

Medio de transporte PBS y tórula orofaríngea

DM

634282 Kit de 50 tubos con 3 mL de solución PBS 1x lista para su uso y 50 tórulas flocadas para muestreo orofaríngeo.

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 50 tórulas de punta flocked con mango plástico con dos puntos 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 y dos puntos de quiebre. Mango suave y ergonómico que permite un uso cómodo y seguro.

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: $7,4 \pm 0,2$.

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

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

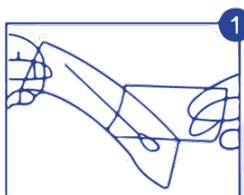
Control de calidad y esterilidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014 e ISO 11737-2:2019.

Control de esterilidad

Sin desarrollo a 48 horas de incubación a $25 \pm 2^\circ\text{C}$



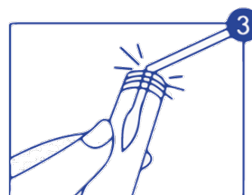
Método de muestreo



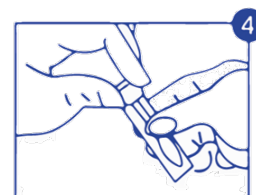
Retirar la tórula del envase



Utilice la tórula para tomar la muestra e inserte en el tubo de transporte



Quiebre la tórula dejando la muestra dentro del tubo de transporte



Cierre firmemente la tapa y rotule el tubo

IVD

DIAGNÓSTICO
IN VITRO

REF

Nº CÓDIGO

LOT

Nº LOTE

ESTERIL

ESTÉRIL



EXPIRA



TEMPERATURA
ALMACENAMIENTO



PROTEGER
DE LA LUZ



PROTEGER
DE HUMEDAD



FRÁGIL



NO USAR
EMPAQUE DAÑADO



DESCARTAR



FABRICANTE



INSTRUCCIONES
DE USO



Nº DE PRUEBAS