	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach azul	1	unidad

Buretas compactas, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, DE-M, topacio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13963	Bureta compacta, llave PTFE, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 10 ml:0,02 ml, Boro 3.3	1	unidad
13966	Bureta compacta, llave PTFE, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 25 ml:0,05 ml, Boro 3.3	1	unidad
13968	Bureta compacta, llave PTFE, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 50 ml:0,1 ml, Boro 3.3	1	unidad

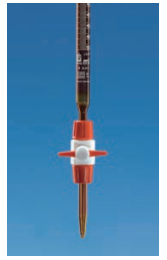
Buretas compactas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3



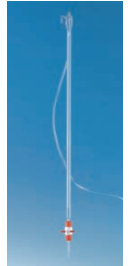
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13903	Bureta compacta, SILBERBRAND, 10:0,05 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach negra	1	unidad
13906	Bureta compacta, SILBERBRAND, 25:0,1 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach negra	1	unidad
13908	Bureta compacta, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, Boro 3.3, llave PTFE, tira Schellbach negra	1	unidad

Buretas compactas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3, topacio

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13926	Bureta compacta, SILBERBRAND, 25:0,1 ml, vidrio marrón, llave PTFE	1	unidad
13928	Bureta compacta, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, vidrio marrón, llave PTFE	1	unidad

**Buretas de cero automático, compactas, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23923	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10 ml, franja de Schellbach azul	1	unidad
23924	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25 ml, franja de Schellbach azul	1	unidad
23925	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, franja de Schellbach azul	1	unidad

**Buretas de cero automático, compactas, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, con frasco de PE**

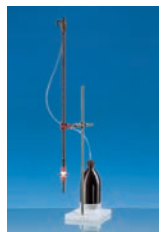
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23819	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, clase AS, 10 ml, con frasco de PE 1000 ml, tira Schellbach azul	1	unidad
23820	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, clase AS, 25 ml, con frasco de PE 1000 ml, tira Schellbach azul	1	unidad
23821	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, clase AS, 50 ml, con frasco de PE 1000 ml, tira Schellbach azul	1	unidad

**Buretas de cero automático, compactas, BLAUBRAND®, topacio, clase AS, DE-M,**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23939	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, vidrio marrón, 10 ml:0,02 ml, DE-M, graduación blanca	1	unidad
23940	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, vidrio marrón, 25 ml:0,05 ml, DE-M, graduación blanca	1	unidad
23941	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, Boro 3.3, vidrio marrón, 50 ml:0,1 ml, DE-M, graduación blanca	1	unidad

**Buretas de cero automático, compactas, BLAUBRAND®, topacio, clase AS, DE-M, con frasco de PE**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23870	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 10 ml:0,02 ml, frasco PE-LD 1000 ml, con pie, DE-M, boro 3.3, grad. blanca.	1	unidad
23871	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 25 ml:0,05 ml, frasco PE-LD 1000 ml, con pie, DE-M, boro 3.3, grad. blanca.	1	unidad
23872	Bureta compacta, BLAUBRAND®, clase AS, vidrio marrón, 50 ml:0,1 ml, frasco PE-LD 1000 ml, con pie, DE-M, boro 3.3, grad. blanca.	1	unidad

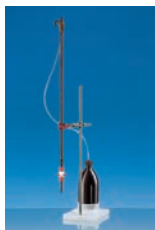


Buretas de cero automático, compactas, SILBERBRAND, clase B, con frasco de PE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23809	Bureta compacta, SILBERBRAND, 10 ml, con frasco PE 1000 ml, tira Schellbach negra	1	unidad
23810	Bureta compacta, SILBERBRAND, 25 ml, con frasco PE 1000 ml, tira Schellbach negra	1	unidad
23811	Bureta compacta, SILBERBRAND, 50 ml, con frasco PE 1000 ml, tira Schellbach negra	1	unidad

Buretas de cero automático, compactas, SILBERBRAND, topacio, clase B, con frasco de PE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23829	Bureta compacta, SILBERBRAND, vidrio marrón, 25 ml, con frasco de PE de 1000 ml	1	unidad
23830	Bureta compacta, SILBERBRAND, vidrio marrón, 50 ml, con frasco de PE de 1000 ml	1	unidad

Buretas de cero automático según Schilling, SILBERBRAND, clase B, con frasco de reserva



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23753	Bureta Schilling, SILBERBRAND, 10 ml, con frasco 500 ml, tira Schellbach negra	1	unidad
23755	Bureta Schilling, SILBERBRAND, 15 ml, con frasco 500 ml, tira Schellbach negra	1	unidad
23756	Bureta Schilling, SILBERBRAND, 25 ml, con frasco 1000 ml, tira Schellbach negra	1	unidad
23758	Bureta Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, con frasco 1000 ml, tira Schellbach negra	1	unidad

Buretas de cero automático según Schilling, SILBERBRAND, topacio, clase B, con frasco de reserva (marrón)



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23766	Bureta de cero automático Schilling, SILBERBRAND, 25 ml, vidrio marrón, frasco de 1000 ml (marrón)	1	unidad
23768	Bureta de cero automático Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, vidrio marrón, frasco de 1000 ml (marrón)	1	unidad

Buretas de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, con llave intermedia



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
22761	Bureta de cero automático, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, llave de válvula lat., llave intermedia y macho de PTFE, sin frasco, franja de Schellbach azul	1	unidad
22762	Bureta de cero automático, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25:0,05 ml, llave de válvula lat., llave intermedia y macho de PTFE, sin frasco, franja de Schellbach azul	1	unidad
22763	Bureta de cero automático, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, llave de válvula lat., llave intermedia y macho de PTFE, sin frasco, franja de Schellbach azul	1	unidad

Buretas de cero automático según Pellet, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, sin llave intermedia

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
22521	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 10:0,02 ml, llave lateral, sin frasco, tira Schellbach azul	1	unidad
22522	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 25:0,05 ml, llave lateral, sin frasco, tira Schellbach azul	1	unidad
22523	Bureta, BLAUBRAND®, clase AS, DE-M, 50:0,1 ml, llave lateral, sin frasco, tira Schellbach azul	1	unidad

**Buretas de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, clase B, sin llave intermedia**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
21911	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 10:0,02 ml, llave lateral, sin frasco, tira Schellbach azul	1	unidad
21912	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 25:0,05 ml, llave lateral, sin frasco, tira Schellbach azul	1	unidad
21913	Bureta, SILBERBRAND, clase B, 50:0,1 ml, llave lateral, con frasco, tira Schellbach azul	1	unidad

**Buretas de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, clase B, con llave intermedia**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
22336	Bureta compacta, SILBERBRAND, clase B, 25:0,1 ml, marrón, llave intermedia, llave lateral, macho de PTFE, sin frasco	1	unidad
22338	Bureta compacta, SILBERBRAND, clase B, 50:0,1 ml, marrón, llave intermedia, llave lateral, macho de PTFE, sin frasco	1	unidad

**Buretas de cero automático según Pellet, SILBERBRAND, clase B, sin llave intermedia**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
22316	Bureta automática, SILBERBRAND, clase B, 25: 0,1 ml, marrón, llave lateral, macho de PTFE, sin frasco	1	unidad
22318	Bureta automática, SILBERBRAND, clase B, 50: 0,1 ml, marrón, llave lateral, macho de PTFE, sin frasco	1	unidad



Matrazes aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP/PE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37233	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 150 ml, NS14/23, Boro 3.3, Tapón PP	2	unidad
37234	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, W, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad
37236	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10000 ml, NS7/40, Boro 3.3, tapón PE	1	unidad
37238	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37241	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, NS7/16, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37243	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37245	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37246	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37247	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37248	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37249	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37250	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 200 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37251	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37252	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37253	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad
37254	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 2000 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad
37255	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5000 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón de PE	1	unidad
37290	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, W, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37291	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37293	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP/PE, certificado individual ISO

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
937233	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 150 ml, NS14/23, Boro 3.3, Tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937234	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, W, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937236	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10000 ml, NS7/40, Boro 3.3, tapón PE, certificado individual ISO	1	unidad
937238	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937241	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, NS7/16, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937243	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937245	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937246	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937247	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937248	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937249	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937250	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 200 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937251	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937252	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937253	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937254	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 2000 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937255	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5000 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón de PE, certificado individual ISO	1	unidad
937290	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, W, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937291	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937293	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, PURprotect

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36548	Matraz aforado con PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, W, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36549	Matraz aforado con revestimiento PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36550	Matraz aforado con revestimiento PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 200 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36551	Matraz aforado con revestimiento PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36552	Matraz aforado con revestimiento PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36553	Matraz aforado con revestimiento PUR, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, NS 24/29, tapón PP	1	unidad



Matrazes aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37256	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37257	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37258	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37259	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37260	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37261	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 200 ml, NS14/23, Boro 3.3, de vitapón de vidrio	2	unidad
37262	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37263	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37264	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad
37265	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2000 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad
37266	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5000 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad
37267	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37268	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37288	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, W, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37289	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37294	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio, certificado individual ISO

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
937256	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937257	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937258	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937259	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937260	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937261	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 200 ml, NS14/23, Boro 3.3, de vitapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937262	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937263	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937264	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937265	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2000 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937266	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5000 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937267	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937268	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937288	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, W, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937289	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937294	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, W, NS12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con reborde

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37045	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37046	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37047	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37048	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37049	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37050	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37051	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37052	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, con reborde	2	unidad
37053	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, con reborde	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con reborde , certificado individual ISO



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
937045	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937046	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937047	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937048	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937049	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937050	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937051	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937052	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad
937053	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, con reborde, certificado individual ISO	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, forma trapezoidal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36401	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36402	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36403	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36404	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36406	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36407	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36408	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, Tapón PP	2	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, forma trapezoidal, certificado individual ISO



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
936401	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936402	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936403	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, NS 7/16, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936404	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936406	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936407	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936408	Matraz aforado, trapezoidal, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, Tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, topacio

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37401	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37402	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37403	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37404	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37405	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37406	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37407	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37408	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37409	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37410	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37411	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad
37412	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, W, 20 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37413	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, Tapón PP	2	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, topacio, certificado individual ISO

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
937401	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937402	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937403	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937404	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937405	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937406	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937407	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937408	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937409	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937410	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937411	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937412	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, W, 20 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
937413	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, Tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad

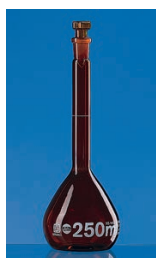


Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio, topacio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37438	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37443	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, Tapón de vidrio	2	unidad
37445	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37446	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37447	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37448	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37449	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37450	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37451	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37452	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37453	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, con tapón vidrio, topacio, certificado individual ISO



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
937438	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937443	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, Tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937445	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937446	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937447	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937448	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937449	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937450	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937451	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937452	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad
937453	Matraz aforado, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio, certificado individual ISO	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, USP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36938	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36943	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36945	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36947	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36948	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36949	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36950	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36951	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36952	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, Tapón PP	2	unidad
36953	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, Tapón PP	1	unidad
36954	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2000 ml, NS 29/32, Boro 3.3, Tapón PP	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio, USP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36968	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36973	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36975	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36977	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36978	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36979	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, junta de vidrio	2	unidad
36980	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36981	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36982	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
36983	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad
36984	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2000 ml, NS 29/32, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, topacio, USP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37481	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 5 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37482	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 10 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37483	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37484	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37485	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37487	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37488	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37489	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37490	Matraz aforado USP, BLAUBRAND®, clase DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
37491	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón de PP	1	unidad



Matraces aforados, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón vidrio, topacio, USP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
37461	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 5 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37462	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 10 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37463	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37464	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37465	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37467	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37468	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37469	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37470	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón de vidrio	2	unidad
37471	Matraz aforado, USP, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, marrón, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón de vidrio	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36838	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36841	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36842	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 25 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36843	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36845	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36846	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 20 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36847	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36848	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36849	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36850	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36851	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36852	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
36853	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad
36854	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 2000 ml, NS 29/32, Boro 3.3, tapón PP	1	unidad

Matraces aforados, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, Boro 3.3, DE-M, con tapón en PP, certificado individual ISO

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
936838	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 5 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936841	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936842	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 25 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936843	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 10 ml, W, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936845	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 20 ml, NS 10/19, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936846	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 20 ml, W, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936847	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 50 ml, NS 12/21, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936848	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA clase DE-M, 50 ml, W, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936849	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 100 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936850	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936851	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936852	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936853	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad
936854	Matraz aforado, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, DE-M, 2000 ml, NS 29/32, Boro 3.3, tapón PP, certificado individual ISO	1	unidad



Matraces aforados, PFA, clase A, con tapa a rosca

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36208	Matraz aforado PFA, clase A, 10 ml, con tapa roscada GL18	1	unidad
36220	Matraz aforado PFA, clase A, 25 ml, con tapa roscada GL18	1	unidad
36228	Matraz aforado PFA, clase A, 50 ml, con tapa roscada GL18	1	unidad
36238	Matraz aforado PFA, clase A, 100 ml, con tapa roscada GL18	1	unidad
36248	Matraz aforado PFA, clase A, 250 ml, con tapa roscada GL25	1	unidad
36254	Matraz aforado PFA, clase A, 500 ml, con tapa roscada GL25	1	unidad



Matraces aforados, PMP, clase A, con tapón en PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36170	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 10 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36172	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 25 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36174	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 50 ml, NS 12/21, tapón PP	2	unidad
36176	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 100 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36178	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 250 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36180	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 500 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36182	Matraz aforado, PMP, transparente, clase A, 1000 ml, NS 24/29, tapón PP	1	unidad

Matraces aforados, PMP, clase B, con tapón en PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36108	Matraz aforado, PMP, 10 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36120	Matraz aforado, PMP, 25 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36128	Matraz aforado, PMP, 50 ml, NS 12/21, tapón PP	2	unidad
36138	Matraz aforado, PMP, 100 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36148	Matraz aforado, PMP, 250 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36154	Matraz aforado, PMP, 500 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36162	Matraz aforado, PMP, 1000 ml, NS 24/29, tapón PP	1	unidad

Matraces aforados, PP, clase B, con tapón en PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
36008	Matraz aforado PP, 10 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36020	Matraz aforado PP, 25 ml, NS 10/19, tapón PP	2	unidad
36028	Matraz aforado PP, 50 ml, NS 12/21, tapón PP	2	unidad
36038	Matraz aforado PP, 100 ml, NS 14/23, tapón PP	2	unidad
36048	Matraz aforado PP, 250 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36054	Matraz aforado PP, 500 ml, NS 19/26, tapón PP	2	unidad
36062	Matraz aforado PP, 1000 ml, NS 24/29, tapón PP	1	unidad

Matraces aforados para análisis de azúcar, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
402038	Matraz aforado para análisis de azúcar, Boro 3.3, SILBERBRAND, 100 ml, Kohlrausch	2	unidad
402046	Matraz aforado para análisis de azúcar, Boro 3.3, SILBERBRAND, 200 ml, Kohlrausch	2	unidad

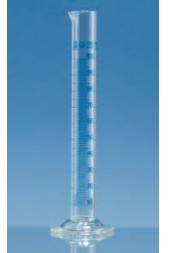
Matraces aforados para determinar el contenido de aceite, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
365538	Matraz aforado para determinar el contenido de aceite, Boro 3.3, 100 ml, con junta de cristal NS 19/26	1	unidad



Probetas graduadas, forma alta, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
32105	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 5: 0,1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32108	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 10: 0,2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32120	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 25: 0,5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32128	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 50: 1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32138	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 100: 1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32148	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 250: 2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32154	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 500: 5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32162	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 1000: 10 ml, Boro 3.3	1	unidad
32164	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND®, clase DE-M, 2000: 20 ml, Boro 3.3	1	unidad

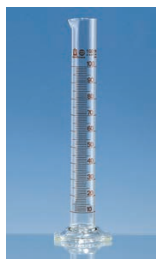


Probetas graduadas, forma alta, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, USP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
32805	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 5:0,1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32808	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 10:0,2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32820	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 25:0,5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32828	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 50:1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32838	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100:1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32848	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250:2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32854	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500:5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32862	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000:10 ml, Boro 3.3	1	unidad
32864	Probeta graduada, USP, alta, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 2000:20 ml, Boro 3.3	1	unidad



Probetas graduadas, forma alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase A, Boro 3.3, DE-M



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
32705	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 5: 0,1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32708	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 10: 0,2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32720	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 25: 0,5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32728	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 50: 1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32738	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 100: 1 ml, Boro 3.3	2	unidad
32748	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 250: 2 ml, Boro 3.3	2	unidad
32754	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 500: 5 ml, Boro 3.3	2	unidad
32762	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 1000: 10 ml, Boro 3.3	1	unidad
32764	Probeta graduada, alta, BLAUBRAND® ETERNA, clase DE-M, 2000: 20 ml, Boro 3.3	1	unidad

Probetas graduadas, forma alta, SILBERBRAND ETERNA, clase B, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
31905	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 5:0,1 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31908	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 10:0,2 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31920	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 25:0,5 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31928	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 50:1 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31938	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 100:1 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31948	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 250:2 ml, Boro 3.3, con bases de vidrio	2	unidad
31954	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 500:5 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	2	unidad
31962	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 1000:10 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	1	unidad
31964	Probeta graduada, alta, SILBERBRAND ETERNA, 2000:20 ml, Boro 3.3, con base de vidrio	1	unidad

Probetas graduadas, forma baja, SILBERBRAND ETERNA, clase B, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
42008	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 10:1 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42020	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 25:1 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42028	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 50:2 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42038	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 100:2 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42048	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 250:5 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42054	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 500:10 ml, Boro 3.3, graduación marrón	2	unidad
42062	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 1000:20 ml, Boro 3.3, graduación marrón	1	unidad
42064	Probeta graduada, baja, SILBERBRAND ETERNA, 2000:50 ml, Boro 3.3, graduación marrón	1	unidad

Probetas de mezcla, forma alta, BLAUBRAND®, Boro 3.3, clase A, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
32408	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 10:0,2 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
32420	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 25:0,5 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PE	2	unidad
32428	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 50:1 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
32438	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 100:1 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
32448	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 250:2 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
32454	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 500:5 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón PE	2	unidad
32462	Probeta de mezcla, BLAUBRAND®, clase A, DE-M, 1000:10 ml, NS45/40, Boro 3.3, tapón PE	1	unidad



Probetas de mezcla, forma alta, SILBERBRAND ETERNA, Boro 3.3, clase B

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
33908	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 10:0,2 ml, NS10/19, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
33920	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 25:0,5 ml, NS14/23, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
33928	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 50:1 ml, NS19/26, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
33938	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 100:1 ml, NS24/29, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
33948	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 250:2 ml, NS29/32, Boro 3.3, tapón PP	2	unidad
33954	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 500:5 ml, NS34/35, Boro 3.3, tapón PE	2	unidad
33962	Probeta de mezcla, SILBERBRAND ETERNA, clase B, 1000:10 ml, NS45/40, Boro 3.3, tapón PE	1	unidad



Probetas graduadas, forma alta, PMP, clase A, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
35108	Probeta graduada, alta, clase A, 10:0,2 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35120	Probeta graduada, alta, clase A, 25:0,5 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35128	Probeta graduada, alta, clase A, 50:1 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35138	Probeta graduada, alta, clase A, 100:1 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35148	Probeta graduada, alta, clase A, 250:2 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35154	Probeta graduada, alta, clase A, 500:5 ml, PMP, graduación azul	2	unidad
35162	Probeta graduada, alta, clase A, 1000:10 ml, PMP, graduación azul	1	unidad
35164	Probeta graduada, alta, clase A, 2000:20 ml, PMP, graduación azul	1	unidad



Probetas graduadas, forma alta, PMP, clase B, graduación azul

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
34708	Probeta graduada, alta, 10:0,2 ml, PMP, graduación azul	10	unidad
34720	Probeta graduada, alta, 25:0,5 ml, PMP, graduación azul	10	unidad
34728	Probeta graduada, alta, 50:1 ml, PMP, graduación azul	10	unidad
34738	Probeta graduada, alta, 100:1 ml, PMP, graduación azul	10	unidad
34748	Probeta graduada, alta, 250:2 ml, PMP, graduación azul	5	unidad
34754	Probeta graduada, alta, 500:5 ml, PMP, graduación azul	5	unidad
34762	Probeta graduada, alta, 1000:10 ml, PMP, graduación azul	5	unidad
34764	Probeta graduada, alta, 2000:20 ml, PMP, graduación azul	1	unidad



Probetas graduadas, forma alta, PMP, clase B, graduación en relieve



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
34908	Probeta graduada, alta, 10:0,2 ml, PMP, graduación en relieve	10	unidad
34920	Probeta graduada, alta, 25:0,5 ml, PMP, graduación en relieve	10	unidad
34928	Probeta graduada, alta, 50:1 ml, PMP, graduación en relieve	10	unidad
34938	Probeta graduada, alta, 100:1 ml, PMP, graduación en relieve	10	unidad
34948	Probeta graduada, alta, 250:2 ml, PMP, graduación en relieve	5	unidad
34954	Probeta graduada, alta, 500:5 ml, PMP, graduación en relieve	5	unidad
34962	Probeta graduada, alta, 1000:10 ml, PMP, graduación en relieve	5	unidad
34964	Probeta graduada, alta, 2000:20 ml, PMP, graduación en relieve	1	unidad

Probetas graduadas, forma alta, clase B, PP, graduación azul



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
34808	Probeta graduada, alta, 10:0,2 ml, PP, graduación azul	10	unidad
34820	Probeta graduada, alta, 25:0,5 ml, PP, graduación azul	10	unidad
34828	Probeta graduada, alta, 50:1 ml, PP, graduación azul	10	unidad
34838	Probeta graduada, alta, 100:1 ml, PP, graduación azul	10	unidad
34848	Probeta graduada, alta, 250:2 ml, PP, graduación azul	5	unidad
34854	Probeta graduada, alta, 500:5 ml, PP, graduación azul	5	unidad
34862	Probeta graduada, alta, 1000:10 ml, PP, graduación azul	5	unidad
34864	Probeta graduada, alta, 2000:20 ml, PP, graduación azul	1	unidad

Probetas graduadas, forma alta, clase B, PP, graduación en relieve



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
35008	Probeta graduada, alta, 10:0,2 ml, PP, graduación en relieve	10	unidad
35020	Probeta graduada, alta, 25:0,5 ml, PP, graduación en relieve	10	unidad
35028	Probeta graduada, alta, 50:1 ml, PP, graduación en relieve	10	unidad
35038	Probeta graduada, alta, 100:1 ml, PP, graduación en relieve	10	unidad
35048	Probeta graduada, alta, 250:2 ml, PP, graduación en relieve	5	unidad
35054	Probeta graduada, alta, 500:5 ml, PP, graduación en relieve	5	unidad
35062	Probeta graduada, alta, 1000:10 ml, PP, graduación en relieve	5	unidad
35064	Probeta graduada, alta, 2000:20 ml, PP, graduación en relieve	1	unidad

Probetas graduadas, forma baja, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
41620	Probeta graduada, baja, 25:0,5 ml, PP	10	unidad
41628	Probeta graduada, baja, 50:1 ml, PP	10	unidad
41638	Probeta graduada, baja, 100:2 ml, PP	10	unidad
41648	Probeta graduada, baja, 250:5 ml, PP	5	unidad
41654	Probeta graduada, baja, 500:10 ml, PP	5	unidad
41662	Probeta graduada, baja, 1000:20 ml, PP	5	unidad

Material de laboratorio



Lámina de cierre página 98



Matraces Erlenmeyer página 98



Vasos página 99



Embudos y embudos filtrantes pág. 101



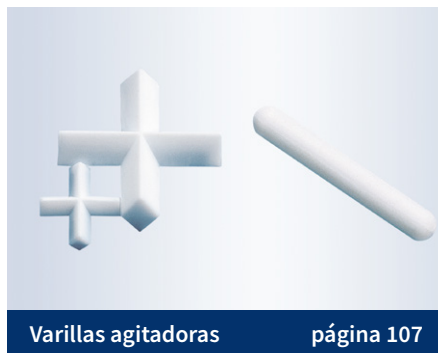
Desecadores página 104



Trompa de vacío por agua página 104



Mangueras, llaves, etc. página 104



Varillas agitadoras página 107



Almacenamiento de equipos p. 109



Toma de muestras página 110



Almacenamiento de muestras p. 113



Detergentes página 117



Medición de densidad página 119



Pipetas página 122



Microscopia página 123

Lámina de sellado Seal-R-film™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701620	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 38 m, ancho 100 mm	12	unidad
701621	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 38 m, ancho 100 mm, rollo individual	1	unidad
701622	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, 75 m de longitud, 50 mm de ancho	24	unidad
701623	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 75 m, ancho 50 mm, rollo individual	1	unidad
701624	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 75 m, ancho 100 mm	12	unidad
701625	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 75 m, ancho 100 mm, rollo individual	1	unidad
701626	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 15 m, ancho 500 mm	6	unidad
701627	Lámina de sellado BRAND Seal-R-film™, longitud 15 m, ancho 500 mm, rollo individual	1	unidad

Cúter, para Lámina de sellado



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701650	Cúter para láminas de sellado para rollos de 50/100 mm	1	unidad

Matrazes Erlenmeyer, cuello ancho, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
92814	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 25 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92817	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 50 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92824	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 100 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92836	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 250 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92839	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 300 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92844	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 500 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92854	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 1000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92863	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 2000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad

Matrazes Erlenmeyer, cuello estrecho, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
92714	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 25 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92717	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 50 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92724	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 100 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92736	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 250 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92739	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 300 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92744	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 500 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92754	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 1000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92763	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 2000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	10	unidad
92768	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 3000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	2	unidad
92773	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, 5000 ml, Boro 3.3, con reborde y división	1	unidad

Matraces Erlenmeyer, cuello ancho, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
93170	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 50 ml, PP, con tapa roscada	6	unidad
93172	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 100 ml, PP, con tapa roscada	6	unidad
93175	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 250 ml, PP, con tapa roscada	6	unidad
93180	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 500 ml, PP, con tapa roscada	6	unidad
93185	Matraz Erlenmeyer, cuello ancho, 1000 ml, PP, con tapa roscada	4	unidad

**Vasos de precipitado, forma alta, Boro 3.3**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
90617	Vaso de precipitado, alto, 50 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90624	Vaso de precipitado, alto, 100 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90629	Vaso de precipitado, alto, 150 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90636	Vaso de precipitado, alto, 250 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90641	Vaso de precipitado, alto, 400 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90648	Vaso de precipitado, alto, 600 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90654	Vaso de precipitado, alto, 1000 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90663	Vaso de precipitado, alto, 2000 ml, Boro 3.3, con división y pico	10	unidad
90668	Vaso de precipitado, alto, 3000 ml, Boro 3.3, con división y pico	2	unidad

**Vasos de precipitado, bajo, Boro 3.3**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
91214	Vaso de precipitado, bajo, 25 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91217	Vaso de precipitado, bajo, 50 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91224	Vaso de precipitado, bajo, 100 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91229	Vaso de precipitado, bajo, 150 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91236	Vaso de precipitado, bajo, 250 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91241	Vaso de precipitado, bajo, 400 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91248	Vaso de precipitado, bajo, 600 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91253	Vaso de precipitado, bajo, 800 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91254	Vaso de precipitado, bajo, 1000 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91263	Vaso de precipitado, bajo, 2000 ml, Boro 3.3, con división, con pico	10	unidad
91268	Vaso de precipitado, bajo, 3000 ml, Boro 3.3, con división, con pico	4	unidad
91273	Vaso de precipitado, bajo, 5000 ml, Boro 3.3, con división, con pico	1	unidad

**Vasos de precipitado, bajo, Boro 3.3**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
91210	Vaso de precipitado, bajo, 5 ml, Boro 3.3, sin división, con pico	10	unidad
91212	Vaso de precipitado, bajo, 10 ml, Boro 3.3, sin división, con pico	10	unidad



Vasos de precipitado, bajo, PP, graduación azul



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
87602	Vaso de precipitado, bajo PP, 10:2 ml, graduación azul	12	unidad
87604	Vaso de precipitado, bajo PP, 25:5 ml, graduación azul	12	unidad
87606	Vaso de precipitado, bajo PP, 50:10 ml, graduación azul	12	unidad
87608	Vaso de precipitado, bajo PP, 100:10 ml, graduación azul	12	unidad
87610	Vaso de precipitado, bajo PP, 150:20 ml, graduación azul	12	unidad
87612	Vaso de precipitado, bajo PP, 250:25 ml, graduación azul	6	unidad
87614	Vaso de precipitado, bajo PP, 400:50 ml, graduación azul	6	unidad
87616	Vaso de precipitado, bajo PP, 500:50 ml, graduación azul	6	unidad
87618	Vaso de precipitado, bajo PP, 600:50 ml, graduación azul	6	unidad
87620	Vaso de precipitado, bajo PP, 1000:100 ml, graduación azul	6	unidad
87622	Vaso de precipitado, bajo PP, 2000:200 ml, graduación azul	6	unidad
87624	Vaso de precipitado, bajo PP, 3000:250 ml, graduación azul	4	unidad
87626	Vaso de precipitado, bajo PP, 5000:500 ml, graduación azul	4	unidad

Vasos de precipitado, bajo, ETFE, graduación azul



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
90224	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 25:5 ml, con división y pico	1	unidad
90228	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 50:10 ml, con división y pico	1	unidad
90238	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 100:20 ml, con división y pico	1	unidad
90248	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 250:50 ml, con división y pico	1	unidad
90252	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 400:50 ml, con división y pico	1	unidad
90254	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 500:100 ml, con división y pico	1	unidad
90256	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 600:100 ml, con división y pico	1	unidad
90262	Vaso de precipitado, bajo, ETFE, 1000:100 ml, con división y pico	1	unidad

Vasos de precipitado, bajo, PTFE, sin división



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
90320	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 25 ml, con pico, sin división	1	unidad
90328	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 50 ml, con pico, sin división	1	unidad
90338	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 100 ml, con pico, sin división	1	unidad
90344	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 150 ml, con pico, sin división	1	unidad
90348	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 250 ml, con pico, sin división	1	unidad
90352	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 400 ml, con pico, sin división	1	unidad
90354	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 500 ml, con pico, sin división	1	unidad
90362	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 1000 ml, con pico, sin división	1	unidad
90364	Vaso de precipitado, bajo, PTFE, 2000 ml, con pico, sin división	1	unidad

Embudos, canuto corto, Boro 3.3, estriado

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
145611	Embudo, Boro 3.3, superficie interior estriada, diámetro exterior 70 mm, diámetro exterior del tallo 8 mm, longitud 70 mm	10	unidad
145616	Embudo, Boro 3.3, superficie interior estriada, diámetro exterior 80 mm, diámetro exterior del tallo 10 mm, longitud 80 mm	10	unidad
145619	Embudo, Boro 3.3, superficie interior estriada, diámetro exterior 100 mm, diámetro exterior del tallo 10 mm, longitud 100 mm	10	unidad
145631	Embudo, Boro 3.3, superficie interior estriada, diámetro exterior 150 mm, diámetro exterior del tallo 16 mm, longitud 150 mm	10	unidad
145638	Embudo, Boro 3.3, superficie interior estriada, diámetro exterior 200 mm, diámetro exterior del tallo 26 mm, longitud 175 mm	1	unidad



Embudos, canuto corto, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
145505	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 35 mm, diámetro exterior del tallo 6 mm, longitud 35 mm	1	unidad
145507	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 40 mm, diámetro exterior del tallo 6 mm, longitud 40 mm	1	unidad
145515	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 50 mm, diámetro exterior del tallo 7 mm, longitud 50 mm	1	unidad
145520	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 55 mm, diámetro exterior del tallo 8 mm, longitud 55 mm	1	unidad
145525	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 60 mm, diámetro exterior del tallo 8 mm, longitud 60 mm	1	unidad
145530	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 70 mm, diámetro exterior del tallo 9 mm, longitud 70 mm	1	unidad
145535	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 80 mm, diámetro exterior del tallo 9 mm, longitud 80 mm	1	unidad
145540	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 100 mm, diámetro exterior del tallo 10 mm, longitud 100 mm	1	unidad
145545	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 120 mm, diámetro exterior del tallo 16 mm, longitud 120 mm	1	unidad
145550	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 150 mm, diámetro exterior del tallo 16 mm, longitud 150 mm	1	unidad
145560	Embudo, Boro 3.3, tallo corto, diámetro exterior 200 mm, diámetro exterior del tallo 26 mm, longitud 175 mm	1	unidad



Embudo para polvo, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
146506	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 50 mm, diámetro exterior inferior 18 mm	1	unidad
146508	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 60 mm, diámetro exterior inferior 18 mm	1	unidad
146511	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 70 mm, diámetro exterior inferior 20 mm	1	unidad
146516	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 80 mm, diámetro exterior inferior 22 mm	1	unidad
146519	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 100 mm, diámetro exterior inferior 25 mm	1	unidad
146523	Embudo para polvo, Boro 3.3, diámetro exterior superior 120 mm, diámetro exterior inferior 30 mm	1	unidad



Embudo con esmerilado cónico, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
94905	Embudo con esmerilado, PP, embudo 40 mm, tallo NS 14/23	10	unidad
94910	Embudo con esmerilado cónico, PP, embudo 50 mm, tallo NS 19/26	10	unidad
94915	Embudo con esmerilado cónico, PP, embudo 80 mm, tallo NS 29/32	5	unidad

Embudo de decantación, PP



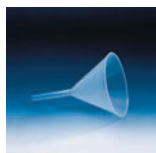
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
140004	Embudo de decantación, PP, 125 ml, con tapa roscada de PP y llave cónica de PTFE	1	unidad
140005	Embudo de decantación, PP, 250 ml, con tapa roscada de PP y llave cónica de PTFE	1	unidad
140006	Embudo de decantación, PP, 500 ml, con tapa roscada de PP y llave cónica de PTFE	1	unidad
140007	Embudo de decantación, PP, 1000 ml, con tapa roscada de PP y llave cónica de PTFE	1	unidad

Embudos, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
147010	Embudo, PP, diámetro exterior 40 mm, longitud del tallo 35 mm	24	unidad
147015	Embudo, PP, diámetro exterior 50 mm, longitud del tallo 43 mm	24	unidad
147020	Embudo, PP, diámetro exterior 75 mm, longitud del tallo 55 mm	12	unidad
147025	Embudo, PP, diámetro exterior 100 mm, longitud del tallo 77 mm	12	unidad
147030	Embudo, PP, diámetro exterior 120 mm, longitud del Tallo 90 mm	12	unidad
147035	Embudo, PP, diámetro exterior 150 mm, diámetro exterior del tallo 17 mm, longitud del tallo 95 mm	12	unidad

Embudos, PP, Superficie interior estriada



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
148215	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 45 mm, diámetro exterior del tallo 5 mm, longitud 44 mm	20	unidad
148220	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 65 mm, diámetro exterior del tallo 9 mm, longitud 63 mm	20	unidad
148225	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 80 mm, diámetro exterior del tallo 10 mm, longitud 69 mm	20	unidad
148235	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 100 mm, diámetro exterior del tallo 11 mm, longitud 82 mm	1	unidad
148237	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 120 mm, diámetro exterior del tallo 11 mm, longitud 85 mm	1	unidad
148240	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 150 mm, diámetro exterior del tallo 14 mm, longitud 115 mm	1	unidad
148245	Embudo, superficie interior estriada, PP, diámetro exterior 180 mm, diámetro exterior del tallo 14 mm, longitud 143 mm	1	unidad

Embudo para polvo, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
148020	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 60 mm, diámetro exterior del tallo 15 mm, longitud 19 mm	10	unidad
148025	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 80 mm, diámetro exterior del tallo 15 mm, longitud 23 mm	10	unidad
148030	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 100 mm, diámetro exterior del tallo 25 mm, longitud 23 mm	10	unidad
148035	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 120 mm, diámetro exterior del tallo 30 mm, longitud 28 mm	10	unidad
148040	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 150 mm, diámetro exterior del tallo 35 mm, longitud 42 mm	5	unidad
148045	Embudo para polvo, PP, diámetro exterior 180 mm, diámetro exterior del tallo 40 mm, longitud 48 mm	1	unidad



Embudos de filtración, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
464003	Embudo Büchner, Boro 3.3, 50 ml, etiquetado 3D, porosidad 3	1	unidad
464004	Embudo Büchner, Boro 3.3, 50 ml, etiquetado 3D, porosidad 4	1	unidad
464713	Embudo Büchner, Boro 3.3, 75 ml, etiquetado 11D, porosidad 3	1	unidad
464714	Embudo Büchner, Boro 3.3, 75 ml, etiquetado 11D, porosidad 4	1	unidad
465423	Embudo Büchner, Boro 3.3, 125 ml, etiquetado 17D, porosidad 3	1	unidad
465424	Embudo Büchner, Boro 3.3, 125 ml, etiquetado 17D, porosidad 4	1	unidad
466133	Embudo Büchner, Boro 3.3, 500 ml, etiquetado 25D, porosidad 3	1	unidad
466134	Embudo Büchner, Boro 3.3, 500 ml, etiquetado 25D, porosidad 4	1	unidad



Crisol de filtración, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
458021	Crisol de filtración, Boro 3.3, 30 ml, etiquetado 1D, porosidad 1	10	unidad
458022	Crisol de filtración, Boro 3.3, 30 ml, etiquetado 1D, porosidad 2	10	unidad
458023	Crisol de filtración, Boro 3.3, 30 ml, etiquetado 1D, porosidad 3	10	unidad
458024	Crisol de filtración, Boro 3.3, 30 ml, etiquetado 1D, porosidad 4	10	unidad
458731	Crisol de filtración, Boro 3.3, contenido 50 ml, etiquetado 2D, porosidad 1	10	unidad
458732	Crisol de filtración, Boro 3.3, contenido 50 ml, etiquetado 2D, porosidad 2	10	unidad
458733	Crisol de filtración, Boro 3.3, contenido 50 ml, etiquetado 2D, porosidad 3	10	unidad
458734	Crisol de filtración, Boro 3.3, contenido 50 ml, etiquetado 2D, porosidad 4	10	unidad



Adaptador para crisoles de filtración, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
463616	Adaptador para crisoles de filtración, Boro 3.3, etiquetado 1D, diámetro exterior superior 41 mm, longitud 125 mm	10	unidad
463732	Adaptador para crisoles de filtración, Boro 3.3, etiquetado 2D, diámetro exterior superior 50 mm, longitud 132 mm	10	unidad



Desecadores, Boro 3.3, con tapa



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65031	Desecador con tapa con botón, Boro 3.3, tamaño nominal 150 mm, D. 215 mm, altura 252 mm	1	unidad
65038	Desecador con tapa con botón, Boro 3.3, tamaño nominal 200 mm, D. 270 mm, altura 309 mm	1	unidad
65043	Desecador con tapa con botón, Boro 3.3, tamaño nominal 250 mm, D. 320 mm, altura 357 mm	1	unidad

Desecadores, PP, Tapa de PC



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65805	Tapa para desecador, PC, parte inferior/inserto PP, tamaño nominal 150 mm con tapón de ventilación	1	unidad
65810	Tapa para desecador, PC, parte inferior/inserto PP, tamaño nominal 200 mm con tapón de ventilación	1	unidad
65815	Tapa para desecador, PC, parte inferior/inserto PP, tamaño nominal 250 mm con tapón de ventilación	1	unidad

Desecadores, Boro 3.3, con tapa con tubo



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65231	Desecador con tapa con tubo, Boro 3.3, tamaño nominal 150 mm, D. 215 mm, altura 316 mm, con llave	1	unidad
65238	Desecador con tapa con tubo, Boro 3.3, tamaño nominal 200 mm, D. 270 mm, altura 368 mm, con llave	1	unidad
65243	Desecador con tapa con tubo, Boro 3.3, tamaño nominal 250 mm, D. 320 mm, altura 417 mm, con llave	1	unidad

Trompa de vacío por agua, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159600	Trompa de vacío por agua, PP, conexión de agua R 3/4" 1/2", oliva 10-12 mm	1	unidad

Tubos, PVC



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
143255	Tubo, PVC, diámetro interior 2,0 mm, diámetro exterior 4,0 mm, espesor 1,0 mm	20	metro
143260	Tubo, PVC, diámetro interior 4,0 mm, diámetro exterior 6,0 mm, espesor 1,0 mm	20	metro
143265	Tubo, PVC, diámetro interior 5,0 mm, diámetro exterior 8,0 mm, espesor 1,5 mm	20	metro
143270	Tubo, PVC, diámetro interior 6,0 mm, diámetro exterior 9,0 mm, espesor 1,5 mm	20	metro
143275	Tubo, PVC, diámetro interior 7,0 mm, diámetro exterior 11,0 mm, espesor 2,0 mm	20	metro
143280	Tubo, PVC, diámetro interior 8,0 mm, diámetro exterior 12,0 mm, espesor 2,0 mm	20	metro
143285	Tubo, PVC, diámetro interior 10,0 mm, diámetro exterior 14,0 mm, espesor 2,0 mm	20	metro

Tubos, Silicona

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
143352	Tubo, silicona, diámetro interior 2,0 mm, diámetro exterior 4,0 mm, espesor 1,0 mm	25	metro
143355	Tubo, silicona, diámetro interior 3,0 mm, diámetro exterior 5,0 mm, espesor 1,0 mm	25	metro
143356	Tubo, silicona, diámetro interior 4,0 mm, diámetro exterior 6,0 mm, espesor 1,0 mm	25	metro
143357	Tubo, silicona, diámetro interior 4,0 mm, diámetro exterior 7,0 mm, espesor 1,5 mm	25	metro
143358	Tubo, silicona, diámetro interior 5,0 mm, diámetro exterior 8,0 mm, espesor 1,5 mm	25	metro
143359	Tubo, silicona, diámetro interior 6,0 mm, diámetro exterior 9,0 mm, espesor 1,5 mm	25	metro
143360	Tubo, silicona, diámetro interior 6,0 mm, diámetro exterior 10,0 mm, espesor 2,0 mm	25	metro
143361	Tubo, silicona, diámetro interior 7,0 mm, diámetro exterior 10,0 mm, espesor 1,5 mm	25	metro
143362	Tubo, silicona, diámetro interior 8,0 mm, diámetro exterior 12,0 mm, espesor 2,0 mm	25	metro
143364	Tubo, silicona, diámetro interior 10,0 mm, diámetro exterior 15,0 mm, espesor 2,5 mm	25	metro



Conector para tubos, recto, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
152400	Conector para tubos, universal, PP, para tubo con Ø interior 5-17 mm	10	unidad
152705	Conector para tubos, PP, recto, para tubo con diámetro interior 3-5 mm	10	unidad
152710	Conector para tubos, PP, recto, para tubo con diámetro interior 6-10 mm	10	unidad
152715	Conector para tubos, PP, recto, para tubo con diámetro interior 9-13 mm	10	unidad



Reductores, rectos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
152505	Reductor, PE-HD, para tubos con diámetro interior 8-10/11-14 mm	10	unidad
152510	Reductor, PE-HD, para tubos con diámetro interior 12-14/18-20,5 mm	10	unidad
152605	Reductor, PP, para tubos con diámetro interior 3-5/6-10 mm	10	unidad
152615	Reductor, PP, para tubos con diámetro interior 6-10/9-13 mm	10	unidad



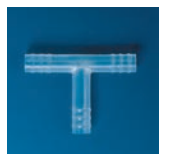
Válvula de retención, PE-HD

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
134002	Válvula anti retorno, PE-HD, laminillas de válvula FKM, para tubos con diámetro interior 6-9 mm	10	unidad



Conector para tubos, PP, Forma de T

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
152800	Conector para tubos, PP, forma de T, para tubos con diámetro interior 3-4 mm	20	unidad
152803	Conector para tubos, PP, forma de T, para tubos con diámetro interior 4-5 mm	20	unidad
152805	Conector para tubos, PP, forma de T, para tubos con diámetro interior 6-7 mm	20	unidad
152810	Conector para tubos, PP, forma de T, para tubos con diámetro interior 8-9 mm	20	unidad
152815	Conector para tubos, PP, forma de T, para tubos con diámetro interior 10-11 mm	20	unidad



Conector para tubos, PP, Forma de Y



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
152900	Conector para tubos, PP, forma de Y, para tubos con diámetro interior 3 mm	20	unidad
152903	Conector para tubos, PP, forma de Y, para tubos con diámetro interior 4-5 mm	20	unidad
152905	Conector para tubos, PP, forma de Y, para tubos con diámetro interior 6-7 mm	20	unidad
152907	Conector para tubos, PP, forma de Y, para tubos con diámetro interior 8-9 mm	20	unidad
152910	Conector para tubos, PP, forma de Y, para tubos con diámetro interior 10-11 mm	20	unidad

Llaves, PTFE, una vía



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
88610	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 3 mm, orificio 2 mm	1	unidad
88615	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 4 mm, orificio 2 mm	1	unidad
88620	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 5 mm, orificio 3 mm	1	unidad
88625	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 6 mm, orificio 3 mm	1	unidad
88630	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 7 mm, orificio 4 mm	1	unidad
88635	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 8 mm, orificio 4 mm	1	unidad
88640	Llave de una vía con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 9 mm, orificio 5 mm	1	unidad

Llaves, PTFE, tres vías



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
88650	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 3 mm, orificio 2 mm	1	unidad
88655	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 4 mm, orificio 2 mm	1	unidad
88660	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 5 mm, orificio 3 mm	1	unidad
88665	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 6 mm, orificio 3 mm	1	unidad
88670	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 7 mm, orificio 4 mm	1	unidad
88675	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 8 mm, orificio 4 mm	1	unidad
88680	Llave de tres vías con olivas, PTFE, para tubos con diámetro interior 9 mm, orificio 5 mm	1	unidad

Varillas agitadoras magnéticas, cilíndrico, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137100	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 2 x 2 mm	10	unidad
137101	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 3 x 3 mm	10	unidad
137102	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 5 x 2 mm	10	unidad
137103	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 6 x 3 mm	10	unidad
137104	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 8 x 3 mm	10	unidad
137105	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 12 x 4,5 mm	10	unidad
137106	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 7 x 2 mm	10	unidad
137107	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 8 x 1,5 mm	10	unidad
137108	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 10 x 3 mm	10	unidad
137109	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 13 x 3 mm	10	unidad
137110	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 15 x 4,5 mm	10	unidad
137111	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 15 x 1,5 mm	10	unidad
137113	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 10 x 6 mm	10	unidad
137114	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 15 x 6 mm	10	unidad
137115	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 20 x 6 mm	10	unidad
137120	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 25 x 6 mm	10	unidad
137125	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 30 x 6 mm	10	unidad
137127	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 35 x 6 mm	10	unidad
137130	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 40 x 8 mm	10	unidad
137132	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 45 x 8 mm	10	unidad
137135	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 50 x 8 mm	10	unidad
137140	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 60 x 10 mm	10	unidad
137145	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 70 x 10 mm	10	unidad
137150	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 80 x 10 mm	10	unidad
137155	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 108 x 27 mm	1	unidad
137160	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica, 159 x 27 mm	1	unidad



Varillas agitadoras magnéticas, cilíndrica con anillo, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137404	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 8x3 mm	10	unidad
137405	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 12x4,5 mm	10	unidad
137410	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 15x4,5 mm	10	unidad
137415	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 20x6 mm	10	unidad
137420	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 25x6 mm	10	unidad
137425	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 30x6 mm	10	unidad
137427	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 35x6 mm	10	unidad
137430	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 40x8 mm	10	unidad
137432	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 45x8 mm	10	unidad
137435	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 50x8,5 mm	10	unidad
137445	Varilla agitadora magnética, PTFE, cilíndrica con anillo central, 70x8,5 mm	10	unidad



Varillas agitadoras magnéticas, triangular, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137810	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 25 x 8 mm	10	unidad
137812	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 25 x 14 mm	10	unidad
137815	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 35 x 10 mm	10	unidad
137817	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 40 x 14 mm	10	unidad
137820	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 50 x 12 mm	10	unidad
137822	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 55 x 14 mm	10	unidad
137826	Varilla agitadora magnética, PTFE, triangular, 80 x 16 mm	10	unidad

Varillas agitadoras magnéticas, octogonal con anillo, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137607	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 13x8 mm	10	unidad
137608	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 15x8 mm	10	unidad
137610	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 25x8 mm	10	unidad
137612	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 25x10 mm	10	unidad
137615	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 38x8 mm	10	unidad
137617	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 38x10 mm	10	unidad
137618	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 51x8 mm	10	unidad
137620	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 51x10 mm	10	unidad
137622	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 64x10 mm	10	unidad
137625	Varilla agitadora magnética, PTFE, octogonal con anillo central, 75x12 mm	10	unidad

Varillas agitadoras magnéticas, forma de pesa, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137930	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de pesa, longitud 37 mm	10	unidad
137935	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de pesa, longitud 54 mm	10	unidad

Varillas agitadoras magnéticas, forma elíptica, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137300	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 10 x 5 mm	10	unidad
137301	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 15 x 6 mm	10	unidad
137302	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 20 x 10 mm	10	unidad
137305	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 25 x 12 mm	10	unidad
137307	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 32 x 15 mm	10	unidad
137310	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 34 x 15 mm	10	unidad
137312	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 40 x 20 mm	10	unidad
137315	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 50 x 20 mm	10	unidad
137320	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 65 x 20 mm	10	unidad
137325	Varilla agitadora magnética, PTFE, elíptica, 70 x 20 mm	10	unidad

Varillas agitadoras magnéticas, forma de cruz, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137630	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de cruz, Ø 10 mm, altura 5 mm	10	unidad
137632	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de cruz, Ø 20 mm, altura 9 mm	10	unidad
137634	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de cruz, Ø 25 mm, altura 10 mm	10	unidad
137636	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de cruz, Ø 30 mm, altura 12 mm	10	unidad
137638	Varilla agitadora magnética, PTFE, forma de cruz, Ø 38 mm, altura 15 mm	10	unidad



Vara para retirar varillas agitadoras magnéticas, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137750	Vara magnética, PP, con anillo, 300x10 mm	1	unidad
137755	Vara magnética, PP, con anillo, 450x10 mm	1	unidad



Vara para retirar varillas agitadoras magnéticas, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
137700	Vara para retirar varillas agitadoras magnética, PTFE, 150x8 mm	1	unidad
137710	Vara para retirar varillas agitadoras magnética, PTFE, 250x8 mm	1	unidad
137720	Vara para retirar varillas agitadoras magnética, PTFE, 350x8 mm	1	unidad



Varillas agitadoras, vidrio AR-GLAS®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
135805	Agitador, AR-GLAS®, extremos fusionados, 20x5 mm	50	unidad
135810	Agitador, AR-GLAS®, extremos fusionados, 200x6 mm	50	unidad
135815	Agitador, AR-GLAS®, extremos fusionados, 250x6 mm	50	unidad
135820	Agitador, AR-GLAS®, extremos fusionados, 250x8 mm	50	unidad
135825	Agitador, AR-GLAS®, extremos fusionados, 300x8 mm	50	unidad



Bandeja para pipetas, PVC

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
28300	Bandeja para pipetas, PVC, 280x220x39 mm	1	unidad
28305	Bandeja para pipetas, PVC, 420x300x30 mm	1	unidad
768515	Bandeja para pipetas, PVC, 355x300x45 mm, 9 divisiones longitudinales	1	unidad



Bandeja (bandeja de revelado), PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
156640	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 225x180x45 mm	1	unidad
156642	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 300x240x70 mm	1	unidad
156644	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 370x310x75 mm	1	unidad
156646	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 510x410x120 mm	1	unidad
156648	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 625x530x140 mm	1	unidad
156650	Bandeja (bandeja de revelado), PP, blanca, apilable, 840x645x160 mm	1	unidad

Soporte para pipetas, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
30900	Soporte para pipetas, PP, para 94 pipetas, giratorio, 230 x 450 mm	1	unidad

Bandeja con compartimentos, PVC



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
768505	Bandeja con compartimentos, PVC, 5 compartimentos, 402x302x60 mm	1	unidad
768510	Bandeja con compartimentos, PVC, 12 compartimentos, 402x302x60 mm	1	unidad

Pala medidora, PP, blanco



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
139115	Pala medidora, PP, blanca, longitud 160 mm, volumen 50 ml	12	unidad
139120	Pala medidora, PP, blanca, longitud 200 mm, volumen 100 ml	12	unidad
139125	Pala medidora, PP, blanca, longitud 260 mm, volumen 250 ml	6	unidad
139130	Pala medidora, PP, blanca, longitud 315 mm, volumen 500 ml	6	unidad
139135	Pala medidora, PP, blanca, longitud 385 mm, volumen 1000 ml	6	unidad

Pala medidora, PE



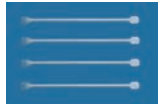
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
139035	Pala medidora, PE, longitud 350 mm, aprox. 500 ml	6	unidad
139040	Pala medidora, PE, longitud 400 mm, aprox. 1000 ml	6	unidad

Espátula, resistente a impactos, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
139810	Espátula de laboratorio, PS, resistente a los impactos, 150 mm, espátula doble	10	unidad
139815	Espátula de laboratorio, PS, resistente a los impactos, 180 mm, espátula doble	10	unidad
139817	Espátula de laboratorio, PS, resistente a los impactos, 180 mm, espátula / cuchara	10	unidad
139820	Espátula de laboratorio, PS, resistente a los impactos, 210 mm, espátula / cuchara	10	unidad

**Espátula, PE-HD, Núcleo de acero encapsulado**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
136100	Espátula, PE-HD, núcleo de acero encapsulado, longitud 260 mm, diámetro 7 mm	1	unidad

**Espátula, PP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
136110	Espátula, PP, diferentes extremos con forma de espátula, longitud 245 mm, diámetro 6 mm	10	unidad

**Vaso para toma de muestras, PTFE**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
90438	Vaso para toma de muestras 100 ml, PTFE, con pico, diámetro 55 mm, altura 65 mm	1	unidad
90448	Vaso para toma de muestras 250 ml, PTFE, con pico, diámetro 70 mm, altura 95 mm	1	unidad
90454	Vaso para toma de muestras 500 ml, PTFE, con pico, diámetro 80 mm, altura 125 mm	1	unidad
90462	Vaso para toma de muestras 1000 ml, PTFE, con caño, 105 mm de diámetro, 155 mm de alto	1	unidad

**Pinzas, PMP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
112805	Pinzas, PMP (TPX), puntas afiladas, longitud 115 mm	10	unidad
112810	Pinzas, PMP (TPX), puntas afiladas, longitud 145 mm	10	unidad

**Varillas agitadoras, forma de espátula, PTFE**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
136215	Varilla agitadora, PTFE, con extremos en forma de espátula, 200x8 mm	1	unidad
136220	Varilla agitadora, PTFE, con extremos en forma de espátula, 250x8 mm	1	unidad
136225	Varilla agitadora, PTFE, con extremos en forma de espátula, 300x8 mm	1	unidad



Varillas agitadoras, con núcleo de acero, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
136315	Varilla agitadora, PTFE, con núcleo de acero, 200x6 mm	1	unidad
136320	Varilla agitadora, PTFE, con núcleo de acero, 250x6 mm	1	unidad
136325	Varilla agitadora, PTFE, con núcleo de acero, 300x6 mm	1	unidad
136335	Varilla agitadora, PTFE, con núcleo de acero, 400x6 mm	1	unidad

Pinzas, POM



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
113020	Pinzas, POM, refuerzo de fibra de vidrio, longitud 250 mm, extremos redondeados	25	unidad

Pinzas, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
113125	Pinzas, PTFE, puntas cuadradas, longitud 100 mm	1	unidad
113130	Pinzas, PTFE, puntas cuadradas, longitud 150 mm	1	unidad
113135	Pinzas, PTFE, puntas cuadradas, longitud 200 mm	1	unidad

Platos de pesaje, PS, cuadrado



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
155540	Plato de pesaje, PS, cuadrado, 7 ml, 45x45x7 mm	500	unidad
155542	Plato de pesaje, PS, cuadrado, 100 ml, 84x84x24 mm	500	unidad
155544	Plato de pesaje, PS, cuadrado, 250 ml, 140x140x21 mm	500	unidad

Platos de pesaje, PS, romboidal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
155546	Plato de pesaje, PS, romboidal, 25 ml, 67 x 47 x 14 mm	500	unidad
155548	Plato de pesaje, PS, romboidal, 30 ml, 78 x 56 x 14 mm	500	unidad
155550	Plato de pesaje, PS, romboidal, 100 ml, 119 x 90 x 19 mm	500	unidad

Cubo, PE-HD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
71772	Cubo, PE- HD, sin tapa y pico, PE- HD, sin tapa ni caño, 5 l, altura 240 mm, con división estándar/asa	1	unidad
71774	Cubo, PE-HD, sin tapa y pico, 10 l, altura 300 mm, con división estándar/asa	1	unidad

Cubo, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
72376	Cubo, PE- HD, sin tapa, con pico, 12 l, altura 300 mm, borde reforzado y asa	1	unidad
72378	Cubo, PE- HD, sin tapa, con pico, 15 l, altura 340 mm, borde reforzado y asa	1	unidad



Frasco cuentagotas, vidrio sódico-cálcico, vidrio marrón

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
124529	Frasco cuentagotas, vidrio sódico-cálcico, vidrio marrón, 50 ml, con gotero y mango de goma	1	unidad
124539	Frasco cuentagotas, vidrio sódico-cálcico, vidrio marrón, 100 ml, con gotero y mango de goma	1	unidad



Frasco cuentagotas, Vidrio sódico-cálcico

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
124633	Frasco cuentagotas, vidrio sódico-cálcico, vidrio transparente, 50 ml, con gotero y mango de goma	1	unidad
124639	Frasco cuentagotas, vidrio sódico-cálcico, vidrio transparente, 100 ml, con gotero y mango de goma	1	unidad



Frasco de laboratorio, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
122520	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 25 ml, con división, GL 25, tapa roscada (PP)	10	unidad
122528	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 50 ml, con división, GL 32, tapa roscada (PP)	10	unidad
122538	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 100 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	10	unidad
122548	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 250 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	10	unidad
122554	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 500 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	10	unidad
122562	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 1000 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	10	unidad
122564	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 2000 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	10	unidad
122570	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 5000 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	1	unidad
122574	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 10000 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	1	unidad
122578	Frasco de laboratorio, Boro 3.3, 20.000 ml, con división, GL 45, tapa roscada (PP)	1	unidad



Frasco con rosca, Vidrio marrón

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704012	Frasco con rosca, marrón, sin revestimiento, 100 ml, GL 32	1	unidad
704014	Frasco con rosca, marrón, sin revestimiento, 250 ml, GL 32	1	unidad
704016	Frasco con rosca, marrón, sin revestimiento, 500 ml, GL 32	1	unidad
704018	Frasco con rosca, marrón, sin revestimiento, 1000 ml, GL 45	1	unidad
704020	Frasco con rosca, marrón, sin revestimiento, 2500 ml, GL 45	1	unidad



Frasco con rosca, vidrio marrón, revestimiento acrílico de etileno



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704002	Frasco con rosca, marrón, con revestimiento, 100 ml, GL 32	1	unidad
704004	Frasco con rosca, marrón, con revestimiento, 250 ml, GL 32	1	unidad
704006	Frasco con rosca, marrón, con revestimiento, 500 ml, GL 32	1	unidad
704008	Frasco con rosca, marrón, con revestimiento, 1000 ml, GL 45	1	unidad
704010	Frasco con rosca, marrón, con revestimiento, 2500 ml, GL 45	1	unidad

Piseta, PFA, technical quality, cuello estrecho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
143848	Piseta, PFA, cuello estrecho, 250 ml, GL25, tubo FEP, tapa a rosca ETFE	1	unidad
143854	Piseta, calidad técnica PFA, cuello estrecho, 500 ml, GL25, tubo FEP, cierre ETFE	1	unidad
143862	Piseta, calidad técnica PFA, cuello estrecho, 1000 ml, GL32, tubo FEP, cierre ETFE	1	unidad

Frasco de aclarado, PE-HD, cuello estrecho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
131171	Frasco de aclarado, PE- HD, cuello estrecho, 5 l, sin llave, con tapa roscada y asa	1	unidad
131175	Frasco de aclarado, PE- HD, cuello estrecho, 10 l, sin llave, con tapa roscada y asa	1	unidad

Frasco de almacenamiento, PE-HD, cuello estrecho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
130870	Frasco de almacenamiento, PE- HD, cuello estrecho, 5 l, con tapa roscada y asa	1	unidad
130874	Frasco de almacenamiento, PE- HD, cuello estrecho, 10 l, con tapa roscada y asa	1	unidad

Frasco de almacenamiento, PE-HD, cuello ancho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
130970	Frasco de almacenamiento, PE-HD, cuello ancho, 5 l, con tapa roscada y asa	1	unidad
130974	Frasco de almacenamiento, PE-HD, cuello ancho, 10 l, con tapa roscada y asa	1	unidad

Frasco, marrón, PE-LD, cuello ancho

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129728	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 50 ml GL 32 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad
129738	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 100 ml GL 32 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad
129748	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 250 ml GL 40 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad
129754	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 500 ml GL 50 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad
129762	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 1000 ml GL 65 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad
129764	Frasco, PE-LD, cuello ancho, 2000 ml GL 65 marrón opaco, con tapón roscado	1	unidad



Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
130338	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 100 ml, GL 32	1	unidad
130348	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 250 ml, GL 45	1	unidad
130354	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 500 ml, GL 54	1	unidad
130362	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 1000 ml, GL 54	1	unidad
130363	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 1500 ml, GL 80	1	unidad
130365	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 2500 ml, GL 80	1	unidad
130368	Frasco cuadrado, PE-HD, cuello ancho, 4000 ml, GL 80	1	unidad



Frasco, PTFE, cuello ancho

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
130538	Frasco, PTFE, cuello ancho, 100 ml, diámetro interior del cuello 35 mm, con tapón roscado	1	unidad
130548	Frasco, PTFE, cuello ancho, 250 ml, diámetro interior del cuello 42 mm, con tapón roscado	1	unidad
130554	Frasco, PTFE, cuello ancho, 500 ml, diámetro interior del cuello 52 mm, con tapón roscado	1	unidad
130562	Frasco, PTFE, cuello ancho, 1000 ml, diámetro interior del cuello 57 mm, con tapón roscado	1	unidad
130564	Frasco, PTFE, cuello ancho, 2000 ml, diámetro interior del cuello 60 mm, con tapón roscado	1	unidad



Frasco, PE-LD, cuello estrecho

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129016	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 20 ml, GL 14	100	unidad
129024	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 30 ml, GL 14	100	unidad
129028	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 50 ml, GL 18	100	unidad
129038	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 100 ml, GL 18	50	unidad
129048	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 250 ml, GL 25	50	unidad
129054	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 500 ml, GL 25	50	unidad
129062	Frasco, PE-LD, cuello estrecho, 1000 ml, GL 28	25	unidad



Frasco, PE-LD, cuello ancho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129328	Frasco, PE- LD, cuello alto, 50 ml, GL 32	100	unidad
129338	Frasco, PE- LD, cuello alto, 100 ml, GL 32	50	unidad
129348	Frasco, PE- LD, cuello alto, 250 ml, GL 40	50	unidad
129354	Frasco, PE- LD, cuello alto, 500 ml, GL 50	50	unidad
129362	Frasco, PE- LD, cuello alto, 1000 ml, GL 65	25	unidad
129364	Frasco, PE- LD, cuello alto, 2000 ml, GL 65	25	unidad

Frasco, PFA, cuello ancho



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
128748	Frasco, PFA, cuello ancho, 250 ml, rosca S40, con tapa roscada	1	unidad
128754	Frasco, PFA, cuello ancho, 500 ml, rosca S40, con tapa roscada	1	unidad
128762	Frasco, PFA, cuello ancho, 1000 ml, rosca S40, con tapa roscada	1	unidad
128764	Frasco, PFA, cuello ancho, 2000 ml, rosca S40, con tapa roscada	1	unidad

Frasco cuentagotas, PTFE, con accesorio gotero y tapa de cierre



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
125316	Frasco cuentagotas, PTFE, 25 ml con accesorio gotero y tapa roscada	1	unidad
125328	Frasco cuentagotas, PTFE, 50 ml con accesorio gotero y tapa roscada	1	unidad

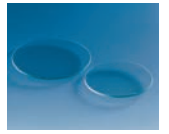
Atomizador, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144180	Atomizador, blanco, 400 ml, recipiente con tapa de PP y cánula dosificadora de PE-LD	5	unidad
144190	Atomizador, blanco, 850 ml, recipiente con tapa de PP y cánula dosificadora de PE-LD	5	unidad

Vidrio de reloj, vidrio de soda

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
150010	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 40 mm	10	unidad
150015	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 50 mm	10	unidad
150020	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 60 mm	10	unidad
150030	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 70 mm	10	unidad
150040	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 80 mm	10	unidad
150045	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 90 mm	10	unidad
150050	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 100 mm	10	unidad
150060	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 120 mm	10	unidad
150065	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 125 mm	10	unidad
150070	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 150 mm	10	unidad
150080	Vidrio de reloj, vidrio sódico-cálcico, borde pulido, Ø 200 mm	10	unidad



Vidrio de reloj, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
150900	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 20 mm	1	unidad
150902	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 30 mm	1	unidad
150904	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 40 mm	1	unidad
150905	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 50 mm	1	unidad
150907	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 65 mm	1	unidad
150910	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 75 mm	1	unidad
150912	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 80 mm	1	unidad
150915	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 100 mm	1	unidad
150920	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 125 mm	1	unidad
150922	Vidrio de reloj, PTFE, diámetro 150 mm	1	unidad



Panos desinfectantes mikrozid®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44860	Panos desinfectantes mikrozid® universal wipes premium	1 unidad por embalaje = 100 unidad	6 unidad por embalaje



Detergente universal, Concentrado líquido Mucosol®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44003	Mucosol®, detergente líquido concentrado, botella de 2 l	5	unidad
44005	Mucosol®, detergente líquido concentrado, bidón de 5 l	1	unidad



Edisonite® CLASSIC, Detergente universal, en polvo



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44205	EDISONITE® CLASSIC, detergente universal en polvo, cubo de 5 kg	1	unidad
44301	EDISONITE® CLASSIC, detergente universal en polvo, bote de 1 kg	1	unidad

Detergente desinfectante, Concentrado líquido MucoCit®-T



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44822	MucoCit® T, detergente desinfectante líquido para instrumentos, concentrado de 2 l	5	unidad
44825	MucoCit® T, detergente desinfectante líquido para instrumentos, concentrado de 5 l	1	unidad

Pursept® A Xpress, Detergente desinfectante



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44830	Pursept® A Xpress, detergente desinfectante de superficies, botella de 1l	10	unidad
44835	Pursept® A Xpress, detergente desinfectante de superficies, botella de 5 l	1	unidad

Detergente desinfectante, Concentrado líquido Pursept®-AF



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44850	Pursept® AF, detergente desinfectante de superficies, botella de 2 l, concentrado	5	unidad
44855	Pursept®-AF, detergente desinfectante de superficies, bidón de 5 l, concentrado	1	unidad

Schülke Wipes



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44870	Panos desinfectantes para superficies, 230x280, rollo de 70 panos, seco	6	unidad

Aparato de lavado de pipetas, PE-HD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29120	Aparato de lavado de pipetas, PE-HD, para pipetas de 460 mm de longitud, 13 l	1	unidad
29125	Aparato de lavado de pipetas, PE-HD, para pipetas de 600 mm de longitud, 17 l	1	unidad

Escurreidor, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
95105	Escurreidor, PS, 450x630 mm, con 72 varillas, diámetro 16 mm	1	unidad

**Picnómetros según Gay-Lussac, BLAUBRAND®, calibrado**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
43305	Picnómetro, Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 5 ml, calibrado, Boro 3.3	1	unidad
43308	Picnómetro, Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 10 ml, calibrado, Boro 3.3	1	unidad
43320	Picnómetro, Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 25 ml, calibrado, Boro 3.3	1	unidad
43328	Picnómetro, Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 50 ml, calibrado, Boro 3.3	1	unidad
43338	Picnómetro, Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 100 ml, calibrado, Boro 3.3	1	unidad

**Picnómetros según Gay-Lussac, sin calibrar**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
43205	Picnómetro, Gay-Lussac, 5 ml, no calibrado, Boro 3.3	2	unidad
43208	Picnómetro, Gay-Lussac, 10 ml, no calibrado, Boro 3.3	2	unidad
43220	Picnómetro, Gay-Lussac, 25 ml, no calibrado, Boro 3.3	2	unidad
43228	Picnómetro, Gay-Lussac, 50 ml, no calibrado, Boro 3.3	2	unidad
43238	Picnómetro, Gay-Lussac, 100 ml, no calibrado, Boro 3.3	2	unidad

**Conos de sedimentación según Imhoff, SAN**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
388000	Cono de sedimentación, SAN, graduado, 0-1000 ml, con tapa roscada	1	unidad

**Frascos de oxígeno, según Winkler**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
386038	Frasco para oxígeno tipo Winkler, 100-150 ml, tapón de vidrio incluido NS 14/23	2	unidad
386048	Frasco para oxígeno tipo Winkler, 250-300 ml, tapón de vidrio incluido NS 19/26	2	unidad



Tubos de centrifuga ASTM, BLAUBRAND®, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
362038	Tubo de centrifuga ASTM, cilíndrico / parte inferior cónica, 100 ml, ASTM D 91	2	unidad
362138	Tubo de centrifuga ASTM, forma de pera / parte inferior cilíndrica, 100 ml, antes ASTM D 96	2	unidad
362338	Tubo de centrifuga ASTM, cilíndrico / parte inferior cónica, 100 ml, antes ASTM D 96	2	unidad

Recipientes de ensayo, PS, para analizador Technicon



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
115015	Recipiente de ensayo, 1,5 ml, PS, transparente, para analizadores Technicon	1000	unidad
115016	Recipiente de ensayo, 2,0 ml, PS, transparente, para analizadores Technicon	1000	unidad
115017	Recipiente de ensayo, 4,0 ml, PS, transparente, para analizadores Technicon	1000	unidad

Recipiente de ensayo, PS, COULTER COUNTER®, con tapa, PE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
722055	Recipiente de ensayo, para COULTER COUNTER®, PS, con tapa, 20 ml	1000	unidad

Recipientes de ensayo, PS



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
722060	Recipiente de ensayo, PS, con tapa, 12 ml	1000	unidad

Vaso para orina, PP, Tapa roscada de PE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
758905	Vaso para orina, PP, 100 ml, tapa roscada PE (verde), no estéril	1000	unidad

Vaso universal, PP, Tapa roscada de PE, y-estéril



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
758910	Vaso universal, PP, 100 ml, tapa roscada PE (amarilla), y-estéril	240	unidad

Vaso para orina, PP, sin tapa



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
758901	Vaso para orina, PP, 125 ml, sin tapa	1000	unidad

Tapa ajustada para vaso para orina

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
758902	Tapa ajustada para vaso para orina, n.º de ref. 758901, PE, rojo	1000	unidad



Recipiente para muestras de heces, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
62305	Recipiente para muestras de heces, PS, aprox. 30 ml, no estéril (tapa azul)	400	unidad



Placas de Petri, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
452000	Placa de Petri, PS, tapa con diámetro de 94 mm, altura 16 mm, sin orificios de ventilación en la tapa	480	unidad
452005	Placa de Petri, PS, tapa con diámetro de 94 mm, altura 16 mm, con orificios de ventilación en la tapa	480	unidad
452010	Placa de Petri, PS, tapa con diámetro de 55 mm, altura 14 mm, con orificios de ventilación en la tapa	1620	unidad
452015	Placa de Petri, PS, tapa con diámetro de 55 mm, altura 14 mm, sin orificios de ventilación en la tapa	1620	unidad



Placas de Petri, Vidrio sódico-cálcico

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
455701	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 40 mm, altura de la base 12 mm	10	unidad
455717	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 60 mm, altura de la base 15 mm	10	unidad
455732	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 80 mm, altura de la base 15 mm	10	unidad
455742	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 100 mm, altura de la base 15 mm	10	unidad
455743	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 100 mm, altura de la base 20 mm	10	unidad
455751	Placa de Petri, vidrio sódico-cálcico, tapa con diámetro de 150 mm, altura de la base 25 mm	10	unidad



Bolsa para desechos, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759705	Bolsa para desechos, PP, longitud 300 mm, ancho 200 mm	100	unidad



Bolsa para desechos, PA

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759710	Bolsa para desechos, PA, longitud 300 mm, ancho 200 mm	50	unidad



Soportes para bolsas para desechos



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759703	Soporte (alambre de acero), para bolsas de desechos	1	unidad

Pipetas de Pasteur, Vidrio sódico-cálcico



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
747715	Pipeta de Pasteur, vidrio sódico-cálcico, 145 mm, contenido aprox. 1,5 ml	1000	unidad
747720	Pipeta de Pasteur, vidrio sódico-cálcico, 225 mm, contenido aprox. 1,5 ml	1000	unidad
747725	Pipeta de Pasteur, vidrio sódico-cálcico, 270 mm, contenido aprox. 1,5 ml	1000	unidad
747730	Pipeta de Pasteur, vidrio sódico-cálcico, 310 mm, contenido aprox. 1,5 ml	1000	unidad

Pipetas de Pasteur, PE-LD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
747750	Pipeta de Pasteur, PE-LD, capilar, volumen de aspiración con pera 3,7 ml	500	unidad
747755	Pipeta de Pasteur, PE-LD, 1 ml, volumen de aspiración con pera 5,5 ml	500	unidad
747760	Pipeta de Pasteur, PE-LD, 3 ml, volumen de aspiración con pera 7 ml	500	unidad
747765	Pipeta de Pasteur, PE-LD, 2 ml, volumen de aspiración con pera 5 ml	500	unidad
747770	Pipeta Pasteur, PE-LD, sin graduar, máx. 4,0 ml	500	unidad
747775	Pipeta Pasteur, PE-LD, sin graduar, máx. 1,0 ml	500	unidad

Tetina de goma



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
124700	Tetina de goma, auxiliar de pipeteado para pipetas Pasteur / frascos goteros de vidrio	100	unidad

Tubos capilares para microhematocrito



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
749311	Tubos capilares para microhematocrito, heparinizados con Na, código rojo	1000	unidad
749321	Tubos capilares para microhematocrito, no heparinizados, código azul	1000	unidad

Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708707	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 1, 2, 3, 4 y 5 µl, blanco	1 bote = 250 unidad	4 bote
708709	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 10 µl, naranjas	1 bote = 250 unidad	4 bote
708718	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 20 µl, negras	1 bote = 250 unidad	4 bote
708722	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 25 µl, 2 x blancas	1 bote = 250 unidad	4 bote
708728	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 20 y 40 µl, 2 rojas	1 bote = 250 unidad	4 bote
708733	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 50 µl, verdes	1 bote = 250 unidad	4 bote
708744	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 100 µl, azules	1 bote = 250 unidad	4 bote
708745	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 50 y 100 µl, azul	1 bote = 250 unidad	4 bote
708757	Micropipetas, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 200 µl, rojas	1 bote = 200 unidad	4 bote

**Pipeta gotero, PE-LD, con graduación**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
125410	Pipeta gotero, PE-LD, aprox. 1,5 ml, longitud 133 mm, con graduación ml: 0,5; 1; 1,5	100	unidad
125420	Pipeta gotero, PE-LD, aprox. 5,0 ml, longitud 194 mm, con graduación ml: 0,5; 1; 2; 3; 4; 5	100	unidad

**Pipeta gotero, PE-LD**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
125400	Pipeta gotero, PE-LD, aprox. 1,8 ml, longitud aprox. 98 mm	250	unidad

**Cubeta para tinción con accesorio, Vidrio sódico-cálcico**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
472000	Accesorio para cubeta para tinción, vidrio sódico-cálcico, 91x70x48 mm, para 10 portaobjetos	10	unidad
472200	Cubeta para tinción con tapa, vidrio sódico-cálcico, 105x85x70 mm	10	unidad
473100	Soporte de alambre para cubeta para tinción (art n.º 4720 00), acero inoxidable	10	unidad

**Cubeta para tinción con accesorio, PMP**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
474300	Cubeta para tinción, PMP, vidrio transparente, 101x83x70 mm, sin accesorio, con 2 tapas	4	unidad

**Cubeta para tinción Schiefferdecker, Vidrio sódico-cálcico**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
472500	Cubeta para tinción, Schiefferdecker con tapa, para 10 portaobjetos 76x26 mm, vidrio sódico-cálcico	10	unidad



Cubeta para tinción Schiefferdecker, PMP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
474410	Cubeta para tinción, PMP, Schiefferdecker, para 20 portaobjetos 76x26 mm	4	unidad

Cubeta para tinción Hellendahl, con tapa



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
472600	Cubeta para tinción, Hellendahl con tapa, para 16 Portaobjetos, 76x26 mm, vidrio sódico-cálcico	10	unidad

Cubeta para tinción Hellendahl, vidrio de soda, con ampliación



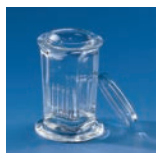
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
472700	Cubeta para tinción, Hellendahl con ampliación, con tapa, para 16 portaobjetos, 76 x 26 mm, vidrio sódico-cálcico	10	unidad

Cubeta para tinción Hellendahl, PMP, con ampliación



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
474400	Cubeta para tinción, PMP, vidrio transparente, Hellendahl, para 16 portaobjetos	4	unidad

Cubeta para tinción Coplin, con tapa



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
472800	Cubeta para tinción, Coplin, redondo, con tapa, para 10 portaobjetos 76 x 26 mm, vidrio sódico-cálcico	10	unidad

Cubreobjetos, blanco puro



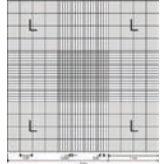
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
470045	Cubreobjetos, D., n.º1, 2418x18 mm, cuadrado, blanco puro	2000	unidad
470050	Cubreobjetos, D., n.º1, 2420x20 mm, cuadrado, blanco puro	2000	unidad
470055	Cubreobjetos, D., n.º1, 2422x22 mm, cuadrado, blanco puro	2000	unidad
470060	Cubreobjetos, D., n.º1, 2424x24 mm, cuadrado, blanco puro	2000	unidad
470816	Cubreobjetos, D., n.º1, 2424x40 mm, rectangular, blanco puro	1000	unidad
470819	Cubreobjetos, D., n.º1, 2424x50 mm, rectangular, blanco puro	1000	unidad
470820	Cubreobjetos, D., n.º1, 2424x60 mm, rectangular, blanco puro	1000	unidad

Cubreobjetos de hemocitómetro para cámaras de recuento

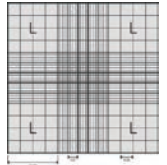
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
723014	Cubreobjetos de hemocitómetro para cámaras de recuento Fuchs-Rosenthal, Boro, 24 x 24 x 0,4 mm	100	unidad
723015	Cubreobjetos de hemocitómetro para cámaras de recuento, Boro, 20 x 26 x 0,4 mm	100	unidad
723016	Cubreobjetos de hemocitómetro para cámaras de recuento Nageotte, Boro, 22 x 30 x 0,4 mm	100	unidad

**Cámaras de recuento, Neubauer, BLAUBRAND®**

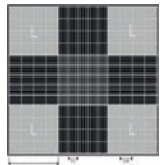
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
718605	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Neubauer sin abrazadera de resorte, división de red doble	1	unidad
718620	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Neubauer con abrazadera de resorte, división de red doble	1	unidad

**Cámaras de recuento, Neubauer, improved, BLAUBRAND®**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
717805	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Neubauer improved, sin abrazadera de resorte, división de red doble	1	unidad
717820	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Neubauer improved, con abrazadera de resorte, división de red doble	1	unidad

**Cámaras de recuento, Neubauer, improved, líneas claras, BLAUBRAND®**

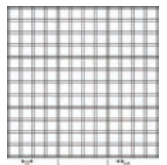
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
717810	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Neubauer improved, líneas claras	1	unidad

**Cámaras de recuento, tipo Thoma, BLAUBRAND®**

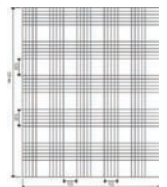
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
718005	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Thoma sin abrazaderas de resorte	1	unidad
718020	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Thoma con abrazaderas de resorte	1	unidad

**Cámaras de recuento, tipo Bürker, BLAUBRAND®**

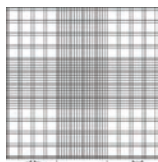
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
718905	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Bürker sin abrazaderas de resorte	1	unidad
718920	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Bürker con abrazaderas de resorte	1	unidad

**Cámaras de recuento, tipo Malassez, BLAUBRAND®**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
719005	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Malassez sin abrazaderas de resorte	1	unidad

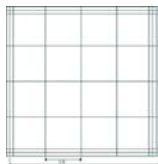


Cámaras de recuento, tipo Bürker-Türk, BLAUBRAND®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
719505	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Bürker-Türk sin abrazaderas de resorte	1	unidad
719520	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Bürker-Türk con abrazaderas de resorte	1	unidad

Cámaras de recuento, tipo Fuchs-Rosenthal, BLAUBRAND®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
719805	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Fuchs-Rosenthal sin abrazaderas de resorte	1	unidad
719820	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Fuchs-Rosenthal con abrazaderas de resorte	1	unidad

Cámaras de recuento, tipo Nageotte, BLAUBRAND®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
721305	Cámara de recuento, BLAUBRAND®, Nageotte sin abrazaderas de resorte	1	unidad

Portaobjetos, 1 mm



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
474701	Portaobjetos, semiblanco, 76x26 mm, cantos cortados	2500	unidad
474702	Portaobjetos, semiblanco, 76x26 mm, cantos cortados (bordes mates a ambos lados)	2500	unidad
474743	Portaobjetos, semiblanco, 76x26 mm, cantos perfilados	2500	unidad
474744	Portaobjetos, semiblanco, 76x26 mm, cantos perfilados (bordes mates a ambos lados)	2500	unidad

Portaobjetos, blanco, 1,2 - 1,5 mm, con cavidades



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
475505	Portaobjetos, blanco, 76x26 mm, bordes pulidos, 1 pocillo semicircular	50	unidad
475535	Portaobjetos, blanco, 76x26 mm, bordes pulidos, 2 pocillos semicirculares	50	unidad
475565	Portaobjetos, blanco, 76x26 mm, bordes pulidos, 3 pocillos semicirculares	50	unidad

Placa de tinción, vidrio de soda



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
473500	Placa de tinción, vidrio sódico-cálcico, 130x100x6 mm, 12 cavidades, diámetro 20-22 mm	1	unidad

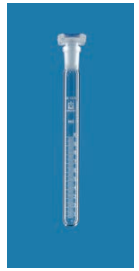
Caja de almacenamiento y dispensadora



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
131900	Caja de almacenamiento y dispensadora, PMMA, grande, 165x152x355 mm	1	unidad
131902	Caja de almacenamiento y dispensadora, PMMA, pequeña, 165x152x178 mm	1	unidad

Tubos de ensayo de reactivo de vidrio, Boro 3.3, con tapón de PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114508	Tubos de ensayo de reactivo, 10:0,1 ml, Boro 3.3, 15x165 mm, graduado, con pico/tapón de PP NS 12/21	10	unidad
114516	Tubos de ensayo de reactivo, 20:0,2 ml, Boro 3.3, 17x200 mm, graduado, con pico/tapón de PP NS 14/23	10	unidad
114521	Tubos de ensayo de reactivo, 25:0,2 ml, Boro 3.3, 17x220 mm, graduado, con pico/tapón de PP NS 14/23	10	unidad
114524	Tubos de ensayo de reactivo, 30:0,5 ml, Boro 3.3, 19x220 mm, graduado, con pico/tapón de PP NS 14/23	10	unidad



Tubos de centrifuga, PC, borde liso

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781029	Tubos de centrifuga, PC, Ø 35 mm, altura 99 mm	10	unidad
781039	Tubos de centrifuga, PC, Ø 41 mm, altura 115 mm	10	unidad
781040	Tubos de centrifuga, PC, 100:1 ml, Ø 45 mm, altura 98 mm	10	unidad



Tubos de centrifuga, PP, con tapa roscada

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114817	Tubos de centrifuga, 15 ml (graduado hasta 13 ml), PC, con tapa roscada, con anillo de base, no estéril	750	unidad
114818	Tubos de centrifuga, 15 ml (graduado hasta 13 ml), PC, con tapa roscada, con anillo de base, y-estéril	750	unidad
114820	Tubos de centrifuga, 50 ml, PC, con tapa roscada, sin anillo de base, no estéril	300	unidad
114821	Tubos de centrifuga, 50 ml, PC, con tapa roscada, sin anillo de base, y-estéril	300	unidad
114822	Tubos de centrifuga, 50 ml, PC, con tapa roscada, con anillo de base, no estéril	250	unidad
114823	Tubos de centrifuga, 50 ml, PC, con tapa roscada, con anillo de base, y-estéril	250	unidad



Tubos de centrifuga, PP, con reborde, sin tapón

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
115342	Tubos de centrifuga, 10 ml, PP, cilíndricos, 16 x 100 mm, con reborde, sin tapón	250	unidad
115346	Tubos de centrifuga, 26 ml, PP, cilíndricos, 24 x 90 mm, con reborde, sin tapón	50	unidad
115348	Tubos de centrifuga, 30 ml, PP, cilíndricos, 20 x 100 mm, con reborde, sin tapón	50	unidad
115350	Tubos de centrifuga, 48 ml, PP, cilíndricos, 30 x 100 mm, con reborde, sin tapón	25	unidad
115352	Tubos de centrifuga, 75 ml, PP, cilíndricos, 35 x 100 mm, con reborde, sin tapón	20	unidad
115354	Tubos de centrifuga, 100 ml, PP, cilíndricos, 40 x 120 mm, con reborde, sin tapón	20	unidad
115356	Tubos de centrifuga, 160 ml, PP, cilíndricos, 45 x 120 mm, con reborde, sin tapón	10	unidad



Tubos de centrifuga, no graduados



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
778012	Tubos de centrifuga, AR-GLAS®, 15 ml, cónicos, altura 113 mm, reborde, sin graduar	100	unidad
778013	Tubos de centrifuga, Boro 3.3, 15 ml, cónicos, altura 113 mm, reborde, sin graduar	100	unidad
779012	Tubos de centrifuga, AR-GLAS®, 11 ml, punta cónica, borde liso, sin graduar	100	unidad
779022	Tubos de centrifuga, AR-GLAS®, 13 ml, fondo circular, borde liso, no graduados	100	unidad

Tubos de cultivo, vidrio sódico-cálcico, con borde liso



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114105	Tubos de cultivo, 10 x 75 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	250	unidad
114106	Tubos de cultivo, 12 x 75 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	250	unidad
114110	Tubos de cultivo, 12 x 100 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	144	unidad
114115	Tubos de cultivo, 16 x 100 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso, espesor de la pared 0,7 mm	78	unidad
114120	Tubos de cultivo, 16 x 125 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	105	unidad
114125	Tubos de cultivo, 16 x 160 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	100	unidad
114130	Tubos de cultivo, 18 x 180 mm, vidrio sódico-cálcico, con borde liso	121	unidad

Tubos de cultivo, vidrio sódico-cálcico, con tapa roscada, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
113931	Tubos de cultivo, 12 x 100 mm, vidrio sódico-cálcico, con tapa roscada (PP), GL 14	100	unidad
113935	Tubos de cultivo, 16 x 100 mm, vidrio sódico-cálcico, con tapa roscada (PP), GL 18	100	unidad
113941	Tubos de cultivo, 16 x 160 mm, vidrio sódico-cálcico, con tapa roscada (PP), GL 18	100	unidad
113943	Tubos de cultivo, 18 x 180 mm, vidrio sódico-cálcico, con tapa roscada (PP), GL 18	100	unidad

Tubos de ensayo, PS



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114715	Tubos de ensayo, universal, 16x100 mm, PS, transparente	2000	unidad
114750	Tubos de ensayo, coagulómetro, 12x55 mm, PS, transparente	5000	unidad
114760	Tubos de ensayo, universal, 12x75 mm, PS, transparente	4000	unidad

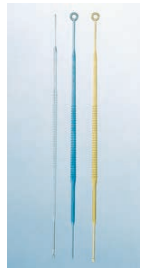
Tubos de sedimentación, PS



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114740	Tubos de sedimentación, 16x105 mm, PS, vidrio transparente, parte inferior cónica	2000	unidad

Inoculadores, PS, y-esterilizados

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
452201	Inoculador con aguja, PS, natural, y-esterilizado, volumen del bucle 1 µl	1000	unidad
452210	Inoculador con aguja, PS, azul, y-esterilizado, volumen del bucle 10 µl	1000	unidad
452215	Inoculador con bucle en ambos extremos, PS, amarillo, y-esterilizado, volumen del bucle 1 y 10 µl	1000	unidad



Accesorios y recambios



Liquid Handling

página 132



Robot de pipeteado

página 160



Consumibles Life Sciences

página 164



Aparatos volumétricos

página 169



Material de laboratorio

página 178

Adaptador para frascos para Dispensette®, seripettor®, Titrette® y QuikSip™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704322	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 22	1	unidad
704325	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 25	1	unidad
704328	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 28	1	unidad
704330	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 30	1	unidad
704338	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 38	1	unidad
704340	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de S 40	1	unidad
704343	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de S 40	1	unidad
704345	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 45	1	unidad
704348	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de S 60	1	unidad
704350	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de S 50	1	unidad
704375	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 25	1	unidad
704378	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 28	1	unidad
704388	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 38	1	unidad
704390	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de S 40	1	unidad
704391	Adaptador para frascos, PTFE, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de S 40	1	unidad
704395	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 32, para frascos con rosca exterior de GL 45	1	unidad
704396	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de GL 32	1	unidad
704397	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de GL 38	1	unidad
704398	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de GL 32	1	unidad
704399	Adaptador para frascos, EFTE, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de GL 38	1	unidad
704419	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con esmerilado NS 19/26	1	unidad
704424	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con esmerilado NS 24/29	1	unidad
704429	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 32, para frascos con esmerilado NS 29/32	1	unidad
704430	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de S 54	1	unidad
704431	Adaptador para frascos, PP, rosca exterior GL 45, para frascos con rosca exterior de GL 35	1	unidad

Válvulas de aspiración para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6734	Válvula de aspiración con oliva para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, PFA/vidrio/cerámica	1	unidad
6735	Válvula de aspiración con oliva para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PFA/vidrio/cerámica	1	unidad
6739	Válvula de aspiración para Dispensette® S, Análisis de Trazas, PFA/zafiro	1	unidad

Válvula de aspiración para Dispensette® III



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6622	Válvula de aspiración (Saphir) con junta, para Dispensette® TA / Dispensette® HF	1	unidad
6697	Válvula de aspiración para Dispensette® III / Dispensette® Organic / seripettor® pro, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, con junta	1	unidad
6698	Válvula de aspiración para Dispensette® III / Dispensette® Organic / seripettor® pro, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, con junta	1	unidad

Válvulas de expulsión para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6727	Válvula de expulsión para Dispensette® S, volumen nominal 5 y 10 ml, PFA/vidrio/cerámica/platino-iridio, sin identificación	1	unidad
6728	Válvula de expulsión para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PFA/vidrio/cerámica/platino-iridio, sin identificación	1	unidad
6729	Válvula de expulsión para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, PFA/vidrio/cerámica/tantalio, identificación «ORG»	1	unidad
6730	Válvula de expulsión para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PFA/vidrio/cerámica/tantalio, identificación «ORG»	1	unidad
6732	Válvula de expulsión para Dispensette® S Trace Analysis, volumen nominal 10 ml, con resorte de válvula de Pt/Ir	1	unidad
6733	Válvula de salida para Dispensette® S Trace Analysis, volumen nominal 10 ml, con resorte de válvula de tantalio	1	unidad
6749	Válvula de expulsión para Dispensette® S, volumen nominal 1 y 2 ml, identificación «1+2»	1	unidad



Tapones de ventilación

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6621	Tapón de ventilación para Dispensette® TA	1	unidad
6659	Tapón de ventilación para Titrette®	1	unidad
6686	Tapón de ventilación para Dispensette® III / Organic	1	unidad
704492	Tapón de ventilación para Dispensette® S / S Organic	1	unidad
704493	Tapón de ventilación para Dispensette® S Trace Analysis	1	unidad



Tapones de ventilación, Microfiltro con cono Luer

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704495	Tapones de ventilación para microfiltro con cono Luer, para Dispensette®	1	unidad



Juntas

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6696	Juego de juntas de repuesto para Dispensette® III	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
704486	Sello para bloque de válvulas, PTFE para reactivos de alta volatilidad	1	unidad



Unidad de dosificación para Dispensette® S Trace Analysis

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708035	Unidad de dosificación con anillo de seguridad para Dispensette® S Trace Analysis	1	unidad



Cánulas de dosificación para Dispensette® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708002	Cánula de dosificación para Dispensette® S, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, punta fina	1	unidad
708005	Cánula de dosificación para Dispensette® S, volumen nominal 5 y 10 ml, punta estándar	1	unidad
708006	Cánula de dosificación para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta fina	1	unidad
708008	Cánula de dosificación para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta estándar	1	unidad
708102	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, punta fina	1	unidad
708104	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S, volumen nominal 5 y 10 ml, punta estándar	1	unidad
708106	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta fina	1	unidad
708109	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta estándar	1	unidad

Cánulas de dosificación para Dispensette® S Organic



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708012	Cánula de dosificación para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, punta fina	1	unidad
708014	Cánula de dosificación para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, punta estándar	1	unidad
708016	Cánula de dosificación para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta fina	1	unidad
708019	Cánula de dosificación para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta estándar	1	unidad
708112	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, punta fina	1	unidad
708114	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, punta estándar	1	unidad
708116	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta fina	1	unidad
708119	Cánula de dosificación con válvula de purga para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta estándar	1	unidad

Cánulas de dosificación para Dispensette® S Trace Analysis



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708022	Cánula de dosificación para Dispensette® S Trace Analysis, resorte de válvula de Pt/Ir, sin válvula de purga	1	unidad
708024	Cánula de dosificación para Dispensette® S para Análisis de Trazas, muelle de la válvula de tantalio, sin RDV	1	unidad
708122	Cánula de dosificación para Dispensette® S Trace Analysis, resorte de válvula de Pt/Ir, con válvula de purga	1	unidad
708124	Cánula de dosificación para Dispensette® S para Análisis de Trazas, muelle de la válvula de tantalio, con RDV	1	unidad

Cánulas de dosificación para Dispensette® y seripettor®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704518	Cánula de dosificación para seripettor®, volumen nominal 2 ml, punta fina	1	unidad
704520	Cánula de dosificación para seripettor®, volumen nominal 10 y 25 ml, punta estándar	1	unidad
707915	Cánula de dosificación para Dispensette® / seripettor® pro, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, punta fina	1	unidad
707916	Cánula de dosificación para Dispensette® / seripettor® pro, volumen nominal 5 y 10 ml, punta estándar	1	unidad
707918	Cánula de dosificación para Dispensette® / seripettor® pro, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, punta fina	1	unidad
707928	Cánula de dosificación con conexión con cierre Luer para microfiltro, para seripettor® pro	1	unidad
707955	Cánula de dosificación para Dispensette®, volumen nominal 10 ml, resorte de válvula de Pt/Ir	1	unidad



Tubo dosificador flexible Dispensette® III / Organic / TA / seripettor pro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707925	Tubo dosificador flexible de PTFE para Dispensette® III / Organic, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, 800 mm	1	unidad
707926	Tubo dosificador flexible de PTFE para Dispensette® III / Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, 800 mm	1	unidad



Tubo de dosificación flexible para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708132	Tubo de dosificación flexible con válvula de purga para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, PTFE, 800 mm	1	unidad
708134	Tubo de dosificación flexible con válvula de purga para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PTFE, 800 mm	1	unidad



Sistema de dosificación Dispensette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704209	Tubo de aspiración para Dispensette®, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, FEP, 1500 mm	1	unidad
704261	Sistema de extracción para Dispensette®, equipamiento básico (sin Dispensette®)	1	unidad
704267	Tubo de aspiración para sistema de extracción Dispensette®, diámetro exterior 7,6 mm, FEP, 10 m	1	unidad
704268	Montura para trípode para soporte de pared, sistema de extracción Dispensette®, acero inoxidable	1	unidad
704269	Tubo de aspiración para sistema de extracción Dispensette®, diámetro exterior 6,9 mm, FEP, 1 m	1	unidad
704270	Adaptador para rosca para sistema de extracción Dispensette®, acero inoxidable, rosca exterior 2", rosca interior 3/4"	1	unidad
704272	Pinza de mesa / estante para soporte de pared para sistema de extracción Dispensette®	1	unidad
704281	Adaptador para rosca para sistema de extracción Dispensette®, PTFE, rosca exterior 3/4", rosca exterior GL 32	1	unidad
704282	Adaptador para rosca para sistema de extracción Dispensette®, PTFE, rosca interior GL 32	1	unidad



Matraces aforados, 3 aforos, BLAUBRAND®, clase A, Boro 3.3, DE-M, certificado DAkKS



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
38204	Matraz aforado con 3 marcas, calibración DAkKS, BLAUBRAND®, clase A, 10 ml	1	unidad
38206	Matraz aforado con 3 marcas, calibración DAkKS, BLAUBRAND®, clase A, 25 ml	1	unidad
38208	Matraz aforado con 3 marcas, calibración DAkKS, BLAUBRAND®, clase A, 50 ml	1	unidad
38210	Matraz aforado con 3 marcas, calibración DAkKS, BLAUBRAND®, clase A, 100 ml	1	unidad

Portafrascos para Dispensette® y Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704275	Portafrascos, para Dispensette®, Titrette®, seripettor® / seripettor® pro, PP	1	unidad

Tuerca de sujeción del émbolo



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
706033	Tuerca de sujeción del émbolo para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml	1	unidad
706034	Tuerca de sujeción del émbolo para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 25 y 50 ml	1	unidad

Mordaza para válvula de purga para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8516	Mordaza para válvula de purga para Dispensette® S	1	unidad
8517	Mordaza para válvula de purga para Dispensette® S Organic	1	unidad
8518	Mordaza para válvula de purga para Dispensette® S Trace Analysis	1	unidad

Llave de montaje



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6687	Llave de montaje para Dispensette® III / Organic / TA	1	unidad
6748	Llave de montaje para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis	1	unidad
6784	Llave de montaje para Titrette®	1	unidad

Tubo de purga



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6747	Tubo de purga para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis	1	unidad
8317	Tubo de purga para Titrette® y Dispensette® III / Organic / TA	1	unidad

Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
706018	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, PP	1	unidad
706019	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PP	1	unidad
706025	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S Organic, volumen nominal 5 y 10 ml, PP	1	unidad
706027	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PP	1	unidad
706029	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, ETFE	1	unidad
706031	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® S / S Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PTFE	1	unidad



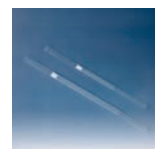
Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® III / Organic / TA

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
706011	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® III, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, PP	1	unidad
706012	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® III, seripettor® pro, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PP	1	unidad
706016	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® III / Organic / TA, volumen nominal 0,5, 1, 2, 5 y 10 ml, PTFE	1	unidad
706017	Tapa roscada con lengüeta para Dispensette® III / Organic, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, PTFE	1	unidad



Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor pro / Dispensette® III / TA

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708210	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, FEP, 70-140 mm	1	unidad
708212	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, FEP, 125-240 mm	1	unidad
708214	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, FEP, 195-350 mm	1	unidad
708216	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro, volumen nominal 1, 2, 5 y 10 ml, FEP, 250-480 mm	1	unidad
708218	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / seripettor® pro, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, así como Titrette®, FEP, 170-330 mm	1	unidad
708220	Tubo de aspiración telescópico para Dispensette® S / S Organic / seripettor® pro, volumen nominal 25, 50 y 100 ml, así como Titrette®, FEP, 250-480 mm	1	unidad



Tubo de secado para Dispensette® / Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707930	Tubo de secado, PE-LD, para Dispensette® y Titrette®, sello de junta incluido, para bloque de válvulas, PTFE	1	unidad



Adaptador para seripettor® pro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6208	Adaptador para cánula de dosificación para seripettor® pro, con junta, ETFE	1	unidad
6707	Adaptador para válvula de aspiración, para seripettor® pro, con junta ETFE	1	unidad

Tubos de aspiración para seripettor®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704532	Tubo de aspiración para seripettor®, PP, 250 mm	1	unidad por embalaje
704534	Tubo de aspiración para seripettor®, PP, 500 mm	1	unidad por embalaje
704536	Tubo de aspiración para seripettor®, para aplicaciones estériles, con junta tórica, PP, 250 mm	1	unidad
704538	Tubo de aspiración para seripettor®, para aplicaciones estériles, con junta tórica, PP, 500 mm	1	unidad

Válvulas de aspiración para seripettor®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6790	Set de válvulas para seripettor®, cada 1 con una válvula de aspiración/expulsión, 2 juntas	1	unidad por embalaje

Set ajuste del volumen seripettor®/seripettor® pro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6787	Set ajuste del volumen seripettor®/seripettor® pro compuesto de botón y indicador	1	unidad

Unidades de accionamiento para seripettor®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704541	Unidad de accionamiento seripettor®, volumen nominal 2 ml, PC / acero inoxidable	1	unidad
704542	Unidad de accionamiento seripettor®, volumen nominal 10 ml, PC / acero inoxidable	1	unidad
704544	Unidad de accionamiento seripettor®, volumen nominal 25 ml, PC / acero inoxidable	1	unidad
704548	Unidad de accionamiento seripettor® pro, volumen nominal 10 ml, PPO / PEI (protección UV)	1	unidad
704549	Unidad de accionamiento seripettor® pro, volumen nominal 25 ml, PPO / PEI (protección UV)	1	unidad
704551	Unidad de accionamiento seripettor® pro, volumen nominal 2 ml, PPO / PEI (protección UV)	1	unidad

Tubo de dosificación flexible para seripettor®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704522	Tubo de dosificación flexible seripettor® / seripettor® pro 2 ml y 10 ml, PTFE, 800 mm	1	unidad
704523	Tubo de dosificación flexible seripettor® / seripettor® pro 25 ml, PTFE, 800 mm	1	unidad

Unidad de dosificación para seripettor® y QuikSip™

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
704500	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 2 ml, PE/PP	1 bolsas = 3 unidad	1	bolsas
704502	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 10 ml, PE/PP	1 bolsas = 3 unidad	1	bolsas
704504	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro/QuikSip™, volumen nominal 25 ml, PE/PP	1 bolsas = 3 unidad	1	bolsas
704506	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 10 ml, estéril, PE/PP	1 unidad por embalaje = 7 unidad	1	unidad por embalaje
704507	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 2 ml, estéril, PE/PP	1 unidad por embalaje = 7 unidad	1	unidad por embalaje
704508	Unidad de dosificación seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 25 ml, estéril, PE/PP	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1	unidad por embalaje



Bloque de válvulas seripettor®/seripettor® pro

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
6792	Bloque de válvulas seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 2 y 10 ml		1	unidad
6794	Bloque de válvulas seripettor®/seripettor® pro, volumen nominal 25 ml		1	unidad



Tapas de cierre para seripettor®

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
704552	seripettor® cap, para volumen nominal 2 y 10 ml, para cerrar el bloque de válvulas, PP		1	unidad
704554	seripettor® cap, para volumen nominal 25 ml, para cerrar el bloque de válvulas, PP		1	unidad



Válvula de aspiración para Titrette®

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
6636	Válvula de aspiración con boquilla en forma de oliva y anillo de sellado, para Titrette®		1	unidad



Válvula de salida para Titrette®

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
8898	Válvula de salida for Titrette®		1	unidad



Pilas para Titrette®

Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
7260	Micropilas para Titrette®, 1,5 V (AAA/UM-4/LR03), incl. cubierta del compartimento para pilas		1	unidad



Cubierta del compartimento para pilas para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8857	Cubierta del compartimento para pilas para Titrette®	1	unidad

Cilindro dosificador con bloque de válvulas para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707533	Cilindro dosificador con bloque de válvula para Titrette® 10 ml	1	unidad
707535	Cilindro dosificador con cabeza de válvula para Titrette® 25 ml, a partir de SN 01K	1	unidad
707537	Cilindro dosificador con cabeza de válvula para Titrette® 50 ml, a partir de SN 01K	1	unidad

Sistema de extracción Titrette® para sistema de embalaje Bag-in-Box



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707550	Sistema de extracción Titrette® para sistema de embalaje Bag-in-Box para soluciones volumétricas lista para usar	1	unidad

Cable de interfaz RS 232 para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8850	Cable de interfaz RS 232 para Titrette®	1	unidad

Cabeza de émbolo para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707530	Cabeza de pistón para Titrette® 25 ml	1	unidad
707531	Cabeza de pistón para Titrette® 10 ml	1	unidad
707532	Cabeza de pistón para Titrette® 50 ml	1	unidad

Tapa roscada con lengüeta, para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707528	Válvula de aspiración con boquilla en forma de oliva y anillo de sellado, para Titrette®	1	unidad

Visor para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6783	Visor de repuesto para Titrette® (incolora y marrón/protección lumínica)	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1 unidad por embalaje

Software Titrette® (CD-ROM)

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707538	Software Titrette® (CD-ROM), versión en idioma alemán e inglés, para Titrette con interfaz RS 232	1	unidad



Cánula de valoración Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707525	Cánula de valoración Titrette® 10 ml, con tapa roscada y válvula de expulsión/purga	1	unidad
707529	Cánula de valoración Titrette® 25 y 50 ml, con tapa roscada y válvula de expulsión/dosificación interna, a partir de SN 01K	1	unidad



Clip de carcasa para Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8860	Clip de carcasa para Titrette®°SH	1	unidad
8861	Clip de carcasa para Titrette® 10 ml	1	unidad
707558	Clip de carcasa para Titrette® 25 ml	1	unidad
707559	Clip de carcasa para Titrette® 50 ml	1	unidad



Teclas para Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707556	Tecla on/off para Titrette®	1	unidad
707557	Tecla "Pausa" para Titrette®	1	unidad



Vástago del émbolo para Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707555	Vástago del émbolo para Titrette®	1	unidad



Palanca de válvula para Titrette®

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8816	Palanca de válvula para Titrette®	1	unidad



Carcasa - carcasa trasera para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
8842	Carcasa - carcasa trasera para Titrette®	1	unidad
8843	Carcasa - carcasa trasera para Titrette®, para instrumentos con RS-232 interface	1	unidad

Rueda para Titrette®



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
707560	Rueda para Titrette®	1	unidad

Cánula de aspiración para aspirador BT QuikSip™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704575	Cánula de aspiración, PP para aspirador BT QuikSip™, con válvula de aspiración, PP / EPDM	1	unidad

Válvula de expulsión para aspirador BT QuikSip™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704580	Válvula de expulsión, PP, aspirador BT QuikSip™, con junta, EPDM	1	unidad

Unidad de accionamiento para QuikSip

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704570	Unidad de accionamiento para QuikSip	1	unidad

Junta para aspirador BT QuikSip™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
6788	Juntas, EPDM, para dispensador BT seripettor® pro / QuikSip™	1 unidad por embalaje = 5 unidades	1 unidad por embalaje

Unidad de pipeteado de 8 canales para aspirador BT QuikSip™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704526	Unidad de pipeteado de 8 canales PP, para QuikSip™	1	unidad

Adaptador para acoplar el aparato cell-culture™



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25959	Adaptador, PP, para acoplar el equipo cell-culture™ al aspirador BT QuikSip™	1	unidad

Adaptador para unidad cell-culture™

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25933	Adaptador para pipetas Pasteur, PVC	1	unidad
25960	Adaptador para pipetas Pasteur, SI/PVC	1	unidad
25961	Adaptador para puntas de pipeta, PP	1	unidad



Tubo para unidad cell-culture™

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25962	Tubo de aspiración para cell-culture™, silicona, 2 m	1	unidad



Soportes para Transferpette® S (modelo a partir de 2020) + Transferpette® electronic

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703440	Soporte individual para 1 Transferpette® -8/ -12, todas las versiones	1	unidad
704807	Soporte de mesa (glorieta) para 6 Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad
704811	Estante para 1 pipeta Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad
704812	Soporte de pared para 1 pipeta Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad
705382	Soporte de pared para 1 pipeta Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad
705383	Estante para 1 pipeta Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad
705384	Soporte individual para 1 pipeta Transferpette® electronic + -8-12 electronic	1	unidad
705385	Soportes individuales para 1 pipeta Transferpette® electronic, excepto 0,5-5 ml	1	unidad
705386	Soporte individual para 1 pipeta Transferpette® electrónica 0,25-5 ml o Transferpette® S 2 ml y 0,5-5 ml	1	unidad
705390	Soporte de carga para 3 Transferpette® electronicas, fuente de alimentación Europa (continente, excepto 0,5-5 ml)	1	unidad
705391	Soporte de carga para 3 Transferpette® electronic, fuente de alimentación Reino Unido/ Irlanda, excepto 0,5-5 ml	1	unidad
705392	Soporte de carga para 3 Transferpette® electronic, fuente de alimentación EE. UU./Japón, excepto 0,5-5 ml	1	unidad



Soportes para Transferpette® S (modelo 2019)

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704813	Soporte de pared para 1 pipeta Transferpette® S o S -8/-12	1	unidad



Tubos de ensayo EASYCAL™

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708462	Tubos de ensayo EASYCAL, para pipetas < 50 µl	1 unidad por embalaje = 250 unidad	1 unidad por embalaje



Recipiente de pesaje micro



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
708470	Recipiente de pesaje micro para pipetas < 50 µl, incl. 10 filtros y 3 tapas		1	unidad por embalaje
708471	Paquete de filtros para recipiente de pesaje micro, 20 filtros de repuesto	1 unidad por embalaje = 20 unidad	1	unidad por embalaje
708472	Set de tapones para recipiente de pesaje micro, 3 tapones de repuesto	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1	unidad por embalaje

Depósitos para reactivo para pipetas de microlitro multicanal



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
703409	Depósito para reactivo, PP, para pipetas multicanal, 60 ml, estéril	1 unidad por embalaje = 200 unidad	1	unidad por embalaje
703411	Depósito para reactivo, PP, para pipetas multicanal, 60 ml, estéril	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1	unidad por embalaje
703459	Depósito para reactivo, PP, para pipetas multicanal, 60 ml, con tapa	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje

Pieza superior de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
705508	Pieza superior de expulsión para Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, 0,1 - 2,5 µl y 0,5 - 10 µl + fijo, 10 µl, modelo a partir de 2020		1	unidad
705509	Pieza superior de expulsión para Transferpette® S, variable, 2 - 20 µl, 5 - 50 µl, 10 - 100 µl y 20 - 200 µl + fijo, 20 µl, 25 µl, 50 µl, 100 µl y 200 µl, modelo a partir de 2020		1	unidad
705510	Pieza superior de expulsión para Transferpette® S (hasta el modelo 2019) + Transferpette® electronic hasta 1000 µl		1	unidad
705511	Pieza superior de expulsión para Transferpette® S, variable, 100 - 1000 µl + fijo, 500 y 1000 µl, modelo a partir de 2020		1	unidad

Pieza inferior de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704630	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704631	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,5 - 10 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704632	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 2 - 20 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704633	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 10 - 100 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704634	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 20 - 200 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704635	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 100 - 1000 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704638	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 10 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704639	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 20 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704640	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 25 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704641	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 50 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704642	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 100 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704643	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 200 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704644	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 500 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704645	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 1000 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704649	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704665	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal, mod. hasta 2019	1	unidad
704730	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704731	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704732	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 0,5 - 10 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704733	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 2 - 20 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704734	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704735	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 10 - 100 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704736	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 20 - 200 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704737	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, variable, 100 - 1000 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704739	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 10 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704740	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 20 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704741	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 25 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704742	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 50 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704743	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 100 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704745	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 200 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704746	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 500 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
704747	Pieza inferior de expulsión Transferpette® S, fijo, 1000 µl, monocanal, mod. a partir de 2020	1	unidad
705548	Pieza inferior de expulsión Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, monocanal	1	unidad
705550	Pieza inferior de expulsión Transferpette® electronic, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad
705553	Pieza inferior de expulsión Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal	1	unidad
705555	Pieza inferior de expulsión Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unidad



Pieza superior de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
7299	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® electronic, 0,25 - 5 ml	1	unidad
704636	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 0,5 - 5 ml, modelo hasta 2019	1	unidad
704637	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 1 - 10 ml, modelo hasta 2019	1	unidad
704666	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 2000 µl, modelo hasta 2019	1	unidad
704765	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 2000 µl, modelo a partir de 2020	1	unidad
704766	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 0,5 - 5 ml, modelo a partir de 2020	1	unidad
704767	Juego de pieza superior e inferior de expulsión para Transferpette® S, 1 - 10 ml, modelo a partir de 2020	1	unidad

Pieza inferior del vástago para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703247	Pieza inferior del vástago para Transferpette® S, 2 y 5 ml + Transferpette® electronic, 5 ml, monocanal	1	unidad
704628	Pieza inferior del vástago para Transferpette® S, 10 ml, monocanal	1	unidad

Juntas y arandelas para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
7288	Junta tórica para la unidad del émbolo para Transferpette® S, 2 y 5 ml + Transferpette® electronic, 5 ml, monocanal	1	unidad
7298	Junta tórica para la unidad del émbolo para Transferpette® S, 10 ml, monocanal	1	unidad
704610	Junta del émbolo con muelle para Transferpette® S, fijo, 20 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad
704614	Junta del émbolo con muelle para Transferpette® S, fijo, 25 µl, monocanal	1	unidad
704617	Junta del émbolo con muelle para Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal	1	unidad
704661	Junta del émbolo con muelle para Transferpette® S, fijo, 50 y 100 µl + variable, 10-100 µl, monocanal	1	unidad
704662	Junta del émbolo con resorte para Transferpette® S, fijo, 200 µl + Transferpette® S / electronic, variable, 10-200 µl, monocanal	1	unidad
704663	Junta del émbolo con resorte para Transferpette® S, fijo, 500 y 1000 µl + Transferpette® S / electronic, variable, 50-1000 µl, monocanal	1	unidad
705530	Junta del émbolo con muelle para Transferpette® electronic, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad

Juntas y arandelas para Transferpette® S + Transferpette® electronic, multicanal

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703340	Junta del émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, multicanal	1	unidad
703341	Junta del émbolo para Transferpette® electronic, 1 - 20 µl, multicanal	1	unidad
703343	Junta del émbolo para Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanal	1	unidad
703344	Junta del émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 10 - 100 µl, multicanal	1	unidad
703345	Junta del émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 20 - 200 µl, multicanal	1	unidad
703346	Junta del émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 30 - 300 µl, multicanal	1	unidad
703380	Junta tórica para los vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 0,5 - 10 y 1 - 20 µl, multicanal	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje
705618	Junta tórica para los vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 5 - 50, 10 - 100, 20 - 200 y 30 - 300 µl, multicanal	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje



Unidad del émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704600	Unidades del émbolo para Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal	1	unidad
704601	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 10 µl + variable, 0,5 - 10 µl, monocanal	1	unidad
704602	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 20 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad
704606	Unidades del émbolo para Transferpette® S, variable, 500 - 5000 µl, monocanal	1	unidad
704607	Unidades del émbolo para Transferpette® S, variable, 1000 - 10000 µl, monocanal	1	unidad
704608	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 25 µl, monocanal	1	unidad
704615	Unidades del émbolo para Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal	1	unidad
704616	Unidades del émbolo para Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal	1	unidad
704654	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 50 y 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal	1	unidad
704655	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal	1	unidad
704656	Unidades del émbolo para Transferpette® S, fijo, 500 y 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal	1	unidad
705518	Unidades del émbolo para Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, monocanal	1	unidad
705520	Unidades del émbolo para Transferpette® electronic, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad
705523	Unidades del émbolo para Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal	1	unidad
705525	Unidades del émbolo para Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unidad
705526	Unidades del émbolo para Transferpette® electronic, 250 - 5000 µl, monocanal	1	unidad



Set de émbolo y juntas con muelle para Transferpette® monocanal (émbolo de vidrio)

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704603	Set de émbolo + junta con muelle para Transferpette® S, fijo, 50 y 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704604	Set de émbolo + junta con muelle para Transferpette® S, fijo, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704605	Set de émbolo + junta con muelle para Transferpette® S, fijo, 500 y 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
705522	Juego de émbolo + junta con resorte para Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal	1	unidad
705524	Juego de émbolo + junta con resorte para Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unidad



Émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, multicanal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705659	Émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, multicanal	1	unidad
705662	Émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 10 - 100 µl, multicanal	1	unidad
705663	Émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 20 - 200 µl, multicanal	1	unidad
705664	Émbolo para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 30 - 300 µl, multicanal	1	unidad
705666	Émbolo para Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanal	1	unidad
705671	Émbolo para Transferpette® electronic, 1 - 20 µl, multicanal	1	unidad

Muelle de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704626	Muelle de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 2, 5 y 10 ml	1	unidad

Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S + Transferpette® electronic, monocanal

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704618	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704620	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704621	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 10 µl + variable, 0,5 - 10 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704622	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 20 y 25 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704623	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 50 y 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704624	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704625	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 500 y 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704659	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704718	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704719	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704721	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 10 µl + variable, 0,5 - 10 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704722	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704723	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 20 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704724	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 50 y 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704725	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
704726	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® S, fijo, 500 y 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal, modelo a partir de 2020	1	unidad
705537	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal	1	unidad
705538	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® electronic, 0,5 - -10 µl, monocanal	1	unidad
705539	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® electronic, 2 - 20 µl, monocanal	1	unidad
705541	Vástago con muelle de expulsión para Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unidad



Vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, multicanal



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
705614	Vástagos individuales para Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanal, modelo hasta 2019	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705615	Vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 10 - 100 µl, multicanal, modelo hasta 2019	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705616	Vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 20 - 200 µl, multicanal, modelo hasta 2019	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705617	Vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 30 - 300 µl, multicanal, modelo hasta 2019	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705620	Vástagos individuales para Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanal, modelo a partir de 2020	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705621	Vástagos individuales para Transferpette® S, 10 - 100 µl, multicanal, modelo a partir de 2020	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705622	Vástagos individuales para Transferpette® S, 20 - 200 µl, multicanal, modelo a partir de 2020	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705623	Vástagos individuales para Transferpette® S, 30 - 300 µl, multicanal, modelo a partir de 2020	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705677	Vástagos individuales para Transferpette® S + Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, multicanal	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje
705678	Vástagos individuales para Transferpette® electronic, 1 - 20 µl, multicanal	1 unidad por embalaje = 2 unidad	1	unidad por embalaje

Vástago de pipeta completo para Transferpette® electronic, monocanal



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
705528	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 0,5 - 10 µl, monocanal		1	unidad
705529	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 2 - 20 µl, monocanal		1	unidad
705543	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal, vástago blando		1	unidad
705545	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal, vástago blando		1	unidad
705546	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 10 - 200 µl, monocanal		1	unidad
705547	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 50 - 1000 µl, monocanal		1	unidad
705549	Vástagos de pipeta completos para Transferpette® electronic, 250 - 5000 µl, monocanal		1	unidad

Clip de cambio para vástago blando Transferpette® electronic, monocanal



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
705560	Clip de cambio para vástago blando para Transferpette® electronic 200 µl, monocanal		1	unidad
705562	Clip de cambio para vástago blando para Transferpette® electronic 1000 µl, monocanal		1	unidad

Filtro para Transferpette® S / Transferpette® electronic



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
704652	Filtro para Transferpette® S / electrónica 0,5-5 ml, Fix 2 ml	1 unidad por embalaje = 25 unidad	1	unidad por embalaje
704653	Filtro para Transferpette® S, 1-10 ml	1 unidad por embalaje = 25 unidad	1	unidad por embalaje

Campo de etiquetado para Transferpette® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704650	Campo de etiquetado para Transferpette® S, modelo hasta 2019	1	unidad
704750	Campo de etiquetado para Transferpette® S, modelo a partir de 2020	1	unidad



Lámina de etiquetado para Transferpette® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704651	Lámina de etiquetado para Transferpette® S, modelo hasta 2019	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje
704751	Lámina de etiquetado para Transferpette® S, modelo a partir de 2020	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1 unidad por embalaje



Pulsador de pipeteado para Transferpette® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704681	Pulsador de pipeteado anillo de retención incl. para Transferpette® S, 1-canal/multicanal, modelo hasta 2019	1	unidad
704748	Pulsador de pipeteado anillo de retención incl. para Transferpette® S, 1-canal/multicanal, modelo a partir de 2020	1	unidad



Clip de carcasa para Transferpette® S (hasta modelo 2019)

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704670	Clip de carcasa para Transferpette® S 1 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704671	Clip de carcasa para Transferpette® S 2,5 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704672	Clip de carcasa para Transferpette® S 10 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704673	Clip de carcasa para Transferpette® S 20 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704674	Clip de carcasa para Transferpette® S 50 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704675	Clip de carcasa para Transferpette® S 100 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704676	Clip de carcasa para Transferpette® S 200 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704677	Clip de carcasa para Transferpette® S 1000 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad
704678	Clip de carcasa para Transferpette® S 5 ml (hasta modelo 2019)	1	unidad
704679	Clip de carcasa para Transferpette® S 10 ml (hasta modelo 2019)	1	unidad
704680	Clip de carcasa para Transferpette® S 300 µl (hasta modelo 2019)	1	unidad



Grasa para émbolos y ejes guía

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703677	Grasa siliconada para émbolos para Transferpette® de 2, 5 y 10 ml, monocanal + todas las multicanal, aprox. 1 g	1	unidad
703678	Grasa fluorada para ejes guía para las Transferpette®, multicanal	1	unidad
705502	Grasa siliconada para émbolos para Transferpette® de hasta 1000 µl, aprox. 0,3 g	1	unidad



Paquete de baterías NiMH para Transferpette® electrónica



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705500	Paquete de baterías de NiMH para Transferpette® electrónico	1	unidad

Fuente de alimentación para Transferpette® electrónico



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705350	Fuente de alimentación para Transferpette® electrónico, Europa	1	unidad
705351	Fuente de alimentación para Transferpette® electrónico, Reino Unido/Irlanda	1	unidad
705352	Fuente de alimentación para Transferpette® electrónico, EE. UU./Japón	1	unidad
705353	Fuente de alimentación para Transferpette® electrónico, Australia	1	unidad

Filtro para PLT unit



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703978	Filtro, PE, para adaptador para pipetas PLT Unit	1 unidad por embalaje = 10 unidades	1 unidad por embalaje

Fuente de alimentación para PLT unit



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703979	Fuente de alimentación universal para unidad PLT	1	unidad

Adaptador para pipetas para PLT unit



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
703975	Adaptador para unidad PLT de 1 canal, para comprobaciones con punta	1	unidad
703976	Adaptador para unidad PLT de 1 canal, para comprobaciones sin punta	1	unidad
703977	Adaptador para unidad PLT de 4 canales, para comprobar pipetas multicanal	1	unidad

Bloque con orificios para pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
654052	Bloque con orificios para Transferpette® 500 µl - 10 ml, rojo	1	unidad
655074	Bloque con orificios para Transferpette® 100 y 200 µl, azul	1	unidad

Capilares Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701900	Capilares Transferpettor, 1, 2 y 5 µl, blanco, tubos capilares con código de color	100	unidad
701902	Capilares Transferpettor, 10 µl, naranja, tubos capilares con código de color	100	unidad
701904	Capilares Transferpettor, 20 µl, negro, tubos capilares con código de color	100	unidad
701906	Capilares Transferpettor, 25 2 µl, 2 x blanco, tubos capilares con código de color	100	unidad
701908	Capilares Transferpettor, 50 µl, verde, tubos capilares con código de color	100	unidad
701910	Capilares Transferpettor, 100 y 200 µl, azul/rojo, tubos capilares con código de color	50	unidad



Tapas, PP Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
702852	Puntas Transferpettor PP, 100-500 µl, código de color verde	10	unidad
702854	Puntas Transferpettor PP, 200-1000 µl, código de color verde	10	unidad
702858	Puntas Transferpettor PP, 1,0 -5,0 ml, código de color rojo	10	unidad
702860	Puntas Transferpettor, PP, 2,0-10,0 ml, código de color naranja	10	unidad



Seals Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701920	Seals, PTFE, para Transferpettor, 20 y 25 µl	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1 unidad por embalaje
701922	Seals, PTFE, para Transferpettor, 50 µl	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1 unidad por embalaje
701924	Seals, PTFE, para Transferpettor, 100 y 200 µl	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1 unidad por embalaje
702864	Seals, PE, para Transferpettor, 100-500 µl	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
702866	Seals, PE, para Transferpettor, 200-1000 µl	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
702870	Seals, PE, para Transferpettor, 1,0-5,0 ml	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
702872	Seals, PE, para Transferpettor, 2,0-10 ml	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje



Paquetes combinados de tapas y cierres Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
702883	Paquete combinado de tapas (PP, 2 ud.) y cierre (PE, 1 ud.), 100-500 µl	1	unidad por embalaje
702884	Paquete combinado de tapas (PP, 2 ud.) y cierre (PE, 1 ud.), 200-1000 µl	1	unidad por embalaje
702885	Paquete combinado de tapas (PP, 2 ud.) y cierre (PE, 1 ud.), 1000-5000 µl	1	unidad por embalaje
702886	Paquete combinado de tapas (PP, 2 ud.) y cierre (PE, 1 ud.), 2000-10000 µl	1	unidad por embalaje

Anillos de sujeción Pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
653054	Anillos de sujeción para Transferpettor, 1 - 25 µl, transparentes	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1	unidad por embalaje
653055	Anillos de sujeción para Transferpettor, 50 µl, transparentes	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1	unidad por embalaje
653056	Anillos de sujeción para Transferpettor, 100 y 200 µl, transparentes	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1	unidad por embalaje

Seguro del vástago de émbolo Pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
654004	Seguro del vástago de émbolo para Transferpettor, variable, 100 µl - 10 ml		1	unidad

Vástagos de émbolos Pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701928	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix 1, 2 y 5 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote
701930	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix y Digital 10 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote
701932	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix y Digital 25 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote
701934	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix y Digital 50 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote
701936	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix y Digital 100 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote
701938	Vástago de émbolo para Transferpettor Fix 200 µl	1 bote = 3 unidad	1	bote

Vástago de émbolo Pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
654003	Vástago de émbolo para Transferpettor, variable, 2 - 10 ml		1	unidad
654019	Vástago de émbolo para Transferpettor, variable, 1 - 5 ml		1	unidad
654020	Vástago de émbolo para Transferpettor, variable, 200 - 1000 µl		1	unidad
654021	Vástago de émbolo para Transferpettor, variable, 100 - 500 µl		1	unidad

Set de reparación Pipetas de desplazamiento directo



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701964	Set de reparación para Transferpettor 1, 2 y 5 µl		1	unidad por embalaje
701965	Set de reparación para Transferpettor 10 µl		1	unidad por embalaje
701966	Set de reparación para Transferpettor 20 y 25 µl		1	unidad por embalaje
701967	Set de reparación para Transferpettor 50 µl		1	unidad por embalaje
701968	Set de reparación para Transferpettor 100 y 200 µl		1	unidad por embalaje

Estación Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701960	Estación Transferpettor para 4 dispositivos hasta 200 µl	1	unidad
702890	Estación Transferpettor para 2 dispositivos 0,5-10 ml	1	unidad



Tuerca de unión Pipetas de desplazamiento directo

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
655054	Tuerca de unión para Transferpettor 1 - 25 µl, gris	1	unidad
655055	Tuerca de unión para Transferpettor, 50 µl, gris	1	unidad
655056	Tuerca de unión para Transferpettor, 100 y 200 µl, gris	1	unidad



Batería de ion de litio para HandyStep® touch

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705225	Batería de ion de litio para HandyStep® touch y HandyStep® touch S	1	unidad



Soporte universal para HandyStep® touch

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705235	Soporte universal para HandyStep® touch y HandyStep® touch S	1	unidad



Soporte para HandyStep® touch

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705230	Soporte para HandyStep® touch y HandyStep® touch S	1	unidad



Cable USB, angulado, HandyStep touch

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705240	Cable USB, angulado, HandyStep® touch	1	unidad



Soporte de carga para HandyStep® touch



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705220	Soporte de carga para HandyStep® touch y HandyStep® touch S, sin fuente de alimentación universal	1	unidad

Fuente de alimentación universal para HandyStep® touch



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705250	Fuente de alimentación universal para HandyStep® touch y HandyStep® touch S	1	unidad

Estante para HandyStep® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705130	Estante para HandyStep® S	1	unidad

Soporte de pared para HandyStep® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705129	Soporte de pared para HandyStep® S	1	unidad

Clip de carcasa para HandyStep® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
15112	Clip de carcasa trasera para HandyStep® S	1	unidad
15150	Clip de carcasa de frente para HandyStep® S	1	unidad

Paquete de baterías NiMH para HandyStep® electronic



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705025	Paquete de baterías NiMH para HandyStep electronic; 4,8 V / 700 mAh	1	unidad

Estación de carga para HandyStep® electronic



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705020	Cargador para HandyStep® electronic, sin fuente de alimentación	1	unidad

Tapa del compartimento de la batería para HandyStep® electronic

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
15295	Tapa del compartimento de la batería para HandyStep® electronic	1	unidad



Fuentes de alimentación para estación de carga para HandyStep® electronic

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
705050	Fuente de alimentación para Europa para HandyStep® electronic 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
705051	Fuente de alimentación HandyStep® electronic para Reino Unido/Irlanda 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
705052	Fuente de alimentación HandyStep® electronic para EE. UU./Japón 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
705053	Fuente de alimentación HandyStep® electronic para Australia 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad



AC adapter incl. country adapter for accu-jet® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26606	Fuente de alimentación universal (100-240 V/50-60 Hz) con adaptador para países, accu-jet® S	1	unidad



Soporte de pared para accu-jet® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26539	Soporte de pared accu-jet® S	1	unidad



Cinta adhesiva para accu-jet® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26547	Cinta adhesiva accu-jet® S	1	unidad por embalaje



Carcasa de adaptador para accu-jet® S

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26658	Carcasa de adaptador accu-jet® S, blanco	1	unidad



Adaptador para accu-jet® pro / accu-jet® S / macro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26146	Adaptador de silicona para auxiliar de pipeteado macro, 44 mm	1	unidad
26508	Adaptador de silicona para accu-jet® pro / S, con válvula de retención, 54 mm	1	unidad



Carcasa de adaptador para accu-jet® pro/ macro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26220	Carcasa de adaptador, PP, para auxiliar de pipeteado macro (n.º de art. 26200), gris	1	unidad
26221	Carcasa de adaptador, PP, para auxiliar de pipeteado macro (n.º de art. 26202), azul	1	unidad
26222	Carcasa de adaptador, PP, para auxiliar de pipeteado macro (n.º de art. 26203), magenta	1	unidad
26223	Carcasa de adaptador, PP, para auxiliar de pipeteado macro (n.º de art. 26201), verde	1	unidad
26652	Carcasa de adaptador, azul oscuro, PP, para accu-jet® pro	1	unidad
26653	Carcasa de adaptador, magenta, PP, para accu-jet® pro	1	unidad
26654	Carcasa de adaptador, verde, PP, para accu-jet® pro	1	unidad
26655	Carcasa de adaptador, azul real, PP, para accu-jet® pro	1	unidad

Paquete de batería NiMH para accu-jet® pro / accu-jet® S



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26630	Paquete de baterías NiMH para accu-jet® pro / S; 2,4 V / 730 mAh	1	unidad

Cintas adhesivas para accu-jet® pro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26542	Cinta adhesiva para accu-jet® pro / S, 12 x 65 mm, 2 piezas	1	unidad por embalaje

Filtro de membrana para accu-jet® pro/ macro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26052	Filtro de membrana para auxiliar de pipeteado macro, PTFE, 3 µm, hidrófobo	1	unidad
26056	Filtro de membrana para auxiliar de pipeteado macro, PTFE, 3 µm, hidrófobo	1	unidad por embalaje
26530	Filtro de membrana para accu-jet® pro/S, PTFE, 0,2 µm, estéril, hidrófobo	1	unidad
26535	Filtro de membrana para accu-jet® pro/S, PTFE, 0,2 µm, no estéril, hidrófobo	1	unidad por embalaje

Fuentes de alimentación para accu-jet® pro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26601	Cargador accu-jet® pro, Europa 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
26602	Cargador accu-jet® pro, Reino Unido/Irlanda 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
26603	Cargador accu-jet® pro, EE. UU., 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
26604	Cargador accu-jet® pro, Japón 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad
26605	Cargador accu-jet® pro, Australia 100-240 V/50-60 Hz	1	unidad

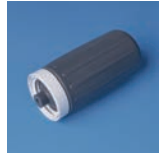
Soporte de pared para accu-jet® pro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26540	Soporte de pared para accu-jet® pro, individual	1	unidad



Pera de aspiración para auxiliar de pipeteado macro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26225	Pera de aspiración de silicona, para auxiliar de pipeteado macro, con anillo roscado, gris	1	unidad
26226	Pera de aspiración de silicona, para auxiliar de pipeteado macro, con anillo roscado, azul	1	unidad
26227	Pera de aspiración de silicona, para auxiliar de pipeteado macro, con anillo roscado, magenta	1	unidad
26228	Pera de aspiración de silicona, para auxiliar de pipeteado macro, con anillo roscado, verde	1	unidad



Sistema de válvulas para auxiliar de pipeteado macro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
26128	Sistema de válvulas de repuesto para auxiliar de pipeteado macro, PP, PTFE, silicona	1	unidad



Sistema de aspiración de repuesto para auxiliar de pipeteado micro

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25805	Sistema de aspiración de repuesto para auxiliar de pipeteado micro, silicona	1 unidad por embalaje = 3 unidad	1 unidad por embalaje



Adaptador de silicona para micro-classic

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
25931	Adaptador de repuesto con tubo de silicona, para micro-classic	1	unidad por embalaje



Liquid Ends para Liquid Handling Station



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709410	Liquid End para Liquid Handling Station, 1 canal, 1-50 µl	1	unidad
709413	Liquid End para Liquid Handling Station, 1 canal, 10-200 µl	1	unidad
709416	Liquid End para Liquid Handling Station, 1 canal, 40-1000 µl	1	unidad
709420	Liquid End para Liquid Handling Station, 8 canales, 1-50 µl	1	unidad
709423	Liquid End para Liquid Handling Station, 8 canales, 20-300 µl	1	unidad
709426	Liquid End para Liquid Handling Station, 8 canales, 40-1000 µl	1	unidad

Soporte para Liquid Ends



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709463	Soporte para 3 Liquid Ends, POM, mono y multicanal	1	unidad
709465	Soporte para 5 Liquid Ends, POM, mono y multicanal	1	unidad

Adaptador para Liquid Handling Station



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709430	Adaptador de altura para Liquid Handling Station, 60 mm, aluminio	1	unidad
709432	Adaptador de altura para Liquid Handling Station, 30 mm, aluminio	1	unidad
709434	Adaptador de puntas para Liquid Handling Station, aluminio	1	unidad
709436	Gradilla adaptador para Liquid Handling Station para 16 cubetas (BRAND), POM	1	unidad
709443	Gradilla adaptador para Liquid Handling Station para 4 recipientes de reacción de 40 ml (701460/62), aluminio	1	unidad
709446	Adaptador PCR para Liquid Handling Station, 96 pocillos, POM	1	unidad
709448	Adaptador para PCR para Liquid Handling Station, 384 pocillos, optimizado para placas BRAND (781345, 781347 y 781358), POM	1	unidad
709449	Adaptador para PCR para Liquid Handling Station, 384 pocillos, universal, POM	1	unidad
709450	Gradilla adaptador para Liquid Handling Station para 24 recipientes de reacción 1,5 ml, POM	1	unidad
709452	Gradilla adaptador para Liquid Handling Station para 24 recipientes de reacción 0,5 ml, POM	1	unidad
709453	Gradilla adaptador para Liquid Handling Station para 9 recipientes de reacción 5 ml, POM	1	unidad
709455	Gradilla adaptadora para Liquid Handling Station para 24 recipientes de reacción de 12 x 75 mm, POM	1	unidad
709456	Gradilla refrigeradora para PCR para Liquid Handling Station, 96 pocillos	1	unidad

Agitador y atemperador Teleshake 95



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709470	Teleshake 95 con placa de centrado fija para Liquid Handling Station	1	unidad

Adaptador para Teleshake 95

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709476	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas de base planas, aluminio	1	unidad
709477	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas para PCR de 96 pocillos, perfil bajo, aluminio	1	unidad
709478	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas para PCR de 96 pocillos, estándar, aluminio	1	unidad
709479	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas para PCR de 384 pocillos, aluminio	1	unidad
709480	Adaptador para Teleshake 95 para placas BRAND de 96 pocillos, placas de base F, C, aluminio	1	unidad
709481	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas BRAND de 96 pocillos, placas de base V, aluminio	1	unidad
709482	Adaptador universal para Teleshake 95 para placas BRAND de 96 pocillos, placas de base U, aluminio	1	unidad



Controlador para Teleshake 95

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709472	Single TEC Control + módulo con 1 ranura negro	1	unidad
709474	Multi TEC Control + módulo con 2 ranuras negro	1	unidad



Recipiente para desechos para Liquid Handling Station

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709458	Recipiente para desechos para Liquid Handling Station, PET	1	unidad



Cooling Blocks

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709510	Bloques de enfriamiento 0,5 ml, enfriadores pasivos	1	unidad
709511	Bloques de enfriamiento 1,5 ml, enfriadores pasivos	1	unidad
709512	Bloques de enfriamiento 5,0 ml, enfriadores pasivos	1	unidad
709513	Bloques de enfriamiento para PCR de 96 pocillos, enfriadores pasivos	1	unidad
709514	Bloques de enfriamiento para PCR de 384 pocillos, enfriadores pasivos	1	unidad



Depósitos para reactivo, PP, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701450	Depósito, PP, 1 cámara, 220 ml, base piramidal, 96 pocillos, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
701452	Depósito, PP, 12 cámaras, perfil bajo, 6 ml, base plana, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
701454	Depósito, PP, 4 cámaras, 60 ml, base piramidal, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
701456	Depósito, PP, 6 cámaras, 40 ml, base piramidal, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje
701458	Depósito, PP, 1 cámara, perfil bajo, 50 ml, base plana, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1 unidad por embalaje



Depósitos para reactivo con tapa, PP



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701460	Depósito con tapa, PP, 40 ml, graduado	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1	unidad por embalaje
701462	Depósito con tapa, PP, 40 ml, graduado, esterilizado	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas con filtro para robot, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732666	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732670	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 10-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732672	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732674	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas con filtro para robot, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732646	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 1-20 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732650	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 10-100 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732652	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732654	Puntas con filtro para robot, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para robot, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
732166	Puntas para robot, TipRack, PP, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732168	Puntas para robot, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732170	Puntas para robot, TipRack, PP, 10-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje
732172	Puntas para robot, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1	unidad por embalaje

Puntas para robot, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
732146	Puntas para robot, TipRack, PP, 1-50 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732148	Puntas para robot, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732150	Puntas para robot, TipRack, PP, 10-300 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje
732152	Puntas para robot, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje



Caja/gradilla para PCR



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781362	Caja/gradilla para PCR, PP, para recipientes de 0,2 ml, clasificación por color	1 unidad por embalaje = 5 unidad	1	unidad por embalaje

Minirrefrigerador para PCR



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781260	Minirrefrigerador para PCR, PP, p. recip. 0,2 ml / tiras de 8/12 ud. / placas de 96 pocillos		2	unidad

Espátula para aplicar para láminas de sellado



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
701381	Espátula para presionar láminas de sellado autoadhesivos	1 pack = 2 piece(s)	1	unidad por embalaje

Cap Tool para PCR



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781419	Herramienta para colocar y retirar tapas de placas para PCR		1	unidad

Tiras de tapas para PCR



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781413	Tiras de 8 tapas para PCR, incoloras, planas, para qPCR, para 781377-78	1 unidad por embalaje = 300 unidad	1	unidad por embalaje
781414	Tiras de 8 tapas para PCR, incoloras, cóncavas, para 781377-78	1 unidad por embalaje = 300 unidad	1	unidad por embalaje

Tiras de tapas, tiras de 8 ud. para 96 tubos



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781535	Tiras de 8 tapas, PE, para tiras de tubos 1,2ml, PP, sueltas, sin esterilizar	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1	unidad por embalaje

Gradilla para tubos, vacía



Referencia	Descripción		a partir de	unidad(es)
781540	Soporte con rejilla, PP, no estéril (vacía)	1 unidad por embalaje = 10 unidad	1	unidad por embalaje

Tubos individuales sin codificación

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781520	Tubos, PP, 1,2 ml, sueltos, no estériles	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje



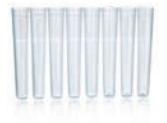
Tapas individuales para tubos 1,2 ml

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781530	Tapa, PE, para tubos 1,2 ml, suelta, no estéril	1 unidad por embalaje = 960 unidad	1 unidad por embalaje



Tubos, tiras de 8 ud.

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
781525	Tiras de 8 tubos, 1,2 ml, PP, sueltas, estériles	1 unidad por embalaje = 120 unidad	1 unidad por embalaje



Tapas para tubos criogénicos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114850	Tapas para tubos criogénicos, PP, blancas, para codificación con colores	500	unidad
114851	Tapas para tubos criogénicos, PP, azules, para codificación con colores	500	unidad
114852	Tapas para tubos criogénicos, PP, rojas, para codificación con colores	500	unidad
114853	Tapas para tubos criogénicos, PP, verdes, para codificación con colores	500	unidad
114854	Tapas para tubos criogénicos, PP, amarillas, para codificación con colores	500	unidad



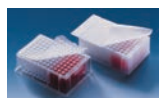
Cajas de almacenamiento para tubos criogénicos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114862	Caja de almacenamiento, PC, para 81 tubos criogénicos 1,2 ml y 2 ml	4	unidad
114864	Caja de almacenamiento, PC, para 81 tubos criogénicos 3, 4 y 5 ml (rosca exterior)	5	unidad
114866	Caja de almacenamiento, PC, para 100 tubos criogénicos 1,2 y 2 ml (rosca interior)	4	unidad

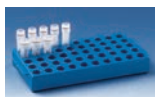


Esterillas de cierre para placas Deep Well

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
701357	Manta de cierre, silicona, para placa 384 pocillos Deep well, 0,3 ml, no estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
701358	Esterilla de cierre, TPE, para placa deep well de 96 pocillos, 0,5 ml	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
701360	Manta de cierre, PE, para placas de 96 pocillos de 1,1 y 1,2 ml (borde alto), no estéril	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje
701362	Manta de cierre, EVA, para placa 96 pocillos Deep-well, 2,2 ml, no estéril	1 unidad por embalaje = 24 unidad	1 unidad por embalaje
701368	Manta de cierre, TPE, para placa 96 pocillos Deep-well, 1,2 ml, perfil bajo, no estéril	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje



Soporte para tubos criogénicos



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114860	Soporte para tubos criogénicos, PP, azules, para 50 tubos criogénicos	4	unidad

Contenedor refrigerador



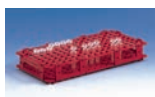
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
156100	Contenedor refrigerador, con tapa, espuma de PE, contenido 4,5 l, apilable	1	unidad

Adaptador, PP, para soportes para recipientes de reacción



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780608	Adaptador (0,5 ml), PP, para soporte para recipientes de reacción (art. n.º 780605)	1 20 unidad	unidad por embalaje

Soportes para recipientes de reacción, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780605	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 20 recipientes de reacción de 1,5 ml, gris	1	unidad
4341000	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 84 recipientes de reacción con diámetro hasta 13 mm, blanco	5	unidad
4341001	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 84 recipientes de reacción con diámetro hasta 13 mm, azul	5	unidad
4341002	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 84 recipientes de reacción con diámetro hasta 13 mm, rojo	5	unidad
4341050	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 128 recipientes de reacción Ø 11 mm, blanco	5	unidad
4341051	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 128 recipientes de reacción Ø 11 mm, azul	5	unidad
4341052	Soporte para recipientes de reacción, PP, para 128 recipientes de reacción Ø 11 mm, rojo	5	unidad

Minirrefrigerador, PC



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114930	Mini refrigerador, para 12 recipientes 0,5-2 ml, PC, temperatura mantenida de 0 °C durante 60 min.	1	unidad
114935	Mini refrigerador, para 12 recipientes 0,5-2 ml, PC, temperatura mantenida de -20 °C durante 60 min.	1	unidad
114940	Mini refrigerador, para 12 recipientes 0,5-2 ml, PC, temperatura mantenida de -70 °C durante 45 min.	1	unidad

Tapa roscada, PP, con junta de silicona

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780740	Tapa roscada, PP, con junta de silicona, blanca	1000	unidad
780741	Tapa roscada, PP, con junta de silicona, azul	1000	unidad
780742	Tapa roscada, PP, con junta de silicona, roja	1000	unidad
780743	Tapa roscada, PP, con junta de silicona, verde	1000	unidad
780744	Tapa roscada, PP, con junta de silicona, amarilla	1000	unidad



Tapa roscada, PP, con precinto

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780770	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, transparente	1000	unidad
780771	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, azul	1000	unidad
780772	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, verde	1000	unidad
780773	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, morada	1000	unidad
780774	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, roja	1000	unidad
780775	Tapa con protección PP, para recipientes de reacción, amarilla	1000	unidad



Tapas, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
780720	Tapa, PP, para todas las tapas sin anillo de seguridad, blanca	500	unidad
780721	Tapa, PP, para todas las tapas roscadas sin anillo de seguridad, azul	500	unidad
780722	Tapa, PP, para todas las tapas roscadas sin anillo de seguridad, roja	500	unidad
780723	Tapa, PP, para todas las tapas roscadas sin anillo de seguridad, verde	500	unidad
780724	Tapa, PP, para todas las tapas roscadas sin anillo de seguridad, amarilla	500	unidad



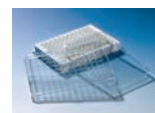
Soportes para cubetas, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759500	Soporte para cubetas, gris, para 16 cubetas, 210x70x38 mm	1	unidad



Tapa, para BRAND®plates

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
782150	Tapa para BRANDplates® 96 pocillos, con anillo de condensación	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
782151	Tapa para BRANDplates® 96 pocillos, sin anillo de condensación	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje
782152	Tapa para BRANDplates® 384 pocillos, sin anillo de condensación	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782153	Tapa para BRANDplates® 1536 pocillos, sin anillo de condensación	1 unidad por embalaje = 50 unidad	1 unidad por embalaje
782155	Tapa, para BRANDplates® 96 pocillos, con anillos de condensación, fondo transparente	1 unidad por embalaje = 100 unidad	1 unidad por embalaje



Accesorios para frasco para medios



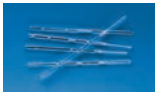
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
122750	Tapa a rosca p. frasco p. média 500 ml, GL 56, PP, blanca, 10 p.	10	unidad
122755	Rosca fil. PTFE p. frasco p. medio, GL 45, autoclavable, 1 p.	1	unidad

Tapa, para cubetas



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759240	Tapa para cubeta UV micro, PE, circular, azul	100	unidad
759241	Tapa para cubeta UV micro, PE, circular, amarillo	100	unidad
759242	Tapa para cubeta UV micro, PE, circular, verde	100	unidad
759243	Tapa para cubeta UV micro, PE, circular, naranja	100	unidad

Espátula desechable



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
759800	Espátula desechable, PS, longitud 120 mm, diámetro de la varilla 3 mm	500	unidad

Tapa roscada de repuesto, PFA, para matraz aforado de PFA

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129250	Tapa roscada de repuesto PFA, para matraz aforado PFA, GL 18	1	unidad
129252	Tapa roscada de repuesto PFA, para matraz aforado PFA, GL 25	1	unidad



Tapones, silicona

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144310	Tapón, silicona, diámetro superior 12 mm, diámetro inferior 8 mm, altura 20 mm	10	unidad
144315	Tapón, silicona, diámetro superior 14,5 mm, diámetro inferior 10,5 mm, altura 20 mm	10	unidad
144320	Tapón, silicona, diámetro superior 16,5 mm, diámetro inferior 12,5 mm, altura 20 mm	10	unidad
144325	Tapones, silicona, diámetro superior 18 mm, diámetro inferior 14 mm, altura 20 mm	10	unidad
144330	Tapones, silicona, diámetro superior 22 mm, diámetro inferior 17 mm, altura 25 mm	10	unidad
144340	Tapón, silicona, diámetro superior 27 mm, diámetro inferior 21 mm, altura 30 mm	10	unidad



Tapones, caucho natural

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144382	Tapón, goma roja, diámetro superior 12 mm, diámetro inferior 8 mm, altura 20 mm	25	unidad
144384	Tapón, goma roja, diámetro superior 14,5 mm, diámetro inferior 10,5 mm, altura 20 mm	25	unidad
144385	Tapón, goma roja, diámetro superior 16,5 mm, diámetro inferior 12,5 mm, altura 20 mm	25	unidad
144386	Tapón, goma roja, diámetro superior 18 mm, diámetro inferior 14 mm, altura 20 mm	25	unidad
144388	Tapón, goma roja, diámetro superior 22 mm, diámetro inferior 17 mm, altura 25 mm	25	unidad
144390	Tapón, goma roja, diámetro superior 27 mm, diámetro inferior 21 mm, altura 30 mm	25	unidad



Juntas de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144671	Tapón de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3, NS 10/19, pulidas	1	unidad
144672	Tapón de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3, NS 12/21, pulidas	1	unidad
144673	Tapón de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3, NS 14/23, pulidas	1	unidad
144674	Tapón de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3, NS 19/26, pulidas	1	unidad
144676	Tapón de vidrio esmerilado cónicas, marrón, Boro 3.3, NS 24/29, pulidas	1	unidad



Junta de vidrio esmerilado cónica, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144515	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, maciza, octogonal, NS12/21	1	unidad
144520	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, maciza, octogonal, NS14/23	1	unidad
144525	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, maciza, octogonal, NS19/26	1	unidad
144530	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, maciza, octogonal, NS24/29	1	unidad
144535	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, semihueca, octogonal, NS29/32	1	unidad
144540	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, semihueca, octogonal, NS34/35	1	unidad
144545	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, semihueca, octogonal, NS45/40	1	unidad

Junta de vidrio esmerilado cónica, hueca, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144605	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS7/16	1	unidad
144610	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS10/19	1	unidad
144615	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS12/21	1	unidad
144620	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS14/23	1	unidad
144625	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS19/26	1	unidad
144630	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS24/29	1	unidad
144635	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS29/32	1	unidad
144640	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS34/35	1	unidad
144645	Junta de vidrio esmerilado, Boro 3.3, hueca, hexagonal, NS45/40	1	unidad

Junta de vidrio esmerilado cónica, PE-LD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144440	Junta de vidrio esmerilado cónica, PE-LD, arandela de agarre octogonal, huecas, NS 34/35	1	unidad
144445	Junta de vidrio esmerilado cónica, PE-LD, arandela de agarre octogonal, huecas, NS 45/40	1	unidad

Junta de vidrio esmerilado cónica, PP



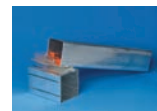
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
144405	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 7/16	10	unidad
144410	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 10/19	10	unidad
144415	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 12/21	10	unidad
144420	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 14/23	10	unidad
144425	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 19/26	10	unidad
144430	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 24/29	10	unidad
144435	Junta de vidrio esmerilado cónica, PP, arandela de agarre cuadrada, huecas, NS 29/32	10	unidad

Cordel de algodón para pipetas, 100 % algodón

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
28205	Cordel de algodón para pipetas, 100 % algodón, desengrasado, ligero, aprox. 13 g/10 m	1	unidad

**Caja de pipetas, aluminio, con revestimiento interior de silicona**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
28920	Caja de aluminio para pipetas (150-200 mm)	1	unidad
28925	Caja de aluminio para pipetas (235-305 mm)	1	unidad
28930	Caja de aluminio para pipetas (315-385 mm)	1	unidad
28935	Caja de aluminio para pipetas (315-485 mm)	1	unidad

**Seguro esmerilado para dispositivo de vuelco automático**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
55618	Seguro esmerilado, para dosificación automático, acero inoxidable, NS 29/32	1	unidad

**Reservoir bottle**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
126963	Frasco de repuesto, vidrio sódico-cálcico, 1000 ml, NS 29/32	1	unidad

**Punta de derrame para buretas Schilling, con tubo de silicona**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11500	Punta de Bureta de vidrio, transparente, para aparato de titulación Schilling, con tubo de silicona	10	unidad
11505	Punta de Bureta de vidrio, marrón, para aparato de titulación Schilling, con tubo de silicona	10	unidad

**Punta de derrame, para bureta «Economy»**

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11600	Punta de Bureta, PP, para bureta 'Economica', con llave PTFE	1	unidad



Punta de bureta de repuesto, para bureta y aparato de titulación compactos, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11510	Punta de repuesto , para bureta compacta y Bureta, 10 ml, Boro 3.3, vidrio transparente	1	unidad
11511	Punta de repuesto , para bureta compacta y Bureta, 25 ml, Boro 3.3, vidrio transparente	1	unidad
11512	Punta de repuesto , para bureta compacta y Bureta , 50 ml, Boro 3.3, vidrio transparente	1	unidad
11515	Punta de repuesto, para bureta y bureta compacta de 25 y 50 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1	unidad

Punta de bureta de repuesto, para bureta y aparato de titulación compactos, Boro 3.3, topacio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11519	Punta de repuesto, para bureta y bureta compacta, 10 ml, Boro 3.3, marrón	1	unidad
11521	Punta de repuesto, para bureta y bureta compacta, 25 ml, Boro 3.3, marrón	1	unidad
11522	Punta de repuesto, para bureta y bureta compacta, 50 ml, Boro 3.3, marrón	1	unidad

Llave de bureta, Boro, marrón



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
81927	Llave lateral, para bureta 25 y 50 ml, marrón, con macho de PTFE	1	unidad
81937	Llave recta, para bureta 25 ml, marrón, con macho de PTFE	1	unidad
81939	Llave recta, para bureta 50 ml, marrón, con macho de PTFE	1	unidad

Llave de bureta, PTFE



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11800	Llave PTFE para bureta 'Economica', con punta PP, completo	1	unidad
11805	Llave para bureta compacta/Bureta, PTFE, sin punta para bureta	1	unidad

Juntas FKM para la llave



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11810	Junta para llave de bureta 11805 y buretas y equipos de valoración compactos	1	unidad

Soporte para buretas, PP, blanco



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
16505	Portaburetas, PP, blanco, para 1 bureta	1	unidad
16510	Portaburetas, PP, blanco, para 2 buretas	1	unidad

Tapa para buretas, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
16400	Tapa para bureta, PP, diámetro interior 20 mm, altura 30 mm	10	unidad



Pinza para buretas

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
16515	Pinza para bureta, para 1 bureta, aleación de zinc niquelada, pinza con revestimiento de PVC	1	unidad
16520	Pinza para bureta, para 2 buretas, aleación de zinc niquelada, pinza con revestimiento de PVC	1	unidad
578000	Pinza para bureta, fundición de aluminio para 2 buretas, con portarrollos	1	unidad



Pinza para micro bureta, tipo Bang

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
915	Pinza para bureta para microburetas tipo Bang	1	unidad



Pie para micro bureta, tipo Bang

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4053	Pie para microburetas tipo Bang	1	unidad



Tubo de bureta de repuesto para aparatos de titulación compactos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23833	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas SILBERBRAND®, 10 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
23836	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas SILBERBRAND®, 25 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
23838	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas SILBERBRAND®, 50 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
23843	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas BLAUBRAND®, 10 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
23846	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas BLAUBRAND®, 25 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
23848	Tubo de bureta de repuesto para Buretas compactas BLAUBRAND®, 50 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
23866	Tubo de bureta de repuesto, para bureta compacta SILBERBRAND, 25 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1	unidad
23868	Tubo de bureta de repuesto, para bureta compacta SILBERBRAND, 50 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1	unidad



Trípode para buretas



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23882	Soporte para buretas	1	unidad

Husillo de repuesto para llave de válvula, PTFE, con seguro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
82170	Válvula de repuesto para llave con válvula con seguro, para buretas 2-50 ml con llave recta o lateral, PTFE	1	unidad

Llave de válvula para buretas, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
82120	Llave con válvula para llave recta, para bureta 2-10 ml, Boro 3.3	1	unidad
82121	Llave con válvula para llave lateral, para bureta 25 ml, Boro 3.3	1	unidad
82122	Llave con válvula para llave lateral, para bureta 50 ml, Boro 3.3	1	unidad
82220	Llave con válvula para llave recta, para bureta 2-10 ml, Boro 3.3	1	unidad
82221	Llave con válvula para llave recta, para bureta 25 ml, Boro 3.3	1	unidad
82222	Llave con válvula para llave recta, para bureta 50 ml, Boro 3.3	1	unidad

Pinzas de vidrio esmerilado cónicas, POM



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
55646	Pinza con esmerilada cónico, POM, NS 29/32, roja	1	unidad

Buretas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3, sin llave, «Economy»



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
10002	Tubo para bureta, SILBERBRAND, sin llave, 'Economy' 25:0,1 ml, graduación negra	2	unidad
10004	Tubo para bureta, SILBERBRAND, sin llave, 'Economy' 50:0,1 ml, graduación negra	2	unidad

Buretas compactas, SILBERBRAND, clase B, Boro 3.3, «Economy»



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
10012	Bureta compacta 'Económica', SILBERBRAND, 25 ml, con llave de PTFE y punta de PP	1	unidad
10014	Bureta compacta 'Económica', SILBERBRAND, 50 ml, con llave de PTFE y punta de PP	1	unidad

Tubo de bureta de repuesto, para bureta compacta

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13933	Tubo de repuesto para bureta compacta, SILBERBRAND®, 10 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
13936	Tubo de repuesto para bureta compacta, SILBERBRAND®, 25 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
13938	Tubo de repuesto para bureta compacta, SILBERBRAND®, 50 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach negras	1	unidad
13943	Tubo de repuesto para bureta compacta, BLAUBRAND®, 10 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
13946	Tubo de repuesto para bureta compacta, BLAUBRAND®, 25 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
13948	Tubo de repuesto para bureta compacta, BLAUBRAND®, 50 ml, Boro 3.3, tiras Schellbach azules	1	unidad
13956	Tubo de repuesto para bureta compacta, SILBERBRAND, 25 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1	unidad
13958	Tubo de repuesto para bureta compacta, SILBERBRAND, 50 ml, Boro 3.3, vidrio marrón	1	unidad



Tubo de bureta para bureta compacta

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
13973	Tubo de bureta de repuesto para buretas compactas, 10 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad
13976	Tubo de bureta de repuesto para buretas compactas, 25 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad
13978	Tubo de bureta de repuesto para buretas compactas, 50 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad



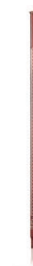
Bureta de repuesto para aparato de valoración Schilling, SILBERBRAND

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23713	Bureta de repuesto, para Bureta Schilling, SILBERBRAND, 10 ml, tiras Schellbach negras	1	unidad
23715	Bureta de repuesto, para Bureta Schilling, SILBERBRAND, 15 ml, tiras Schellbach negras	1	unidad
23716	Bureta de repuesto, para Bureta Schilling, SILBERBRAND, 25 ml, tiras Schellbach negras	1	unidad
23718	Bureta de repuesto, para Bureta Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, tiras Schellbach negras	1	unidad
23723	Bureta de repuesto para equipo de Bureta Schilling, SILBERBRAND, Boro 3.3, 25 ml, marrón, longitud 390 mm	1	unidad
23724	Bureta de repuesto para Bureta Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, Boro 3.3, marrón, longitud 580 mm	1	unidad



Tubo de bureta de repuesto para equipo de valoración compacto

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23959	Tubo de bureta de repuesto para bureta compacta, 10 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad
23960	Tubo de bureta de repuesto para bureta compacta, 25 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad
23961	Tubo de bureta de repuesto para bureta compacta, 50 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, marrón	1	unidad



Válvula para aparato de valoración Schilling



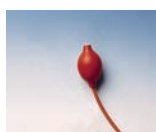
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23745	Válvula, PP, para Bureta Schilling, 10 ml	1	unidad
23746	Válvula, PP, para Bureta Schilling, 15 ml	1	unidad
23748	Válvula, PP, para Bureta Schilling, 25 - 50 ml	1	unidad

Tubo de llenado de repuesto para aparatos de valoración



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
11525	Tubo de llenado de repuesto, para Bureta, PVC, transparente, sin tapa roscada	1	unidad

Fuelle de goma para aparatos de valoración



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23400	Pera de goma, para Bureta, semifuelle con válvula y tubo de conexión	1	unidad

Macho de repuesto para aparatos de valoración



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
81265	Macho de repuesto para llave intermedia de Bureta según Pellet, con seguro, macho de PTFE 4 NS/19	1	unidad
81270	Macho de repuesto para llave intermedia de Bureta según Pellet, con seguro, macho de PTFE 4 NS/14	1	unidad

Macho de repuesto con seguro



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
81167	Macho de repuesto con seguro, para buretas 25 y 50 ml, con llave lateral, PTFE	1	unidad

Frascos para aparatos de valoración



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23310	Frasco para Bureta, 2000 ml, vidrio transparente, Boro 3.3, NS29/32	1	unidad
23320	Frasco para Bureta, 2000 ml, vidrio marrón, Boro 3.3, NS29/32	1	unidad
126965	Frasco para bureta, para bureta compacta, 2000 ml, vidrio sódico-cálcico transparente, NS 29/32	1	unidad
127065	Frasco para bureta, 2000 ml, vidrio sódico-cálcico marrón, NS 29/32	1	unidad

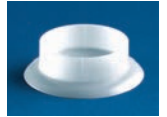
Frascos para aparatos de valoración

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129055	Frasco, PE-LD, para bureta Schilling, 500 ml, GL 25, con paso para tubos	1	unidad
129060	Frasco, PE-LD, para bureta Schilling, 1000 ml, GL 28, con paso para tubos	1	unidad
130260	Frasco, PE-LD, para bureta Schilling, 1000 ml, GL 28, marrón, cierre, con paso para tubos	1	unidad



Pie para frascos de plástico

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23725	Base para frascos de plástico 500 ml, diámetro 74-76 mm	1	unidad
23728	Base para frasco de plástico 1000 ml, diámetro 94-96 mm	1	unidad



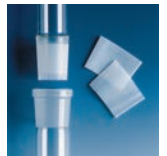
Uniones hembra esmeriladas, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
51467	Unión hembra esmerilada, PTFE, NS 29/32, con agarre y juntas tóricas	1	unidad



Manguitos esmerilados, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
51422	Manguito esmerilado, PTFE, para NS 29/32, pared fina	10	unidad



Bomba acoplable para aparatos de valoración compactos, Boro 3.3

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
23875	Bomba acoplable a frasco de repuesto de vidrio, para Bureta compacta, vidrio transparente	1	unidad
23876	Bomba acoplable a frasco de repuesto de vidrio, para Bureta compacta, vidrio marrón	1	unidad



Atomizer head para 1 frasco de 1 l Pursept A Xpress



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44832	Accesorio pulverizador, para frasco Pursept® A Xpress 1 l	1	unidad

Anillo de vertido, PP, para frascos de laboratorio



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
122662	Anillo de vertido, PP, para frascos de laboratorio GL 32	10	unidad
122664	Anillo de vertido, PP, para frascos de laboratorio GL 45	10	unidad

Tapones de ventilación, PC, para desecadores



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65804	Tapón de ventilación para desecador, PC, con válvula antirretorno	1	unidad

Junta tórica, CR



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65820	Seals de junta , CR, para desecador (PC/PP) tamaño nominal 150 mm	1	unidad
65822	Seals de junta , CR, para desecador (PC/PP) tamaño nominal 200 mm	1	unidad
65824	Seals de junta , CR, para desecador (PC/PP) tamaño nominal 250 mm	1	unidad

Junta plana, PP, para trompa de vacío por agua



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159661	Junta plana R ¾ pulg. para trompa de vacío por agua	1	unidad

Reductor, PP, para bomba de chorro de agua



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159665	Reductor, para trompa de vacío por agua n.º 159600, R 3/8"	1	unidad
159667	Reductor, para trompa de vacío por agua n.º 159600, R 1/2"	1	unidad
159670	Reductor, para trompa de vacío por agua n.º 159600, M 22x1	1	unidad

Válvula antirretorno, PP, para trompa de vacío por agua



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159668	Válvula antirretorno, PP, p. trompa de vacío con plaquita de válvula en FKM	1	unidad

Conexión a rosca, PP, para trompa de vacío por agua

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159666	Conexión a rosca, PP, p. trompa de vacío 159600 R 3/4", con junta, NBR	1	unidad



Oliva, FKM, para trompa de vacío por agua

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
159669	Oliva, FKM, para trompa de vacío por agua n.º 159600, 6-9 mm	1	unidad



Placa de desecación

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65965	Placa de desecador, porcelana, para tamaño nominal 150 mm, diámetro 140 mm	1	unidad
65975	Placa de desecador, porcelana, para tamaño nominal 200 mm, diámetro 190 mm	1	unidad
65980	Placa de desecador, porcelana, para tamaño nominal 250 mm, diámetro 240 mm	1	unidad
66015	Placa de desecador, PP, para tamaño nominal 150 mm, diámetro 140 mm	1	unidad
66025	Placa de desecador, PP, para tamaño nominal 200 mm, diámetro 190 mm	1	unidad
66030	Placa de desecador, PP, para tamaño nominal 250 mm, diámetro 235 mm	1	unidad



Clips con resorte

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
76015	Clips con muelle, cincados y con revestimiento de PE, diámetro de sujeción aprox. 13 mm, orificio aprox. 3 mm	1	unidad
76020	Clips con muelle, cincados y con revestimiento de PE, diámetro de sujeción aprox. 16 mm, orificio aprox. 3 mm	1	unidad
76035	Clips con muelle, cincados y con revestimiento de PE, diámetro de sujeción aprox. 25 mm, orificio aprox. 3,5 mm	1	unidad
76045	Clips con muelle, cincados y con revestimiento de PE, diámetro de sujeción aprox. 32 mm, orificio aprox. 4 mm	1	unidad
76050	Clips con muelle, cincados y con revestimiento de PE, diámetro de sujeción aprox. 42 mm, orificio aprox. 4 mm	1	unidad



Pinza de resorte para botellas de oxígeno según Winkler

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
386138	Pinza de resorte para frasco de oxígeno de 100-150 ml	1	unidad
386148	Pinza de resorte para frasco de oxígeno de 250-300 ml	1	unidad



Frasco de filtración, Boro 3.3, con tubo lateral



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
73714	Frasco de filtración con tubo lateral, 250 ml, Boro 3.3	1	unidad
73719	Frasco de filtración con tubo lateral, 500 ml, Boro 3.3	1	unidad
73724	Frasco de filtración con tubo lateral, 1000 ml, Boro 3.3	1	unidad
73729	Frasco de filtración con tubo lateral, 2000 ml, Boro 3.3	1	unidad

Soporte de filtrado



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
74506	Soporte de filtrado, para 2 embudos, placa PP, 250x140 mm	1	unidad
74511	Soporte de filtrado, para 4 embudos, placa PP, 450x140 mm	1	unidad

Soporte para conos de sedimentación



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
388050	Soporte, para 2 conos de sedimentación, plástico, 300x130x315 mm	1	unidad
388060	Soporte, para 2 conos de sedimentación, vidrio o plástico, 300 x 130 x 400 mm	1	unidad

Junta de goma, cónica, para embudos Büchner



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
462500	Juego de juntas de goma, cónicas, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaños nominales 22-84 mm	1 unidad por embalaje = 8 unidad	1 unidad por embalaje
462512	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 22 mm	10	unidad
462617	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 28 mm	10	unidad
462723	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 35 mm	10	unidad
462827	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 42 mm	10	unidad
462932	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 50 mm	10	unidad
463036	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 63 mm	10	unidad
463139	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 71 mm	10	unidad
463243	Junta de goma, cónica, EPDM, para frascos de filtración/embudos Büchner, tamaño nominal 84 mm	10	unidad

Manguito de goma, para crisoles de filtración

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
462026	Manguito de goma para crisoles de filtración, etiquetado 1D, diámetro exterior 41 mm	10	unidad
462231	Manguito de goma para crisoles de filtración, etiquetado 2D, diámetro exterior 49 mm	10	unidad



Kit de sellado para hematocritos, 24 campos

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
749510	Kit de sellado para hematocrito, 24 campos, cada uno para 2 tubos capilares	1 unidad por embalaje = 10 unidades	1 unidad por embalaje



Grasa para llaves, sin silicona

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
61610	Grasa para llaves, sin silicona, tubo de 60 g	1	unidad



Llave para frascos de aclarado

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
131100	Llave, PP, conexión 3/4", para frascos de almacenamiento/lavado y bidones	1	unidad



Tapa Novus, Boro 3.3, para desecadores

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65631	Tapa Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 150 mm, D. 215 mm, altura 83 mm	1	unidad
65638	Tapa Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 200 mm, D. 270 mm, altura 102 mm	1	unidad
65643	Tapa Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 250 mm, D. 320 mm, altura 113 mm	1	unidad



Soporte para pipetas, para micropipetas intraEND

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
708605	Soporte para micropipetas intraEND y Delbrück	10	unidad



Auxiliar de pipeteado, para micropipetas intraEND, tubo de PET, adaptador SI, pera de aspiración de TPE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
709110	Auxiliar de pipeteado, para pipetas intraEND, tubo PET, adaptador SI, pera de aspiración TPE	10	unidad



Recipiente de limpieza, PE-HD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29210	Recipiente de limpieza, PE-HD, para pipetas de 460 mm de longitud, 10 l	1	unidad
29215	Recipiente de limpieza, PE- HD, para pipetas de 600 mm de longitud, 12,5 l	1	unidad

Cesta para pipetas, PE-HD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29010	Cesta para pipetas, PE-HD, con asa para pipetas de 460 mm	1	unidad

Pieza prolongacion para cestillo para pipetas, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
29019	Pieza prolongación para cestillo para pipetas 29010, long. aprox. 200 mm	1	unidad

Cierre roscado, PE-LD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129208	Tapón roscado, PE-LD, para frascos con rosca, GL 32	25	unidad
129210	Tapón roscado, PE-LD, para frascos con rosca, GL 40	25	unidad
129212	Tapón roscado, PE-LD, para frascos con rosca, GL 50	25	unidad
129214	Tapón roscado, PE-LD, para frascos con rosca, GL 65	25	unidad

Tapas roscadas, PFA, para botes de muestras de PFA



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129262	Tapas roscadas de repuesto, para frascos de cuello ancho PFA, S 40	1	unidad

Cierre roscado, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
130320	Tapón roscado, PP, rosca GL W 32, para frascos de cuello ancho	1	unidad
130322	Tapón roscado, PP, rosca GL W 45, para frascos de cuello ancho	1	unidad
130324	Tapón roscado, PP, rosca GL W 54, para frascos de cuello ancho	1	unidad
130326	Tapón roscado, PP, rosca GL W 80, para frascos de cuello ancho	1	unidad

Tapa roscada, PP, para frascos de laboratorio

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
122620	Tapa roscada, PP, para frascos de laboratorio GL 25	10	unidad
122628	Tapa roscada, PP, para frascos de laboratorio GL 32	10	unidad
122638	Tapa roscada, PP, para frascos de laboratorio GL 45	10	unidad



Cierre roscado, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
704024	Screw cap, PP, thread GL32, with sealing cone	1	unidad
704025	Screw cap, PP, thread GL45, with sealing cone	1	unidad

Pasta de silicona, UNISILKON TK M 1011

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
61605	Pasta de silicona, Unisilikon TK M 1011, tubo de 50 g	1	unidad



Caja dispensadora para schülke wipes 70

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
44875	Caja dispensadora para toallitas, 230x280, vacía	1	unidad



Varillas especiales, para escurridor

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
95111	Varillas especiales, para escurridor, 6 mm de diámetro exterior, 120 mm de longitud, PS	1 unidad por embalaje = 11 unidades	1 unidad por embalaje



Accesorios para piseta de repuesto, ETFE, con tubo vertical de FEP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129273	Accesorios de repuesto para piseta ETFE con tubo vertical FEP, GL 25	1	unidad
129275	Accesorios de repuesto para piseta ETFE con tubo vertical FEP, GL 32	1	unidad



Accesorio para piseta, PE-LD, para frascos con rosca

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129222	Accesorio para piseta, PE-LD, para frascos con rosca, GL 25	50	unidad
129224	Accesorio para piseta, PE-LD, para frascos con rosca, GL 28	25	unidad



Indicador de flujo, SAN



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
134080	Indicador de flujo, SAN, para tubos con diámetro interior 6-11 mm	5	unidad

Tapa ajustada, PE-LD, para cubos



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
71771	Tapa ajustada , para cubo de 5 l, PE-LD	1	unidad
71776	Tapa ajustada , para cubo de 10 l, PE-LD	1	unidad

Soporte para embudo, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
140300	Soporte para embudo de decantación, PP, para varillas con diámetro 8-14 mm	1	unidad
148500	Soporte para embudos, PP, para 1 embudo	5	unidad
148502	Soporte para embudos, PP, para 2 embudos	5	unidad

Accesorio gotero, PE-LD, para frascos con rosca



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
129230	Accesorio de gotero, PE-LD, para frascos con rosca, GL 14	100	unidad
129232	Accesorio de gotero, PE-LD, para frascos con rosca, GL 18	50	unidad
129234	Accesorio de gotero, PE-LD, para frascos con rosca, GL 25	50	unidad

Tapa con tubo Novus para desecador, Boro 3.3



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
65731	Tapa con tubo Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 150 mm, D. 215 mm, altura 84 mm	1	unidad
65738	Tapa con tubo Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 200 mm, D. 270 mm, altura 92 mm	1	unidad
65743	Tapa con tubo Novus para desecador, Boro 3.3, tamaño nominal 250 mm, D. 320 mm, altura 118 mm	1	unidad

Llave de válvula, Boro 3.3, para desecadores



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
82415	Llave con válvula para desecador, NS 24/29, para tapa y tubo lateral, Boro 3.3	1	unidad

Varilla de prolongación, PTFE, para cazo de recogida de muestras

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
90470	Varilla de prolongación, para cazo de recogida de muestras (90438-90462), PTFE, longitud 600 mm	1	unidad



Tapa de repuesto para recipientes de sedimentación

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
388002	Tapa roscada para conos de sedimentación, SAN	1	unidad



Bote con tapa a presión, PS

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
62315	Bote, PS, con tapa a presión, PE-LD, aprox. 25 ml, cónico	1000	unidad



Tapa ajustada, PE, para analizador Technicon,

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
115020	Tapa ajustada, PE, para recipientes de ensayo 1,5/2,0 ml, para analizadores Technicon	1000	unidad



Bote con tapa roscada, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
62310	Bote con tapa roscada, PP, cónico, aprox. 30 ml, diámetro máx. 57 mm, altura 32 mm	500	unidad



Bote con tapa ajustada, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
61815	Bote con tapa ajustada, PP, aprox. 50 ml, diámetro máx. 56 mm, altura 25 mm	10	unidad
61820	Bote con tapa ajustada, PP, aprox. 115 ml, diámetro máx. 75 mm, altura 30 mm	10	unidad

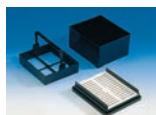


Banda indicadora para esterilización al vapor

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
61750	Banda indicadora de esterilización para indicar la temperatura, 50mx19 mm, papel crepé, autoadhesivo	1	unidad



Insertos, POM, para cubetas de tinción



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
471400	Accesorio con asa, para cubeta de tinción, POM, 91x79x38 mm, para 25 portaobjetos 76x26 mm	5	unidad
471500	Envase portaobjetos para cubeta de tinción, solo, POM	5	unidad

Insertos, PP, para cubetas de tinción

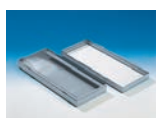
Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
474305	Accesorio para cubeta de tinción, PMP, n.º 474300, para 20 portaobjetos	2	unidad

Recipiente de transporte para portaobjetos, PP



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
476900	Recipiente de transporte, PP, circular, para 5 portaobjetos gruesos o 10 finos	10	unidad

Recipiente portaobjetos, rectangular, PS



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
475800	Recipiente para portaobjetos, PS, para 25 portaobjetos 76x26 mm	1	unidad
475900	Recipiente para portaobjetos, PS, para 50 portaobjetos 76x26 mm	1	unidad
476000	Recipiente para portaobjetos, PS, para 100 portaobjetos 76x26 mm	1	unidad

Tapones para tubos de centrífuga



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
115360	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115342, 10 ml, PP, cilíndricos, 16x100 mm	100	unidad
115366	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115348, 30 ml, PP, cilíndricos, 20x100 mm	100	unidad
115368	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115346, 26 ml, PP, cilíndricos, 24x90 mm	100	unidad
115370	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115350, 48 ml, PP, cilíndricos, 30x100 mm	100	unidad
115372	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115352, 75 ml, PP, cilíndricos, 35x100 mm	100	unidad
115374	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115354, 100 ml, PP, cilíndricos, 40x120 mm	100	unidad
115376	Tapones, PE, para tubos de centrífuga n.º 115356, 160 ml, PP, cilíndricos, 45x120 mm	100	unidad

Tapón con lengüeta, PE-LD



Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
114720	Tapón con lengüeta, PE-LD, para tubo de ensayo, n.º de pedido 114715	1000	unidad
114730	Tapón con lengüeta, PE-LD, para tubo de ensayo, n.º de pedido 114750/114760	1000	unidad

Soporte para tubos de ensayo, PP

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
4340000	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 84 tubos con un diámetro de hasta 13 mm, blanco	5	unidad
4340001	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 84 tubos con un diámetro de hasta 13 mm, azul	5	unidad
4340002	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 84 tubos con un diámetro de hasta 13 mm, rojo	5	unidad
4340010	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 18 mm, blanco	5	unidad
4340011	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 18 mm, azul	5	unidad
4340012	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 18 mm, rojo	5	unidad
4340020	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 40 tubos con un diámetro de hasta 20 mm, blanco	5	unidad
4340021	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 40 tubos con un diámetro de hasta 20 mm, azul	5	unidad
4340022	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 40 tubos con un diámetro de hasta 20 mm, rojo	5	unidad
4340030	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 32 tubos con un diámetro de hasta 25 mm, blanco	5	unidad
4340031	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 32 tubos con un diámetro de hasta 25 mm, azul	5	unidad
4340032	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 32 tubos con un diámetro de hasta 25 mm, rojo	5	unidad
4340040	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 21 tubos con un diámetro de hasta 30 mm, blanco	5	unidad
4340041	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 21 tubos con un diámetro de hasta 30 mm, azul	5	unidad
4340042	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 21 tubos con un diámetro de hasta 30 mm, rojo	5	unidad
4340060	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 16 mm, blanco	5	unidad
4340061	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 16 mm, azul	5	unidad
4340062	Soportes para tubos de ensayo, PP, para 55 tubos con un diámetro de hasta 16 mm, rojo	5	unidad



Soporte para tubos de ensayo, PTFE

Referencia	Descripción	a partir de	unidad(es)
115510	Soporte para tubos de ensayo, PTFE, para 21 tubos con un diámetro de 13 mm, 180x60x60 mm	1	unidad
115515	Soporte para tubos de ensayo, PTFE, para 10 tubos con un diámetro de 19 mm, 180x60x70 mm	1	unidad
115520	Soporte para tubos de ensayo, PP, para 4 tubos con un diámetro de 30 mm, 180x60x80 mm	1	unidad



Índice numérico

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
915	173	8842	142	13918	78	23713	175
4053	173	8843	142	13926	79	23715	175
6208	138	8850	140	13928	79	23716	175
6621	133	8857	140	13933	175	23718	175
6622	132	8860	141	13936	175	23723	175
6636	139	8861	141	13938	175	23724	175
6659	133	8898	139	13943	175	23725	177
6686	133	10002	174	13946	175	23728	177
6687	136	10004	174	13948	175	23745	176
6696	133	10012	174	13956	175	23746	176
6697	132	10014	174	13958	175	23748	176
6698	132	11500	171	13963	78	23753	80
6707	138	11505	171	13966	78	23755	80
6727	133	11510	172	13968	78	23756	80
6728	133	11511	172	13973	175	23758	80
6729	133	11512	172	13976	175	23766	80
6730	133	11515	172	13978	175	23768	80
6732	133	11519	172	15112	156	23809	80
6733	133	11521	172	15150	156	23810	80
6734	132	11522	172	15295	157	23811	80
6735	132	11525	176	16400	173	23819	79
6739	132	11600	171	16505	172	23820	79
6747	136	11800	172	16510	172	23821	79
6748	136	11805	172	16515	173	23829	80
6749	133	11810	172	16520	173	23830	80
6783	140	12484	77	21911	81	23833	173
6784	136	12487	77	21912	81	23836	173
6787	138	12488	77	21913	81	23838	173
6788	142	13536	78	22316	81	23843	173
6790	138	13538	78	22318	81	23846	173
6792	139	13563	78	22336	81	23848	173
6794	139	13566	78	22338	81	23866	173
7260	139	13568	78	22521	81	23868	173
7288	146	13844	77	22522	81	23870	79
7298	146	13847	77	22523	81	23871	79
7299	146	13848	77	22761	80	23872	79
8317	136	13903	78	22762	80	23875	177
8516	136	13906	78	22763	80	23876	177
8517	136	13908	78	23310	176	23882	174
8518	136	13913	78	23320	176	23923	79
8816	141	13916	78	23400	176	23924	79

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
23925	79	26228	159	27078	74	27816	75
23939	79	26350	34	27079	74	27817	75
23940	79	26351	34	27107	76	27818	75
23941	79	26352	34	27109	76	27819	75
23959	175	26353	34	27112	76	27820	75
23960	175	26360	34	27113	76	27821	75
23961	175	26361	34	27115	76	27822	75
24265	77	26362	34	27306	76	27823	75
24267	77	26363	34	27309	76	27824	75
24269	77	26508	157	27316	73	27825	75
24596	77	26530	158	27319	73	27826	75
24598	77	26535	158	27506	75	27827	75
24600	77	26539	157	27509	75	27828	75
25300	35	26540	159	27511	75	27829	75
25315	35	26542	158	27513	75	28205	171
25400	35	26547	157	27607	76	28300	109
25800	35	26601	158	27610	76	28305	109
25805	159	26602	158	27612	76	28405	73
25900	35	26603	158	27613	76	28406	73
25931	159	26604	158	27614	76	28409	73
25933	143	26605	158	27702	73	28411	73
25950	23	26606	157	27704	73	28412	73
25959	142	26630	158	27705	76	28413	73
25960	143	26652	158	27706	76	28414	73
25961	143	26653	158	27707	76	28415	73
25962	143	26654	158	27708	76	28920	171
26052	158	26655	158	27709	76	28925	171
26056	158	26658	157	27710	76	28930	171
26128	159	27002	73	27711	76	28935	171
26146	157	27005	73	27712	76	29010	182
26200	35	27006	73	27713	76	29019	182
26201	35	27009	73	27714	76	29120	118
26202	35	27010	73	27715	76	29125	118
26203	35	27011	73	27716	76	29210	182
26220	158	27013	73	27721	74	29215	182
26221	158	27070	74	27722	74	29701	71
26222	158	27072	74	27724	74	29702	71
26223	158	27073	74	27725	74	29703	71
26225	159	27075	74	27727	74	29704	71
26226	159	27076	74	27729	74	29705	71
26227	159	27077	74	27731	74	29706	71

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
29707	71	30607	72	32720	94	34928	96
29708	71	30608	72	32728	94	34938	96
29709	71	30609	72	32738	94	34948	96
29710	71	30610	72	32748	94	34954	96
29711	71	30611	72	32754	94	34962	96
29712	71	30612	72	32762	94	34964	96
29713	71	30613	72	32764	94	35008	96
29714	71	30614	72	32805	93	35020	96
29715	71	30615	72	32808	93	35028	96
29716	71	30616	72	32820	93	35038	96
29717	71	30617	72	32828	93	35048	96
29718	71	30618	72	32838	93	35054	96
29719	71	30619	72	32848	93	35062	96
29721	71	30900	110	32854	93	35064	96
29722	71	31905	94	32862	93	35108	95
29723	71	31908	94	32864	93	35120	95
29725	71	31920	94	33908	95	35128	95
29727	71	31928	94	33920	95	35138	95
29732	71	31938	94	33928	95	35148	95
29733	71	31948	94	33938	95	35154	95
29734	71	31954	94	33948	95	35162	95
29735	71	31962	94	33954	95	35164	95
29738	71	31964	94	33962	95	36008	92
30002	72	32105	93	34708	95	36020	92
30003	72	32108	93	34720	95	36028	92
30007	72	32120	93	34728	95	36038	92
30012	72	32128	93	34738	95	36048	92
30015	72	32138	93	34748	95	36054	92
30018	72	32148	93	34754	95	36062	92
30502	72	32154	93	34762	95	36108	92
30503	72	32162	93	34764	95	36120	92
30507	72	32164	93	34808	96	36128	92
30512	72	32408	95	34820	96	36138	92
30514	72	32420	95	34828	96	36148	92
30515	72	32428	95	34838	96	36154	92
30518	72	32438	95	34848	96	36162	92
30601	72	32448	95	34854	96	36170	92
30602	72	32454	95	34862	96	36172	92
30603	72	32462	95	34864	96	36174	92
30605	72	32705	94	34908	96	36176	92
30606	72	32708	94	34920	96	36178	92

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
36180	92	36950	89	37255	82	37451	88
36182	92	36951	89	37256	84	37452	88
36208	91	36952	89	37257	84	37453	88
36220	91	36953	89	37258	84	37461	90
36228	91	36954	89	37259	84	37462	90
36238	91	36968	89	37260	84	37463	90
36248	91	36973	89	37261	84	37464	90
36254	91	36975	89	37262	84	37465	90
36401	86	36977	89	37263	84	37467	90
36402	86	36978	89	37264	84	37468	90
36403	86	36979	89	37265	84	37469	90
36404	86	36980	89	37266	84	37470	90
36406	86	36981	89	37267	84	37471	90
36407	86	36982	89	37268	84	37481	89
36408	86	36983	89	37288	84	37482	89
36548	83	36984	89	37289	84	37483	89
36549	83	37045	85	37290	82	37484	89
36550	83	37046	85	37291	82	37485	89
36551	83	37047	85	37293	82	37487	89
36552	83	37048	85	37294	84	37488	89
36553	83	37049	85	37401	87	37489	89
36838	90	37050	85	37402	87	37490	89
36841	90	37051	85	37403	87	37491	89
36842	90	37052	85	37404	87	38204	136
36843	90	37053	85	37405	87	38206	136
36845	90	37233	82	37406	87	38208	136
36846	90	37234	82	37407	87	38210	136
36847	90	37236	82	37408	87	41620	96
36848	90	37238	82	37409	87	41628	96
36849	90	37241	82	37410	87	41638	96
36850	90	37243	82	37411	87	41648	96
36851	90	37245	82	37412	87	41654	96
36852	90	37246	82	37413	87	41662	96
36853	90	37247	82	37438	88	42008	94
36854	90	37248	82	37443	88	42020	94
36938	89	37249	82	37445	88	42028	94
36943	89	37250	82	37446	88	42038	94
36945	89	37251	82	37447	88	42048	94
36947	89	37252	82	37448	88	42054	94
36948	89	37253	82	37449	88	42062	94
36949	89	37254	82	37450	88	42064	94

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
43055	77	62315	185	76045	179	88675	106
43058	77	65031	104	76050	179	88680	106
43066	77	65038	104	81167	176	90224	100
43070	77	65043	104	81265	176	90228	100
43078	77	65231	104	81270	176	90238	100
43088	77	65238	104	81927	172	90248	100
43205	119	65243	104	81937	172	90252	100
43208	119	65631	181	81939	172	90254	100
43220	119	65638	181	82120	174	90256	100
43228	119	65643	181	82121	174	90262	100
43238	119	65731	184	82122	174	90320	100
43305	119	65738	184	82170	174	90328	100
43308	119	65743	184	82220	174	90338	100
43320	119	65804	178	82221	174	90344	100
43328	119	65805	104	82222	174	90348	100
43338	119	65810	104	82415	184	90352	100
44003	117	65815	104	87602	100	90354	100
44005	117	65820	178	87604	100	90362	100
44205	118	65822	178	87606	100	90364	100
44301	118	65824	178	87608	100	90438	111
44822	118	65965	179	87610	100	90448	111
44825	118	65975	179	87612	100	90454	111
44830	118	65980	179	87614	100	90462	111
44832	178	66015	179	87616	100	90470	185
44835	118	66025	179	87618	100	90617	99
44850	118	66030	179	87620	100	90624	99
44855	118	71771	184	87622	100	90629	99
44860	117	71772	112	87624	100	90636	99
44870	118	71774	112	87626	100	90641	99
44875	183	71776	184	88610	106	90648	99
51422	177	72376	113	88615	106	90654	99
51467	177	72378	113	88620	106	90663	99
55618	171	73714	180	88625	106	90668	99
55646	174	73719	180	88630	106	91210	99
61605	183	73724	180	88635	106	91212	99
61610	181	73729	180	88640	106	91214	99
61750	185	74506	180	88650	106	91217	99
61815	185	74511	180	88655	106	91224	99
61820	185	76015	179	88660	106	91229	99
62305	121	76020	179	88665	106	91236	99
62310	185	76035	179	88670	106	91241	99

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
91248	99	113935	128	114853	165	122628	183
91253	99	113941	128	114854	165	122638	183
91254	99	113943	128	114860	166	122662	178
91263	99	114105	128	114862	165	122664	178
91268	99	114106	128	114864	165	122710	64
91273	99	114110	128	114866	165	122750	168
92714	98	114115	128	114930	166	122755	168
92717	98	114120	128	114935	166	124529	113
92724	98	114125	128	114940	166	124539	113
92736	98	114130	128	115015	120	124633	113
92739	98	114508	127	115016	120	124639	113
92744	98	114516	127	115017	120	124700	122
92754	98	114521	127	115020	185	125316	116
92763	98	114524	127	115342	127	125328	116
92768	98	114715	128	115346	127	125400	123
92773	98	114720	186	115348	127	125410	123
92814	98	114730	186	115350	127	125420	123
92817	98	114740	128	115352	127	126963	171
92824	98	114750	128	115354	127	126965	176
92836	98	114760	128	115356	127	127065	176
92839	98	114817	127	115360	186	128748	116
92844	98	114818	127	115366	186	128754	116
92854	98	114820	127	115368	186	128762	116
92863	98	114821	127	115370	186	128764	116
93170	99	114822	127	115372	186	129016	115
93172	99	114823	127	115374	186	129024	115
93175	99	114830	56	115376	186	129028	115
93180	99	114831	56	115510	187	129038	115
93185	99	114832	56	115515	187	129048	115
94905	102	114833	56	115520	187	129054	115
94910	102	114834	56	122520	113	129055	177
94915	102	114835	56	122528	113	129060	177
95105	119	114840	56	122538	113	129062	115
95111	183	114841	56	122548	113	129208	182
112805	111	114842	56	122554	113	129210	182
112810	111	114843	56	122562	113	129212	182
113020	112	114844	56	122564	113	129214	182
113125	112	114845	56	122570	113	129222	183
113130	112	114850	165	122574	113	129224	183
113135	112	114851	165	122578	113	129230	184
113931	128	114852	165	122620	183	129232	184

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
129234	184	131175	114	137145	107	137710	109
129250	169	131900	126	137150	107	137720	109
129252	169	131902	126	137155	107	137750	109
129262	182	134002	105	137160	107	137755	109
129273	183	134080	184	137300	108	137810	108
129275	183	135805	109	137301	108	137812	108
129328	116	135810	109	137302	108	137815	108
129338	116	135815	109	137305	108	137817	108
129348	116	135820	109	137307	108	137820	108
129354	116	135825	109	137310	108	137822	108
129362	116	136100	111	137312	108	137826	108
129364	116	136110	111	137315	108	137930	108
129728	115	136215	111	137320	108	137935	108
129738	115	136220	111	137325	108	139035	110
129748	115	136225	111	137404	107	139040	110
129754	115	136315	112	137405	107	139115	110
129762	115	136320	112	137410	107	139120	110
129764	115	136325	112	137415	107	139125	110
130260	177	136335	112	137420	107	139130	110
130320	182	137100	107	137425	107	139135	110
130322	182	137101	107	137427	107	139810	111
130324	182	137102	107	137430	107	139815	111
130326	182	137103	107	137432	107	139817	111
130338	115	137104	107	137435	107	139820	111
130348	115	137105	107	137445	107	140004	102
130354	115	137106	107	137607	108	140005	102
130362	115	137107	107	137608	108	140006	102
130363	115	137108	107	137610	108	140007	102
130365	115	137109	107	137612	108	140300	184
130368	115	137110	107	137615	108	143255	104
130538	115	137111	107	137617	108	143260	104
130548	115	137113	107	137618	108	143265	104
130554	115	137114	107	137620	108	143270	104
130562	115	137115	107	137622	108	143275	104
130564	115	137120	107	137625	108	143280	104
130870	114	137125	107	137630	109	143285	104
130874	114	137127	107	137632	109	143352	105
130970	114	137130	107	137634	109	143355	105
130974	114	137132	107	137636	109	143356	105
131100	181	137135	107	137638	109	143357	105
131171	114	137140	107	137700	109	143358	105

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
143359	105	144620	170	148030	103	152715	105
143360	105	144625	170	148035	103	152800	105
143361	105	144630	170	148040	103	152803	105
143362	105	144635	170	148045	103	152805	105
143364	105	144640	170	148215	102	152810	105
143848	114	144645	170	148220	102	152815	105
143854	114	144671	169	148225	102	152900	106
143862	114	144672	169	148235	102	152903	106
144180	116	144673	169	148237	102	152905	106
144190	116	144674	169	148240	102	152907	106
144310	169	144676	169	148245	102	152910	106
144315	169	145505	101	148500	184	155540	112
144320	169	145507	101	148502	184	155542	112
144325	169	145515	101	150010	117	155544	112
144330	169	145520	101	150015	117	155546	112
144340	169	145525	101	150020	117	155548	112
144382	169	145530	101	150030	117	155550	112
144384	169	145535	101	150040	117	156100	166
144385	169	145540	101	150045	117	156640	110
144386	169	145545	101	150050	117	156642	110
144388	169	145550	101	150060	117	156644	110
144390	169	145560	101	150065	117	156646	110
144405	170	145611	101	150070	117	156648	110
144410	170	145616	101	150080	117	156650	110
144415	170	145619	101	150900	117	159600	104
144420	170	145631	101	150902	117	159661	178
144425	170	145638	101	150904	117	159665	178
144430	170	146506	101	150905	117	159666	179
144435	170	146508	101	150907	117	159667	178
144440	170	146511	101	150910	117	159668	178
144445	170	146516	101	150912	117	159669	179
144515	170	146519	101	150915	117	159670	178
144520	170	146523	101	150920	117	362038	120
144525	170	147010	102	150922	117	362138	120
144530	170	147015	102	152400	105	362338	120
144535	170	147020	102	152505	105	365538	93
144540	170	147025	102	152510	105	386038	119
144545	170	147030	102	152605	105	386048	119
144605	170	147035	102	152615	105	386138	179
144610	170	148020	103	152705	105	386148	179
144615	170	148025	103	152710	105	388000	119

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
388002	185	464713	103	653056	154	701621	98
388050	180	464714	103	654003	154	701622	98
388060	180	465423	103	654004	154	701623	98
402038	92	465424	103	654019	154	701624	98
402046	92	466133	103	654020	154	701625	98
452000	121	466134	103	654021	154	701626	98
452005	121	470045	124	654052	152	701627	98
452010	121	470050	124	655054	155	701650	98
452015	121	470055	124	655055	155	701807	32
452201	129	470060	124	655056	155	701812	32
452210	129	470816	124	655074	152	701817	32
452215	129	470819	124	701330	55	701822	32
455701	121	470820	124	701340	55	701842	32
455717	121	471400	186	701342	55	701844	32
455732	121	471500	186	701346	55	701853	32
455742	121	472000	123	701350	55	701858	32
455743	121	472200	123	701352	55	701863	32
455751	121	472500	123	701353	55	701864	32
458021	103	472600	124	701354	55	701868	32
458022	103	472700	124	701355	55	701873	32
458023	103	472800	124	701357	165	701878	32
458024	103	473100	123	701358	165	701900	153
458731	103	473500	126	701360	165	701902	153
458732	103	474300	123	701362	165	701904	153
458733	103	474305	186	701364	52	701906	153
458734	103	474400	124	701365	52	701908	153
462026	181	474410	124	701367	52	701910	153
462231	181	474701	126	701368	165	701920	153
462500	180	474702	126	701370	52	701922	153
462512	180	474743	126	701371	53	701924	153
462617	180	474744	126	701372	53	701928	154
462723	180	475505	126	701374	52	701930	154
462827	180	475535	126	701381	164	701932	154
462932	180	475565	126	701450	161	701934	154
463036	180	475800	186	701452	161	701936	154
463139	180	475900	186	701454	161	701938	154
463243	180	476000	186	701456	161	701960	155
463616	103	476900	186	701458	161	701964	154
463732	103	578000	173	701460	162	701965	154
464003	103	653054	154	701462	162	701966	154
464004	103	653055	154	701620	98	701967	154

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
701968	154	703975	152	704390	132	704580	142
702398	34	703976	152	704391	132	704600	147
702399	34	703977	152	704395	132	704601	147
702595	30	703978	152	704396	132	704602	147
702600	30	703979	152	704397	132	704603	147
702603	30	703980	24	704398	132	704604	147
702604	30	704002	114	704399	132	704605	147
702605	30	704004	114	704419	132	704606	147
702608	30	704006	114	704424	132	704607	147
702804	32	704008	114	704429	132	704608	147
702806	32	704010	114	704430	132	704610	146
702810	32	704012	113	704431	132	704614	146
702812	32	704014	113	704486	133	704615	147
702852	153	704016	113	704492	133	704616	147
702854	153	704018	113	704493	133	704617	146
702858	153	704020	113	704495	133	704618	149
702860	153	704024	183	704500	139	704620	149
702864	153	704025	183	704502	139	704621	149
702866	153	704209	135	704504	139	704622	149
702870	153	704261	135	704506	139	704623	149
702872	153	704267	135	704507	139	704624	149
702883	153	704268	135	704508	139	704625	149
702884	153	704269	135	704518	135	704626	148
702885	153	704270	135	704520	135	704628	146
702886	153	704272	135	704522	138	704630	145
702890	155	704275	136	704523	138	704631	145
703247	146	704281	135	704526	142	704632	145
703340	147	704282	135	704532	138	704633	145
703341	147	704322	132	704534	138	704634	145
703343	147	704325	132	704536	138	704635	145
703344	147	704328	132	704538	138	704636	146
703345	147	704330	132	704541	138	704637	146
703346	147	704338	132	704542	138	704638	145
703380	147	704340	132	704544	138	704639	145
703409	144	704343	132	704548	138	704640	145
703411	144	704345	132	704549	138	704641	145
703440	143	704348	132	704551	138	704642	145
703459	144	704350	132	704552	139	704643	145
703677	151	704375	132	704554	139	704644	145
703678	151	704378	132	704570	142	704645	145
703970	24	704388	132	704575	142	704649	145

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
704650	151	704739	145	705307	25	705416	26
704651	151	704740	145	705309	25	705419	26
704652	150	704741	145	705310	25	705420	26
704653	150	704742	145	705313	25	705423	26
704654	147	704743	145	705316	25	705424	26
704655	147	704745	145	705317	25	705426	26
704656	147	704746	145	705319	25	705433	26
704659	149	704747	145	705320	25	705434	26
704661	146	704748	151	705323	25	705436	26
704662	146	704750	151	705326	25	705449	27
704663	146	704751	151	705327	25	705450	27
704665	145	704765	146	705329	25	705453	27
704666	146	704766	146	705333	25	705454	27
704670	151	704767	146	705336	25	705456	27
704671	151	704807	143	705337	25	705459	27
704672	151	704811	143	705339	25	705460	27
704673	151	704812	143	705340	25	705463	27
704674	151	704813	143	705343	25	705464	27
704675	151	705020	156	705346	25	705466	27
704676	151	705025	156	705347	25	705469	27
704677	151	705050	157	705350	152	705470	27
704678	151	705051	157	705351	152	705473	27
704679	151	705052	157	705352	152	705474	27
704680	151	705053	157	705353	152	705476	27
704681	151	705110	33	705382	143	705480	27
704718	149	705129	156	705383	143	705484	27
704719	149	705130	156	705384	143	705500	152
704721	149	705200	33	705385	143	705502	151
704722	149	705201	33	705386	143	705508	144
704723	149	705210	33	705390	143	705509	144
704724	149	705211	33	705391	143	705510	144
704725	149	705220	156	705392	143	705511	144
704726	149	705225	155	705399	26	705518	147
704730	145	705230	155	705400	26	705520	147
704731	145	705235	155	705403	26	705522	147
704732	145	705240	155	705404	26	705523	147
704733	145	705250	156	705406	26	705524	147
704734	145	705299	25	705409	26	705525	147
704735	145	705300	25	705410	26	705526	147
704736	145	705303	25	705413	26	705528	150
704737	145	705306	25	705414	26	705529	150

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
705530	146	705716	33	705910	24	707928	135
705537	149	705718	33	705912	24	707930	137
705538	149	705720	34	705920	24	707955	135
705539	149	705730	34	705926	24	708002	134
705541	149	705732	34	705928	24	708005	134
705543	150	705734	34	705930	24	708006	134
705545	150	705736	34	705932	24	708008	134
705546	150	705738	34	706011	137	708012	134
705547	150	705740	34	706012	137	708014	134
705548	145	705742	34	706016	137	708016	134
705549	150	705744	34	706017	137	708019	134
705550	145	705746	34	706018	137	708022	134
705553	145	705748	34	706019	137	708024	134
705555	145	705808	23	706025	137	708035	133
705560	150	705816	23	706027	137	708102	134
705562	150	705820	23	706029	137	708104	134
705614	150	705828	23	706031	137	708106	134
705615	150	705838	23	706033	136	708109	134
705616	150	705844	23	706034	136	708112	134
705617	150	705854	23	707525	141	708114	134
705618	147	705862	23	707528	140	708116	134
705620	150	705864	23	707529	141	708119	134
705621	150	705868	23	707530	140	708122	134
705622	150	705869	23	707531	140	708124	134
705623	150	705870	23	707532	140	708132	135
705659	148	705872	23	707533	140	708134	135
705662	148	705873	23	707535	140	708210	137
705663	148	705874	23	707537	140	708212	137
705664	148	705878	23	707538	141	708214	137
705666	148	705880	23	707550	140	708216	137
705671	148	705882	23	707555	141	708218	137
705677	150	705884	23	707556	141	708220	137
705678	150	705890	24	707557	141	708462	143
705700	33	705891	24	707558	141	708470	144
705702	33	705892	24	707559	141	708471	144
705704	33	705893	24	707560	142	708472	144
705706	33	705896	24	707915	135	708605	181
705708	33	705897	24	707916	135	708707	123
705710	33	705900	24	707918	135	708709	123
705712	33	705906	24	707925	135	708718	123
705714	33	705908	24	707926	135	708722	123

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
708728	123	709511	161	732112	29	732650	162
708733	123	709512	161	732122	28	732652	162
708744	123	709513	161	732124	28	732654	162
708745	123	709514	161	732126	28	732666	162
708757	123	717805	125	732128	29	732670	162
709110	181	717810	125	732130	29	732672	162
709400	42	717820	125	732132	29	732674	162
709402	42	718005	125	732146	163	732702	30
709410	160	718020	125	732148	163	732704	30
709413	160	718605	125	732150	163	732706	31
709416	160	718620	125	732152	163	732708	31
709420	160	718905	125	732166	162	732710	31
709423	160	718920	125	732168	162	732712	31
709426	160	719005	125	732170	162	732714	32
709430	160	719505	126	732172	162	732722	30
709432	160	719520	126	732202	28	732724	30
709434	160	719805	126	732204	28	732726	31
709436	160	719820	126	732206	28	732728	31
709443	160	721305	126	732208	29	732730	31
709446	160	722055	120	732210	29	732732	31
709448	160	722060	120	732212	29	732734	32
709449	160	723014	125	732224	28	732990	32
709450	160	723015	125	732226	28	732992	32
709452	160	723016	125	732228	29	732994	32
709453	160	732002	28	732230	29	732996	32
709455	160	732004	28	732232	29	747715	122
709456	160	732006	28	732602	30	747720	122
709458	161	732008	29	732604	30	747725	122
709463	160	732010	29	732606	31	747730	122
709465	160	732012	29	732608	31	747750	122
709470	160	732022	28	732610	31	747755	122
709472	161	732024	28	732612	31	747760	122
709474	161	732026	28	732614	32	747765	122
709476	161	732028	29	732622	30	747770	122
709477	161	732030	29	732624	30	747775	122
709478	161	732032	29	732626	31	749311	122
709479	161	732102	28	732628	31	749321	122
709480	161	732104	28	732630	31	749510	181
709481	161	732106	28	732632	31	758901	120
709482	161	732108	29	732634	32	758902	121
709510	161	732110	29	732646	162	758905	120

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
758910	120	780536	53	780759	54	781323	49
759005	65	780540	53	780760	55	781324	49
759015	65	780546	53	780761	55	781325	49
759030	65	780550	53	780762	55	781326	49
759035	65	780555	53	780763	55	781327	49
759105	65	780605	166	780764	55	781330	49
759115	65	780608	166	780770	167	781332	49
759125	65	780700	54	780771	167	781333	49
759128	65	780701	54	780772	167	781334	50
759150	65	780702	54	780773	167	781340	50
759170	65	780703	54	780774	167	781341	50
759200	66	780704	54	780775	167	781342	50
759210	66	780710	54	781029	127	781343	50
759215	66	780711	54	781039	127	781344	50
759220	66	780712	54	781040	127	781345	52
759230	66	780713	54	781230	51	781347	52
759235	66	780714	54	781231	51	781350	51
759240	168	780720	167	781232	51	781354	51
759241	168	780721	167	781233	51	781357	51
759242	168	780722	167	781234	51	781358	52
759243	168	780723	167	781260	164	781362	164
759500	167	780724	167	781280	49	781364	51
759703	122	780730	54	781290	50	781365	51
759705	121	780731	54	781300	49	781366	51
759710	121	780732	54	781301	49	781367	51
759800	168	780733	54	781302	49	781368	51
768505	110	780734	54	781303	49	781369	51
768510	110	780740	167	781304	49	781371	51
768515	109	780741	167	781305	49	781372	51
778012	128	780742	167	781310	49	781373	51
778013	128	780743	167	781311	49	781374	51
779012	128	780744	167	781312	49	781375	51
779022	128	780750	54	781313	49	781376	51
780420	53	780751	54	781314	49	781377	51
780421	53	780752	54	781315	49	781378	51
780422	53	780753	54	781316	49	781381	52
780423	53	780754	54	781317	49	781382	52
780424	53	780755	54	781318	49	781383	52
780425	53	780756	54	781320	49	781390	52
780505	53	780757	54	781321	49	781391	52
780507	53	780758	54	781322	49	781400	51

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
781411	50	781668	61	781988	63	782734	57
781412	50	781670	61	781989	63	782735	57
781413	164	781671	61	782022	63	782736	57
781414	164	781680	61	782030	63	782737	57
781415	50	781681	61	782031	63	782740	57
781416	50	781682	61	782034	63	782741	57
781419	164	781686	61	782035	63	782746	57
781500	56	781687	61	782082	64	782747	57
781510	56	781720	62	782090	64	782750	57
781520	165	781721	62	782091	64	782751	57
781525	165	781722	62	782094	64	782752	57
781530	165	781724	62	782095	64	782753	57
781535	164	781731	62	782150	167	782754	57
781540	164	781732	62	782151	167	782755	57
781565	56	781740	62	782152	167	782756	57
781566	56	781741	62	782153	167	782757	57
781600	60	781742	62	782155	167	782800	58
781601	60	781780	62	782300	64	782801	59
781602	60	781782	62	782301	64	782806	59
781603	60	781840	62	782305	64	782810	58
781604	60	781842	62	782306	64	782811	59
781605	60	781900	64	782700	58	782816	59
781607	60	781902	64	782701	58	782820	58
781608	60	781910	64	782706	58	782821	59
781610	60	781911	64	782707	58	782826	59
781611	60	781912	64	782710	58	782840	58
781614	60	781913	64	782711	58	782841	59
781615	60	781960	63	782712	58	782846	59
781620	60	781961	63	782713	58	782860	58
781621	60	781962	63	782714	58	782861	59
781622	60	781965	63	782715	58	782866	59
781626	60	781968	63	782716	58	782870	58
781627	60	781970	63	782717	58	782871	59
781640	61	781971	63	782720	57	782876	59
781641	61	781974	63	782721	57	782880	60
781642	61	781975	63	782726	57	782881	60
781660	61	781980	63	782727	57	782890	60
781661	61	781981	63	782730	57	782891	60
781662	61	781982	63	782731	57	782900	58
781663	61	781986	63	782732	57	782901	59
781665	61	781987	63	782733	57	936401	86

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
936402	86	937251	83	937447	88	4600160	20
936403	86	937252	83	937448	88	4600161	20
936404	86	937253	83	937449	88	4600170	20
936406	86	937254	83	937450	88	4600171	20
936407	86	937255	83	937451	88	4600210	21
936408	86	937256	85	937452	88	4600211	21
936838	91	937257	85	937453	88	4600220	21
936841	91	937258	85	4340000	187	4600221	21
936842	91	937259	85	4340001	187	4600230	21
936843	91	937260	85	4340002	187	4600231	21
936845	91	937261	85	4340010	187	4600240	21
936846	91	937262	85	4340011	187	4600241	21
936847	91	937263	85	4340012	187	4600290	21
936848	91	937264	85	4340020	187	4600291	21
936849	91	937265	85	4340021	187	4600310	20
936850	91	937266	85	4340022	187	4600311	20
936851	91	937267	85	4340030	187	4600320	20
936852	91	937268	85	4340031	187	4600321	20
936853	91	937288	85	4340032	187	4600330	20
936854	91	937289	85	4340040	187	4600331	20
937045	86	937290	83	4340041	187	4600340	20
937046	86	937291	83	4340042	187	4600341	20
937047	86	937293	83	4340060	187	4600350	20
937048	86	937294	85	4340061	187	4600351	20
937049	86	937401	87	4340062	187	4600360	20
937050	86	937402	87	4341000	166	4600361	20
937051	86	937403	87	4341001	166	4630130	21
937052	86	937404	87	4341002	166	4630131	21
937053	86	937405	87	4341050	166	4630140	21
937233	83	937406	87	4341051	166	4630141	21
937234	83	937407	87	4341052	166	4630150	21
937236	83	937408	87	4600100	20	4630151	21
937238	83	937409	87	4600101	20	4630160	21
937241	83	937410	87	4600120	20	4630161	21
937243	83	937411	87	4600121	20	4630170	21
937245	83	937412	87	4600130	20	4630171	21
937246	83	937413	87	4600131	20	4630230	22
937247	83	937438	88	4600140	20	4630231	22
937248	83	937443	88	4600141	20	4630240	22
937249	83	937445	88	4600150	20	4630241	22
937250	83	937446	88	4600151	20	4630290	22

Ref.	Página
4630291	22
4630330	21
4630331	21
4630340	21
4630341	21
4630350	21
4630351	21

Ref.	Página
4630360	21
4630361	21
4640040	22
4640041	22
4640240	22
4640241	22
4720120	22

Ref.	Página
4720140	22
4720150	22
4720420	22
4720440	22
4720450	22
4723180	23
4760141	22

Ref.	Página
4760151	22
4760161	22
4760241	22
4760251	22
4760261	22
4760451	22

BRAND GMBH + CO KG
P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany
T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de

BRAND. For lab. For life.®

