

Medio de transporte PBS + tórula nasofaríngea + tórula orofaríngea + bolsa de transporte + etiqueta + toallita de alcohol

DM

634289 Kit de 50 tubos con 3 ml de solución PBS 1x lista para su uso, 50 tórulas flocadas para muestreo nasofaríngeo, 50 tórulas flocadas para muestreo orofaríngeo, 50 bolsas de transporte, 100 etiquetas de identificación y 50 toallitas de alcohol.

La solución de PBS es ampliamente utilizada en laboratorios de microbiología para efectuar diluciones y emulsiones de microorganismos. Esta solución es utilizada también en la colección y transporte de muestras virales.

Tubos de plástico polipropileno virgen de 8,5 cm de largo, de 10 ml de capacidad, graduado, con faldón y tapa rosca.

El kit incluye además 100 tórulas de punta flocked con mango plástico con punto de quiebre (rotura), estériles listas para su uso.

La punta flocked o flocada está recubierta con fibra corta de nylon ideal para la recolección de muestras. Mango ABS de longitud total de 155 mm aproximadamente. Mango suave y ergonómico que permite un uso cómodo y seguro. Contiene 50 tórulas de muestreo nasofaríngeo delgadas con un punto de corte y 50 tórulas de muestreo orofaríngeo con dos puntos de corte.

El kit incluye una bolsa con 50 bolsas de bioseguridad con cierre hermético tipo ziploc de 8 cm de ancho x 12 cm de alto ideal para el transporte del tubo.

Contiene 100 etiquetas autoadhesivas, las cuales pueden ser utilizadas para identificar el tubo y la bolsa de transporte una vez tomada la muestra.

El kit incluye una bolsa con 50 paños tipo alcohol pad, empapados con Alcohol Isopropílico al 70% empacados individualmente ideal para realizar desinfección.

Composición (g / L):

Cloruro de sodio	8,0
Cloruro de potasio	0,2
Fosfato disódico	1,44
Fosfato monopotásico	0,24

pH final del medio de cultivo listo para su uso: 7,4 ± 0,2.

Preparado según especificaciones del fabricante y norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco entre 5 y 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad y esterilidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014 e ISO11737-2:2019.

Control de esterilidad

Sin desarrollo a 48 horas de incubación a 25 ± 2 °C

