



**Especificaciones del producto**  
**Cubeta, 4,2 ml, (AlxAn): 45 x 12 mm, PMMA,**  
**transparente, lados ópticos: 2**

**Página 1**



### Descripción del artículo

Número de pedido	67.738
Descripción del artículo	Cubeta, volumen de trabajo máx.: 4,2 ml, material: PMMA, transparente, (AlxAn): 45 x 12 mm, lados ópticos: 2, apto para su uso a partir 300 nm, espesor de capa: 10 mm, clasificación anidada, 100 unidades/contenedor de poliestireno expandido

### Características del producto

Ámbito de aplicación	apto para su uso a partir 300 nm
Volumen de trabajo	2,5 ml - 4,2 ml
Número de lados ópticos	2
Espesor de capa	10 mm
Longitud de onda en la superficie de la cubeta	300 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.

Fecha de emisión:  
2024-06-30

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



**SARSTEDT**



**Especificaciones del producto**  
**Cubeta, 4,2 ml, (AlxAn): 45 x 12 mm, PMMA,**  
**transparente, lados ópticos: 2**

**Página 2**

**Dimensiones**

Volumen máx.	4.5 ml
Ancho del producto	12 mm
Altura del producto	45 mm

**Material y colores**

Material del producto	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Color del producto	transparente

**Pureza y certificación**

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

**Presentación**

Pedido mínimo	2000
Tipo de embalaje	contenedor de poliestireno expandido
unidades / caja interna	100
unidades / caja	2000
unidades / pallet	48000
Profundidad de la caja	458 mm
Ancho de la caja	288 mm
Altura de la caja	415 mm
Volumen de la caja	0.0547 cbm
Peso del producto	0.0022 kg
Peso de la caja	5.74 kg
EAN de la caja interna	4038917083843
EAN de la caja	4038917002721

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:  
2024-06-30

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



**SARSTEDT**