



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



**Descripción del artículo**

Número de pedido	67.758
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, 100 unidades/contenedor de poliestireno expandido

**Características del producto**

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

**Pureza y certificación**

Categoría de producto	no es un producto sanitario   IVD
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	0.0016 kg
Peso de la caja	1.34 kg
EAN de la caja interna	4038917083980
EAN de la caja	4038917070973

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.

