



Descrição do Produto

Número de pedido	70.3050.375
Descrição do artigo	Ponta de filtro, volume de trabalho: 1.000 µl, transparente, anéis de nível de enchimento, Biosphere® plus, Low Retention, adequado para Eppendorf, Gilson e Brand e desenhos idênticos, 96 unid./SingleRefill

Características do produto

Graduação	sim
Indicado para	Eppendorf, Gilson e Brand e desenhos idênticos
Volume de trabalho	1.000 µl
Filtro	sim
Cor de codificação	azul

Dimensões

Volume máximo	1000 µl
Diâmetro	9 mm
Comprimento do produto	72 mm

Esta é a especificação atual para este produto. A Sarstedt reserva o direito de fazer alterações, no todo ou em parte, a qualquer momento, sem notificação prévia.

Esta especificação é confidencial e de propriedade da Sarstedt. Não é permitida a cópia ou disponibilização a terceiros sem o consentimento prévio por escrito.





Materiais e cores

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	transparente

Pureza e certificação

Categoria do produto	Diagnóstico in-vitro
Certificado de conformidade	sim
Certificação CE	CE
Padrão de pureza	Biosphere® plus
Esterilização	Esterilização a gás
Isenção de pirogênio	sim
Em lotes	sim

Embalagem

Quantidade mínima do pedido	1920
Tipo de embalagem interior	SingleRefill
Unidades por caixa interna	480
Unidades por caixa	1920
Unidades por palete	69120
Profundidade da caixa interna	495 mm
Largura da caixa interna	105 mm
Altura da caixa interna	148 mm
Profundidade da embalagem externa	512 mm
Largura da embalagem externa	325 mm
Altura da embalagem externa	237 mm
Volume da embalagem externa	0.0394 cbm
Peso do produto	0.0015 kg
Peso da embalagem externa	4.26 kg
EAN da caixa interna	4038917424578
EAN da embalagem externa	4038917424561

Esta é a especificação atual para este produto. A Sarstedt reserva o direito de fazer alterações, no todo ou em parte, a qualquer momento, sem notificação prévia.

Esta especificação é confidencial e de propriedade da Sarstedt. Não é permitida a cópia ou disponibilização a terceiros sem o consentimento prévio por escrito.

