



Product Specification
**Tubo de rosca, 5 ml, (CxØ): 50 x 16 mm, PS, com
etiqueta de papel**

Page 1



Product description

Order number	63.9921.535
Descrição do artigo	Tubo de rosca, volume de trabalho: 5 ml, (CxØ): 50 x 16 mm, material: PS, fundo plano, translúcido, tampa de rosca, natural, tampa incluída, com etiqueta de papel, rótulo/impressão: preta, 250 unid./pacote

Product characteristics

Rótulo/impressão	com etiqueta de papel
Cor impressão/rótulo	preta
Graduação	não
Tampa	tampa de rosca padrão
Tipo de fechamento	tampa de rosca
Forma do fundo	fundo plano
Volume de trabalho	5 ml
Centrifugação máxima (RCF)	5000 x g
Temperatura de centrifugação	21
Tempo de centrifugação	15 Min

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



Size

Diâmetro	16 mm
Comprimento do produto	50 mm

Material & colours

Material do produto	Poliestireno (PS)
Cor do produto	translúcido
Material de fechamento	High Density Polyethylene (HD-PE)
Cor da tampa	natural
Material do tubo	Poliestireno (PS)

Purity & certification

Corresponde às exigências	hermético a 18"hg/10 min
Categoria do produto	Aparelhos, de acordo com a diretriz do equipamento
Certificação CE	CE
Isento de látex	sim
Isenção de pirogênio	não
Ficha de dados de segurança	não

Packaging

Quantidade mínima do pedido	2000
Tipo de embalagem interior	pacote
Unidades por caixa interna	250
Unidades por caixa	2000
Unidades por palete	80000
Profundidade da embalagem externa	604 mm
Largura da embalagem externa	264 mm
Altura da embalagem externa	373 mm
Volume da embalagem externa	0.0595 cbm
Peso da embalagem externa	9.1 kg
EAN da caixa interna	4038917150880
EAN da embalagem externa	4038917037655

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.

