



Product Specification
Cubeta, 8,5 ml, (AxL): 96 x 12 mm, PS,
transparente, lados óticos: 2

Page 1



Product description

Order number	67.743
Descrição do artigo	Cubeta, volume de trabalho máx.: 8,5 ml, material: PS, transparente, (AxL): 96 x 12 mm, lados óticos: 2, abertura: redondo, adequado para utilização a partir 330 nm, espessura da camada: 10 mm, classificado por número de cavidades, 100 unid./recipiente de isopor

Product characteristics

Tipo de fechamento	tampa de pressão
Campo de aplicação	adequado para utilização a partir 330 nm
Volume de trabalho	2,5 ml - 8,5 ml
Quantidade de lados óticos	2
Espessura da camada	10 mm
Comprimento de onda na cubeta	330 nm
Forma da abertura	redondo

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT



Product Specification
Cubeta, 8,5 ml, (AxL): 96 x 12 mm, PS,
transparente, lados óticos: 2

Page 2

Size

Volume máximo	8.5 ml
Diâmetro da abertura	15,7 mm
Largura do produto	12 mm
Altura do produto	96 mm

Material & colours

Material do produto	Poliestireno (PS)
Cor do produto	transparente

Purity & certification

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

Packaging

Quantidade mínima do pedido	1000
Tipo de embalagem interior	recipiente de isopor
Unidades por caixa interna	100
Unidades por caixa	1000
Unidades por palete	20000
Profundidade da embalagem externa	458 mm
Largura da embalagem externa	408 mm
Altura da embalagem externa	350 mm
Volume da embalagem externa	0.0654 cbm
Peso do produto	0.0048 kg
Peso da embalagem externa	6.36 kg
EAN da caixa interna	4038917083898
EAN da embalagem externa	4038917002776

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT