

Especificaciones del producto

Placa PCR margen completo, 384 pocillos, blanco, Perfil bajo, 40 µl, PCR Performance Tested, PP

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido 72.1985.202

Descripción del artículo Placa PCR margen completo, para LightCycler® 480, 384

pocillos, blanco, Perfil bajo, 40 µl, PCR Performance Tested, material: PP, optimizadas para qPCR, 50

unidades/bolsa Minigrip

Características del producto

Indicado para LightCycler® 480

Indicado para qPCR sí

Forma del fondo cónico

Forma del borde de la placa margen completo

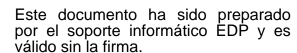
Perfil alto o bajo Perfil bajo

Número de pocillos 384

Volumen de trabajo 2 μl - 40 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.







Especificaciones del producto

Placa PCR margen completo, 384 pocillos, blanco, Perfil bajo, 40 µl, PCR Performance Tested, PP

Página 2

Dimensiones

Volumen nominal 40 μl
Volumen máx. 40 μl
Diámetro 3.3 mm
Ancho del producto 85.5 mm
Altura del producto 9.6 mm
Longitud del producto 127.8 mm

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)

Color del producto blanco

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 50 unidades / caja 100 unidades / pallet 7200 Profundidad de la caja 279 mm Ancho de la caja 252 mm Altura de la caja 342 mm Volumen de la caja 0.024 cbm Peso del producto 0.0158 kgPeso de la caja 2.15 kg

EAN de la caja interna 4038917251259 EAN de la caja 4038917251242

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.

