



**Product Specification**  
**Cubeta, 4,2 ml, (AxL): 45 x 12 mm, PMMA,**  
**transparente, lados óticos: 2**

**Page 1**



### Product description

Order number	67.738
Descrição do artigo	Cubeta, volume de trabalho máx.: 4,2 ml, material: PMMA, transparente, (AxL): 45 x 12 mm, lados óticos: 2, adequado para utilização a partir 300 nm, espessura da camada: 10 mm, classificado por número de cavidades, 100 unid./recipiente de isopor

### Product characteristics

Campo de aplicação	adequado para utilização a partir 300 nm
Volume de trabalho	2,5 ml - 4,2 ml
Quantidade de lados óticos	2
Espessura da camada	10 mm
Comprimento de onda na cubeta	300 nm

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:  
2024-07-18

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



**SARSTEDT**



**Product Specification**  
**Cubeta, 4,2 ml, (AxL): 45 x 12 mm, PMMA,**  
**transparente, lados óticos: 2**

**Page 2**

### Size

Volume máximo	4.5 ml
Largura do produto	12 mm
Altura do produto	45 mm

### Material & colours

Material do produto	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Cor do produto	transparente

### Purity & certification

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico   DIV
Em lotes	não

### Packaging

Quantidade mínima do pedido	2000
Tipo de embalagem interior	recipiente de isopor
Unidades por caixa interna	100
Unidades por caixa	2000
Unidades por palete	48000
Profundidade da embalagem externa	458 mm
Largura da embalagem externa	288 mm
Altura da embalagem externa	415 mm
Volume da embalagem externa	0.0547 cbm
Peso do produto	0.0022 kg
Peso da embalagem externa	5.74 kg
EAN da caixa interna	4038917083843
EAN da embalagem externa	4038917002721

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:  
2024-07-18

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



**SARSTEDT**