



Descripción del artículo

Número de pedido	82.1972.600
Descripción del artículo	Placa Deep Well, Protein Low Binding, 96 pocillo, 2,2 ml, compatible con KingFisher? Flex/Duo Prime/Presto/Apex, Bio Sprint 96, Chemagic? Prime?, STARlet, MultiMACS M96 Separator, cuña cónica, sin etiqueta, PCR Performance Tested, material: PP, Cavidades cuadradas, 4 unidades/bolsa

Características del producto

Etiqueta/ Impresión	sin etiqueta
Tipo de cierre	lámina
Ámbito de aplicación	recogida y conservación de muestras diagnósticas
Indicado para	KingFisher? Flex/Duo Prime/Presto/Apex, Bio Sprint 96, Chemagic? Prime?, STARlet, MultiMACS M96 Separator
Forma del fondo	cuña cónica
Número de pocillos	96
Volumen de trabajo	1 μ l - 2,2 ml
Centrifugación máx (ACR)	4500 x g
Temperatura de centrifugación	22

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.





Especificaciones del producto
Placa Deep Well, Protein Low Binding, 2,2 ml,
PCR Performance Tested, PP

Tiempo de centrifugación 5 Min

Dimensiones

Volumen nominal 2.2 ml
Volumen máx. 2.2 ml
Diámetro 7.52 mm
Ancho del producto 85 mm
Altura del producto 41.85 mm
Longitud del producto 127.76 mm

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto no es un producto sanitario | IVD
Estándar de pureza PCR Performance Tested
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 24
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 4
unidades / caja 24
unidades / pallet 2304
Profundidad de la caja 283 mm
Ancho de la caja 268 mm
Altura de la caja 210 mm
Volumen de la caja 0.0159 cbm
Peso del producto 0.0868 kg
Peso de la caja 2.43 kg
EAN de la caja interna 4038917957892
EAN de la caja 4038917957908

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

