



Product description

Order number	67.758.001
Descrição do artigo	Cubeta UV, volume de trabalho máx.: 2,7 ml, material: plástico especial, transparente, (AxL): 45 x 12,5 mm, lados óticos: 2, adequado para utilização a partir de 220 nm, espessura da camada: 10 mm, altura central: 8,5 mm, classificado por número de cavidades, livre de ADN/RNase/proteína, 100 unid./recipiente de isopor

Product characteristics

Tipo de fechamento	tampa de pressão
Campo de aplicação	adequado para utilização a partir de 220 nm
Volume de trabalho	50 µl - 2,7 ml
Quantidade de lados óticos	2
Espessura da camada	10 mm
Altura central	8.5 mm
Comprimento de onda na cubeta	220 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.





Product Specification
Cubeta UV, 2,7 ml, (AxL): 45 x 12,5 mm, plástico especial, transparente, lados óticos: 2

Size

Volume máximo	3.2 ml
Largura do produto	12.5 mm
Altura do produto	45 mm

Material & colours

Material do produto	plástico especial
Cor do produto	transparente
Material de fechamento	Low Density Polyethylene (LD-PE)
Cor da tampa	vermelha

Purity & certification

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico DIV
Padrão de pureza	livre de ADN/RNase/proteína
Em lotes	sim

Packaging

Quantidade mínima do pedido	400
Tipo de embalagem interior	recipiente de isopor
Unidades por caixa interna	100
Unidades por caixa	400
Unidades por palete	31200
Profundidade da caixa interna	222 mm
Largura da caixa interna	202 mm
Altura da caixa interna	56 mm
Profundidade da embalagem externa	418 mm
Largura da embalagem externa	278 mm
Altura da embalagem externa	130 mm
Volume da embalagem externa	0.0151 cbm
Peso do produto	0.0019 kg
Peso da embalagem externa	1.46 kg
EAN da caixa interna	4038917120319
EAN da embalagem externa	4038917071055

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.

