

# HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE VIRAL

AD-BIO



desde 1967  
**AVÁNTIKA**

[www.avantika.com.co/tienda](http://www.avantika.com.co/tienda) – [ventas@avantika.com.co](mailto:ventas@avantika.com.co) – [cotizaciones@avantika.com.co](mailto:cotizaciones@avantika.com.co)

3007970622



---

# Hisopo en Nylon con medio de transporte viral

Uno de los procedimientos de rutina para el diagnóstico de las infecciones causadas por virus respiratorios, prevé la toma y el transporte de muestras biológicas.

El Medio de Transporte Viral permite la conservación de la muestra tomada hasta 48 horas a 2° a 8 °C. El medio contiene algunos antibióticos y antimicóticos para inhibir el crecimiento excesivo de bacterias y levaduras, mantener la integridad celular y favorecer la conservación de virus, en caso de congelación de las muestras mantener a -20 °C o a temperaturas inferiores, hasta el momento del procesamiento.

Estos medios requieren en su preparación la adición de los llamados estabilizadores, que no son más que proteínas, cuya función es proteger la partícula viral presente en el material infección; entre los estabilizadores más utilizados comúnmente son suero bovino fetal, albúmina bovina y lactoalbúmina.

Estos estabilizadores son adicionados al medio de transporte al 0,5%

El suero provee portadores o quelantes de nutrientes lábiles o insolubles en agua, hormonas y factores de crecimiento, inhibidores de proteasas, y se une y neutraliza sustancias tóxicas.

**Aplicación y Uso:** Este sistema de transporte está previsto para recoger y transportar al laboratorio muestras clínicas en las que se sospecha la presencia de virus respiratorio, para posteriores técnicas de análisis.

**Materiales requeridos no suministrados:** No se proporcionan suministros como asas, mecheros, microscopios, suministros de tinción, incubadoras etc, así como tampoco reactivos bioquímicos, moleculares ni serológicos, tampoco elementos de protección personal.



---

Es un dispositivo especial para la recolección, transporte y preservación de muestras microbiológicas, que proporciona una solución óptima y profesional para manejo de muestras. Puede proteger eficazmente el carácter microbiano, la actividad fisiológica y por otro lado, protege a los trabajadores de la contaminación biológica.

Todas las materias primas utilizadas son no tóxicas, están certificadas por alimentos y medicamentos, según las directivas europeas y de la FDA (EEUU).

Producto para ser utilizado por personal profesionalmente calificado.

APLICADOR	
Longitud Flocked	25±5mm
Diámetro Flocked	2±0.5mm
Material Del Aplicador	Poliamida (Nylon)
BASTÓN	
Punto de corte	80.0 mm
Largo Total	150±10 mm
Diámetro del bastón	2.5 mm
Material del bastón	ABS
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	
Vida útil	24 meses

***Esterilizado por radiación***

