

Lic. Shirley Jaldin E. (nombre, fecha y firma)



## Medios de transporte viral e hisopos estériles

El medio de transporte viral es para la recolección, preservación, transporte de diversos tipos de virus, clamidia, micoplasma y ureaplasma.

\* Proporciona un entorno de PH equilibrado y contiene antibióticos para inhibir la contaminación bacteriana o fúngica.

\*Vida útil de 12 meses.

\*Estable a temperature ambiente.

\*Disponibile en 3ml.



## Hisopo Estéril

### Diseño ergonómico y anatómico

Para comodidad del paciente y eficiencia en recolección de muestra

### Sensibilidad a ensayo incrementada

Se ha comprobado que los hisopos esterilizados eluyen más del 95% de la muestra, por lo que incrementa la sensibilidad del ensayo

### Simplemente recolecte, almacene y envíe

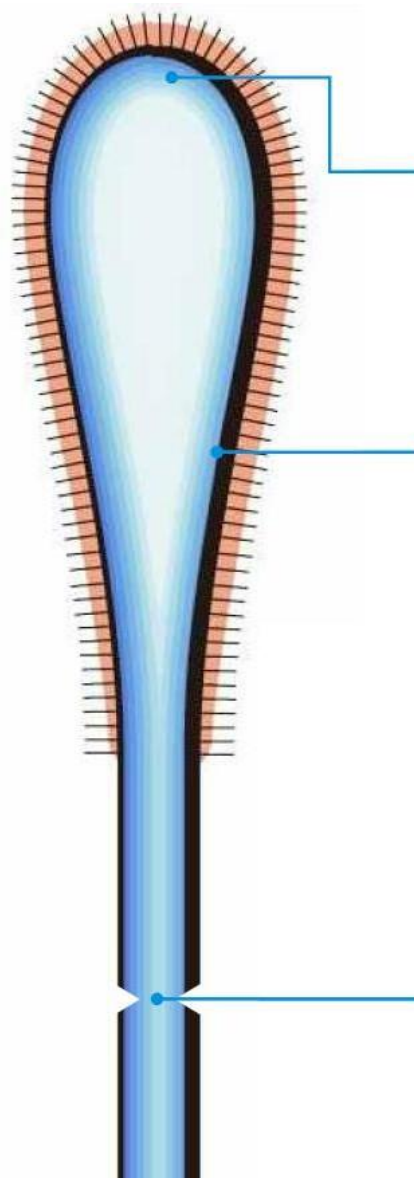
Despegue la bolsa, recoja la muestra de la célula y almacene la punta del aplicador en el medio de transporte o el tubo de cubeta proporcionado

### Certificado como Libre de inhibidores e interferencia

Nuestros hisopos están estrictamente esterilizados y cuentan con la certificación DNase, RNase y ADN Humano e inhibidores PCR

### Altamente adecuado para Automatización

Las muestras eluidas en formato líquido son finalmente accesibles para Pruebas Microbiológicas y automatización en laboratorios.



### Elución Superior de Muestra

Con una estructura de fibra abierta, instantáneamente desaloja las células de la muestra hacia el Medio líquido

### Fibras de Nylon Perpendiculares

Actúa como un cepillo suave y permite una mejorada recolección de muestras. Acción capilar entre las fibras de nylon facilita una captación hidráulica de muestras celulares

### Eje Plástico Ranurado

Para acomodarse a diferentes sistemas de procesamiento



**Hisopos Esterilizados**- recolecte y libere más secreciones y material celular que los hisopos tradicionales.

- \* La muestra se eluye instantáneamente en medio
- \* Menor rechazo de QNS con DFA+
- \* Ergonómico, anatómico y cuantitativo
- \* Resultados comparables con lavados nasales y aspirados+

**VTM**- Transporte polivalente versátil para diversos virus, clamidia, micoplasma y ureaplasma.

- \* Almacenamiento a temperatura ambiente y transporte de muestras
- \* Tubo regular y mini disponible en volúmenes de llenado medio de 3 ml

**Prueba rentable y múltiple:**

- \* Cultivo: todos los virus, clamidia, micoplasma y ureaplasma
- \* Ensayos Inmunoenzemáticos (EIA)
- \* PCR
- \* Ensayos de amplificación de ácido nucleico que incluyen clamidia trachomatis y neisseria gonorrhoeae (Ct/Ng)



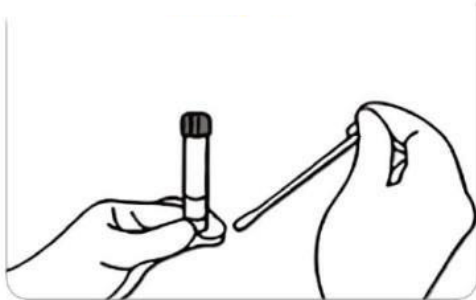
Medio de Transporte Viral e Hisopo Esterilizado				
Item	Tubo (diámetro * longitud)	Medio	Volumen de Medio	Hisopo esterilizado
VTM	16*106mm	Medio de transporte viral COVID-19	3ml	Hisopo nasofaríngeo esterilizado, punto de ruptura a 80 mm
				Hisopo orofaríngeo esterilizado, punto de ruptura a 80 mm





## Cómo usar

### Paso 1



1. De acuerdo al requerimiento de muestreo, recolecte las muestras con los hisopos esterilizados

### Paso 2



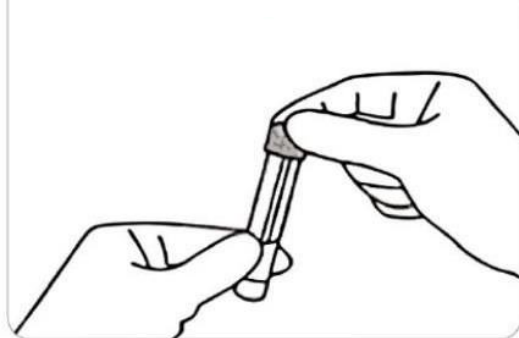
2. Después de la recolección, coloque el hisopo en el tubo de muestreo

### Paso 3



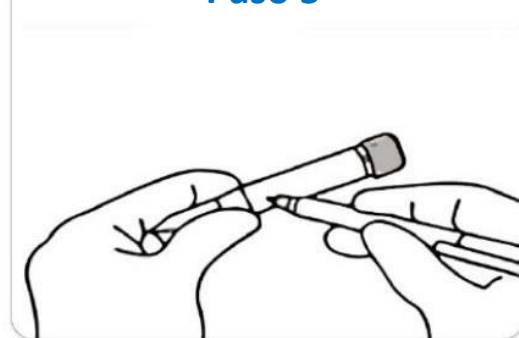
3. Rompa el hisopo en el punto de quiebre

### Paso 4



4. Cierre la tapa del tubo de muestra

### Paso 5



5. Identifique el tubo de muestra en la etiqueta provista