



Especificação do produto
Tubo de rosca, 3.5 ml, (CxØ): 92 x 13 mm, fundo falso plano, PP, 100 unid./pacote

Página 1



Descrição do Produto

Número de pedido 60.613.010
Descrição do artigo Tubo de rosca, volume de trabalho: 3.5 ml, (CxØ): 92 x 13 mm, fundo falso plano, transparente, material: PP, sem tampa, 100 unid./pacote

Características do produto

Graduação não
Forma do fundo fundo falso plano
Volume de trabalho 3,5 ml

Dimensões

Diâmetro 13 mm
Comprimento do produto 92 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.

Data de emissão:
2021-10-26

Este documento foi emitido eletronicamente e é válido sem assinatura.



SARSTEDT



Especificação do produto
Tubo de rosca, 3.5 ml, (CxØ): 92 x 13 mm, fundo falso plano, PP, 100 unid./pacote

Página 2

Materiais e cores

Material do produto Polipropileno (PP)
Cor do produto transparente

Pureza e certificação

Corresponde às exigências IATA, ADR
Categoria do produto Produtos para diagnóstico in vitro
Certificação CE CE
Em lotes sim

Embalagem

Quantidade mínima do pedido 1000
Tipo de embalaje interior pacote
Unidades por caixa interna 100
Unidades por caixa 1000
Unidades por palete 42000
Volume da embalagem 0,0357 cbm
externa
Peso do produto 0,0026 kg
Peso da embalagem externa 3,44 kg
EAN da caixa interna 4038917114974
EAN da embalagem externa 4038917079143

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.

Data de emissão:
2021-10-26

Este documento foi emitido eletronicamente e é válido sem assinatura.



SARSTEDT