



Descripción del artículo

Número de pedido	82.1135.500
Descripción del artículo	Placa de Petri, (ØxAI): 35 x 10 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.	10 ml
Diámetro	35 mm
Altura del producto	10 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, 35 x 10 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 500
Tipo de embalaje bolsa tubular
unidades / caja interna 20
unidades / caja 500
unidades / pallet 30000
Profundidad de la caja 322 mm
Ancho de la caja 257 mm
Altura de la caja 245 mm
Volumen de la caja 0.0203 cbm
Peso del producto 0.0036 kg
Peso de la caja 2.33 kg
EAN de la caja interna 4038917347839
EAN de la caja 4038917365772

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:
2023-11-30

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



SARSTEDT