

# Especificaciones del producto

### Placa PCR medio faldón, 96 pocillos, transparente, Perfil alto, 200 µl, PCR Performance Tested, PP

Página 1



### Descripción del artículo

Número de pedido 72.1979.102

Descripción del artículo Placa PCR medio faldón, 96 pocillos, transparente, Perfil

alto, 200 µl, PCR Performance Tested, material: PP, tapa

plana, 5 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 alto

Número de pocillos 96

Volumen de trabajo 10 µl - 0,2 ml Centrifugación máx (ACR) 3000 U/min

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.

**SARSTEDT** 



# Especificaciones del producto

## Placa PCR medio faldón, 96 pocillos, transparente, Perfil alto, 200 µI, PCR Performance Tested, PP

# Página 2

#### **Dimensiones**

Volumen nominal 0.2 ml
Volumen máx. 200 µl
Diámetro 4.95 mm
Ancho del producto 83.6 mm
Altura del producto 19.33 mm
Longitud del producto 123.6 mm

### Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto transparente

### Pureza y certificación

Categoria 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 25 unidades / caja 100 unidades / pallet 6000 Profundidad de la caja 398 mm Ancho de la caja 358 mm Altura de la caja 175 mm Volumen de la caja 0.0249 cbm Peso del producto 0.0179 kgPeso de la caja 2.63 kg

EAN de la caja interna 4038917307253 EAN de la caja 4038917307246

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.

