



Descripción del artículo

Número de pedido	67.758.001
Descripción del artículo	Cubeta de UV, volumen de trabajo máx.: 2,7 ml, material: plástico especial, transparente, (AlxAn): 45 x 12,5 mm, lados ópticos: 2, apto para su uso a partir de 220 nm, espesor de capa: 10 mm, altitud del centro: 8,5 mm, clasificación anidada, libre de ADN/RNasa/proteínas, 100 unidades/contenedor de poliestireno expandido

Características del producto

Tipo de cierre	tapón a presión
Ámbito de aplicación	apto para su uso a partir de 220 nm
Volumen de trabajo	50 µl - 2,7 ml
Número de lados ópticos	2
Espesor de capa	10 mm
Altura del centro	8.5 mm
Longitud de onda en la superficie de la cubeta	220 nm

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
Cubeta de UV, 2,7 ml, (AlxAn): 45 x 12,5 mm,
plástico especial, transparente, lados ópticos: 2

Dimensiones

Volumen máx.	3.2 ml
Ancho del producto	12.5 mm
Altura del producto	45 mm

Material y colores

Material del producto	plástico especial
Color del producto	transparente
Material de cierre	Polietileno de baja densidad (LD-PE)
Color del cierre	rojo

Pureza y certificación

Categoría de producto	no es un producto sanitario IVD
Estándar de pureza	libre de ADN/RNasa/proteínas
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	400
Tipo de embalaje	contenedor de poliestireno expandido
unidades / caja interna	100
unidades / caja	400
unidades / pallet	31200
Profundidad caja interior	222 mm
Ancho de la caja interior	202 mm
Altura de la caja interior	56 mm
Profundidad de la caja	418 mm
Ancho de la caja	278 mm
Altura de la caja	130 mm
Volumen de la caja	0.0151 cbm
Peso del producto	0.0019 kg
Peso de la caja	1.46 kg
EAN de la caja interna	4038917120319
EAN de la caja	4038917071055

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.

