



Descripción del artículo

Número de pedido	72.1977.232
Descripción del artículo	Placa PCR sin borde, 96 pocillos, blanco, Perfil bajo, 100 µl, PCR Performance Tested, material: PP, optimizadas para qPCR, 20 unidades/bolsa Minigrip

Características del producto

Tipo de cierre	lámina
Indicado para qPCR	sí
Forma del fondo	cónico
Forma del borde de la placa	sin borde
Perfil alto o bajo	Perfil bajo
Número de pocillos	96
Volumen de trabajo	5 µl - 0,1 ml
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.





Especificaciones del producto
Placa PCR sin borde, 96 pocillos, blanco, Perfil bajo, 100 µl, PCR Performance Tested, PP

Página 2

Dimensiones

Volumen nominal	0.1 ml
Volumen máx.	100 µl
Ancho del producto	77.7 mm
Longitud del producto	117.7 mm

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	blanco

Pureza y certificación

Categoría de producto	no regulado
Certificación CE	sin marca CE
Estándar de pureza	PCR Performance Tested
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	100
Tipo de embalaje	bolsa Minigrip
unidades / caja interna	20
unidades / caja	100
unidades / pallet	5000
Profundidad caja interior	155 mm
Ancho de la caja interior	140 mm
Altura de la caja interior	100 mm
Profundidad de la caja	510 mm
Ancho de la caja	163 mm
Altura de la caja	157 mm
Volumen de la caja	0.0131 cbm
Peso del producto	0.0106 kg
Peso de la caja	1.5 kg
EAN de la caja interna	4038917405133
EAN de la caja	4038917405126

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:
2025-08-12

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



SARSTEDT