



Descripción del artículo

Número de pedido	82.1473.001
Descripción del artículo	Placa de Petri, (ØxAI): 92 x 16 mm, material: PS, transparente, con relieves de aireación, estéril, 20 unidades/bolsa tubular

Características del producto

Temperatura mínima	0 °C
Temperatura máxima	80 °C
Distanciadores de aireación	sí

Dimensiones

Volumen máx.	80 ml
Diámetro	92 mm
Altura del producto	16 mm

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.





Especificaciones del producto
**Placa de Petri, 92 x 16 mm, transparente, con
relieves de aireación**

Página 2

Material y colores

Material del producto Poliestireno (PS)
Color del producto transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto no es un producto sanitario | IVD
Libre de látex sí
Estándar de pureza estéril
Esterilización Irradiación gamma
Ficha de seguridad no
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 480
Tipo de embalaje bolsa tubular
unidades / caja interna 480
unidades / caja 480
unidades / pallet 9600
Profundidad de la caja 584 mm
Ancho de la caja 387 mm
Altura de la caja 360 mm
Volumen de la caja 0.0814 cbm
Peso del producto 0.016 kg
Peso de la caja 8.79 kg
EAN de la caja interna 4038917129329
EAN de la caja 4038917022125

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.

Fecha de emisión:
2022-10-06

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



SARSTEDT