

| | |
|------------------------|---|
| Descripción | Medio de transporte viral de 2ml con torula nasofaríngea flexible |
| Clasificación | Medio de transporte viral |
| Código | VTM012ML |
| Fabricante | Biobase Bioindustry Co Ltd. |
| Unidad de venta | Caja por 20 unidades |

Descripción

En la actual contingencia, la toma de muestra es una etapa crítica dentro del proceso de la detección de SARS-COV2. La minimización de errores en esta etapa pre-analítica conduce a una mejora en la toma de decisiones a nivel de salud pública y control de la pandemia.

La VTM de BSC permite recolectar, transportar, inactivar y almacenar muestras nasofaríngeas para una correcta determinación de SARS COV2.

Ventajas

Fácil de usar y operar
Adición de inactivadores y preservantes de ácidos nucleicos virales que facilitan la liberación de los ácidos nucleicos virales y la preservación de los mismos a temperatura ambiente.

Bolsa de riesgo biológico para transporte individual

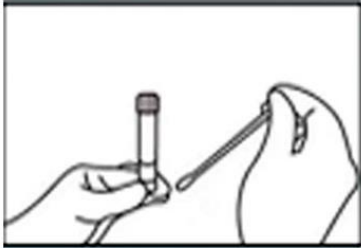


Certificaciones

CE (Comunidad Europea)
FDA (United States Foods & Drugs Administration)

Especificaciones

Torula nasofaríngea flexible
Solución de 2ml
Bolsa para transporte de VTM con logo de riesgo biológico
Inactivadores y estabilizantes de ácidos nucleicos virales



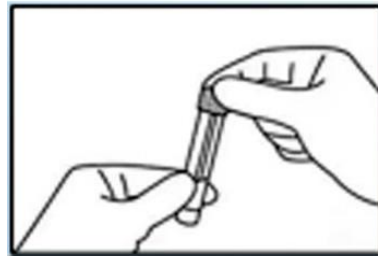
1
Usar la tórula nasofaríngea para la toma de la muestra



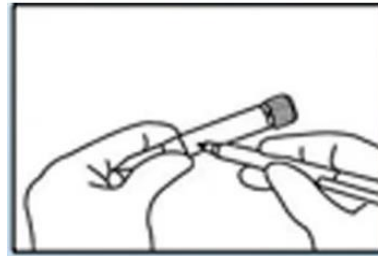
2
disponer la tórula con muestra en tubo con medio



3
Romper la tórula con el tubo en la zona de quiebre



4
Cerrar el tubo con la tórula en su interior



4
Rótular el tubo y guardar en bolsa para riesgo biológico

Recomendaciones

Siempre disponer la VTM en la bolsa para riesgo biológico

Transportar en un sistema de empaque triple para sustancias biológicas categoría B UN3373

Cerrar bien el tubo para evitar derrames

La VTM contiene una solución que minimiza el riesgo de contaminación biológica en caso de accidente

