



### **Descrição do Produto**

Número de pedido	72.694.306
Descrição do artigo	Microtubo com tampa de rosca, volume de trabalho: 2 ml, fundo cônico com base plana, com recartilhado, transparente, tampa: natural, tampa montada, com campo de escrita impresso, com escala, estéril, 100 unid./pacote

### **Características do produto**

Rótulo/impressão	com impressão
Cor impressão/rótulo	branca
Graduação	sim
Ranhura	sim
Forma do fundo	fundo cônico com base plana
Volume de trabalho	2 ml
Centrifugação máxima (RCF)	20000 x g

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 à terceiros sem o consentimento prévio por escrito.





### **Dimensões**

Diâmetro	10.8 mm
Comprimento do produto	44 mm

### **Materiais e cores**

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	transparente
Material de fechamento	Polypropylene (PP)
Cor da tampa	natural
Material do O-ring	Borracha de etileno-propileno-dieno (EPDM)

### **Pureza e certificação**

Corresponde às exigências	IATA
Categoria do produto	Diagnóstico in-vitro
Certificação CE	CE
Padrão de pureza	estéril
Esterilização	Irradiação de elétrons
Em lotes	sim

### **Embalagem**

Tipo de embalagem interior	pacote
Unidades por caixa interna	100
Unidades por caixa	1000
Unidades por palete	108000
Profundidade da embalagem externa	351 mm
Largura da embalagem externa	280 mm
Altura da embalagem externa	138 mm
Volume da embalagem externa	0.0136 cbm
Peso da embalagem externa	1.82 kg
EAN da caixa interna	4038917926348
EAN da embalagem externa	4038917926355

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.

