



Especificaciones del producto
Tubo roscado, 10 ml, (LxØ): 92 x 15,3 mm, PP,
con impresión



Descripción del artículo

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pedido | 62.610.201 |
| Descripción del artículo | Tubo roscado, volumen de trabajo: 10 ml, (LxØ): 92 x 15,3 mm, material: PP, fondo redondo, transparente, tapón de rosca, transparente, cierre montado, con impresión, etiqueta/impresión: blanco, con escala, estéril, 100 unidades/bolsa |

Características del producto

| | |
|--------------------------|----------------|
| Etiqueta/ Impresión | con impresión |
| Color impresión/etiqueta | blanco |
| Graduación | sí |
| Tipo de cierre | tapón de rosca |
| Forma del fondo | fondo redondo |
| Volumen de trabajo | 10 ml |
| Centrifugación máx (ACR) | 3000 x g |

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.





Especificaciones del producto
Tubo roscado, 10 ml, (LxØ): 92 x 15,3 mm, PP,
con impresión

Dimensiones

Diámetro 15.3 mm
Longitud del producto 92 mm

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto transparente
Material de cierre Polietileno de alta densidad (HD-PE)
Color del cierre transparente

Pureza y certificación

Cumple el requisito IATA
Categoria de producto In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE CE
Estándar de pureza estéril
Esterilización Irradiación con electrones
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 500
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 100
unidades / caja 500
unidades / pallet 22000
Profundidad de la caja 568 mm
Ancho de la caja 348 mm
Altura de la caja 155 mm
Volumen de la caja 0.0306 cbm
Peso del producto 0.0052 kg
Peso de la caja 3.13 kg
EAN de la caja interna 4038917114783
EAN de la caja 4038917072137

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

