

19-1302D

BIOLGIX
GROUP LIMITED



HISOPO PARA TOMA DE MUESTRA CON MEDIO DE PRESERVACIÓN INACTIVADO

Para la toma, transporte y conservación de muestras nasales de pacientes con sintomatología de infección viral como gripe o COVID-19 y por infección bacteriana como micoplasma y clamidia. El medio preservante inactivado por sus componentes conserva el material genómico evitando la degradación y no requiere mantener la cadena fría al transportar la muestra.

ESPECIFICACIONES

HISOPO

Un hisopo estéril de plástico ABS para toma nasal y un hisopo estéril de plástico ABS para toma oral punta de Nylon empacado individualmente (150mm).

CONTENEDOR

Un tubo recolector con 3ml de medio clásico.

MEDIO DE PRESERVACIÓN

Contiene un inactivador viral, el cual puede conservar la integridad del RNA y evita la degradación.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Contiene un hisopo estéril de plástico ABS de 150mm para toma nasal y un hisopo estéril de plástico ABS para toma oral, ambos fabricados con punta de Nylon y empacados individualmente.
- El medio preservante contiene un inactivador viral, el cual puede conservar la integridad del RNA y evita la degradación, reduciendo el riesgo de contaminación por aerosol. (Contiene: agente reductor, buffer biológico, agente quelante, buffer tensioactivo)
- El kit con hisopo nasal y oral puede minimizar la tasa de resultados falsos negativos
- Un tubo recolector de 12 ml contiene 3ml de medio preservante inactivado. El diseño del tubo evita el derrame de la muestra y cumple con las normas de bioseguridad de la WHO (World Health Organization).
- Este producto contiene una etiqueta que permite la correcta rotulación de la muestra como nombre del paciente, referencia y fecha de toma.
- Presentación de 50 kits por caja

