



Especificaciones del producto
Cubeta, 8,5 ml, (AlxAn): 96 x 12 mm, PS,
transparente, lados ópticos: 2

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	67.743
Descripción del artículo	Cubeta, volumen de trabajo máx.: 8,5 ml, material: PS, transparente, (AlxAn): 96 x 12 mm, lados ópticos: 2, abertura: redondo, apto para su uso a partir 330 nm, espesor de capa: 10 mm, clasificación anidada, 100 unidades/contenedor de poliestireno expandido

Características del producto

Tipo de cierre	tapón a presión
Ámbito de aplicación	apto para su uso a partir 330 nm
Volumen de trabajo	2,5 ml - 8,5 ml
Número de lados ópticos	2
Espesor de capa	10 mm
Longitud de onda en la superficie de la cubeta	330 nm
Forma de la abertura	redondo

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Cubeta, 8,5 ml, (AlxAn): 96 x 12 mm, PS,
transparente, lados ópticos: 2

Página 2

Dimensiones

Volumen máx.	8.5 ml
Diámetro de la abertura	15,7 mm
Ancho del producto	12 mm
Altura del producto	96 mm

Material y colores

Material del producto	Poliestireno (PS)
Color del producto	transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto	no es un producto sanitario IVD
Con lotes	no

Presentación

Pedido mínimo	1000
Tipo de embalaje	contenedor de poliestireno expandido
unidades / caja interna	100
unidades / caja	1000
unidades / pallet	20000
Profundidad de la caja	458 mm
Ancho de la caja	408 mm
Altura de la caja	350 mm
Volumen de la caja	0.0654 cbm
Peso del producto	0.0048 kg
Peso de la caja	6.36 kg
EAN de la caja interna	4038917083898
EAN de la caja	4038917002776

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT