



Descrição do Produto

Número de pedido	70.3030.355
Descrição do artigo	Ponta de filtro, volume de trabalho: 100 µl, transparente, anéis de nível de enchimento, Biosphere® plus, adequado para Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Brand e Socorex e desenhos idênticos, 96 unid./SingleRefill

Características do produto

Graduação	sim
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Brand e Socorex e desenhos idênticos
Volume de trabalho	100 µl
Filtro	sim
Cor de codificação	amarela

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.





Dimensões

Volume máximo	100 µl
Comprimento do produto	51 mm

Materiais e cores

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	transparente
Material do filtro	Polietileno (PE)

Pureza e certificação

Categoria do produto	Diagnóstico in-vitro
Certificação CE	CE
Padrão de pureza	Biosphere® plus
Esterilização	Esterilização a gás
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	115200
Profundidade da caixa interna	291 mm
Largura da caixa interna	105 mm
Altura da caixa interna	148 mm
Profundidade da embalagem externa	437 mm
Largura da embalagem externa	307 mm
Altura da embalagem externa	170 mm
Volume da embalagem externa	0.0228 cbm
Peso do produto	0.0009 kg
Peso da embalagem externa	5.16 kg
EAN da caixa interna	4038917847247
EAN da embalagem externa	4038917847254

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.

