

FICHA TÉCNICA

El hisopado nasofaríngeo es un método para recolectar una muestra clínica de secreciones nasales de la parte trasera de la nariz y garganta. La muestra es luego analizada para determinar la presencia de organismos u otros marcadores clínicos de enfermedades. Este método de diagnóstico es comúnmente empleado en casos de sospecha de difteria, influenza y varios tipos de enfermedades causadas por la familia de coronavirus incluyendo SARS, MERS y COVID-19.

El hisopo (o tórula) para recolección de muestra nasofaríngea constituye una varilla angosta hecha de plástico, flexible y recubierta en la punta con material sintético absorbente. Estudios indican que los hisopos flocados (flocked swab) recolectan mayor cantidad de muestra en comparación con hisopos de fibra.



Disponible en empaque de 200 unidades.

- Método de Esterilización: EO
- Norma de Fabricación: ISO 13485:2016
- Certificación: CE, TÜV
- Origen: China
- Fabricante: Hangzhou Rollmed Co., Ltd.
- Marca: GlobalRoll
- Condiciones de Almacenamiento:
Mantener en un lugar fresco a temperatura ambiente.

Código	Material	Hisopo	-	Unid / empaque
309520	Plástico	Sintético	-	100
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-