



Especificaciones del producto

Placa PCR medio faldón, 96 pocillo, transparente,
Perfil bajo, 100 µl, PCR Performance Tested, PP

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	72.1981
Descripción del artículo	Placa PCR medio faldón, 96 pocillo, transparente, Perfil bajo, 100 µl, PCR Performance Tested, material: PP, 10 unidades/bolsa Minigrip

Características del producto

Indicado para qPCR	sí
Forma del fondo	cónico
Forma del borde de la placa	medio faldón
Perfil alto o bajo	Perfil bajo
Número de pocillos	96
Volumen de trabajo	5 µl - 100 µl
Centrifugación máx (ACR)	3000 x g
Temperatura de centrifugación	22
Tiempo de centrifugación	5 Min
Autoclavable (máx. °C)	121 °C

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.

Fecha de emisión:
2024-07-18

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT



Dimensiones

Volumen nominal	0.1 ml
Volumen máx.	100 µl
Diámetro	5.48 mm
Ancho del producto	85.4 mm
Altura del producto	17.37 mm
Longitud del producto	127.8 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	100
Tipo de embalaje	bolsa Minigrip
unidades / caja interna	50
unidades / caja	100
unidades / pallet	9800
Profundidad caja interior	270 mm
Ancho de la caja interior	230 mm
Altura de la caja interior	96 mm
Profundidad de la caja	282 mm
Ancho de la caja	210 mm
Altura de la caja	247 mm
Volumen de la caja	0.0146 cbm
Peso del producto	0.014 kg
Peso de la caja	1.75 kg
EAN de la caja interna	4038917573474
EAN de la caja	4038917573467

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.

