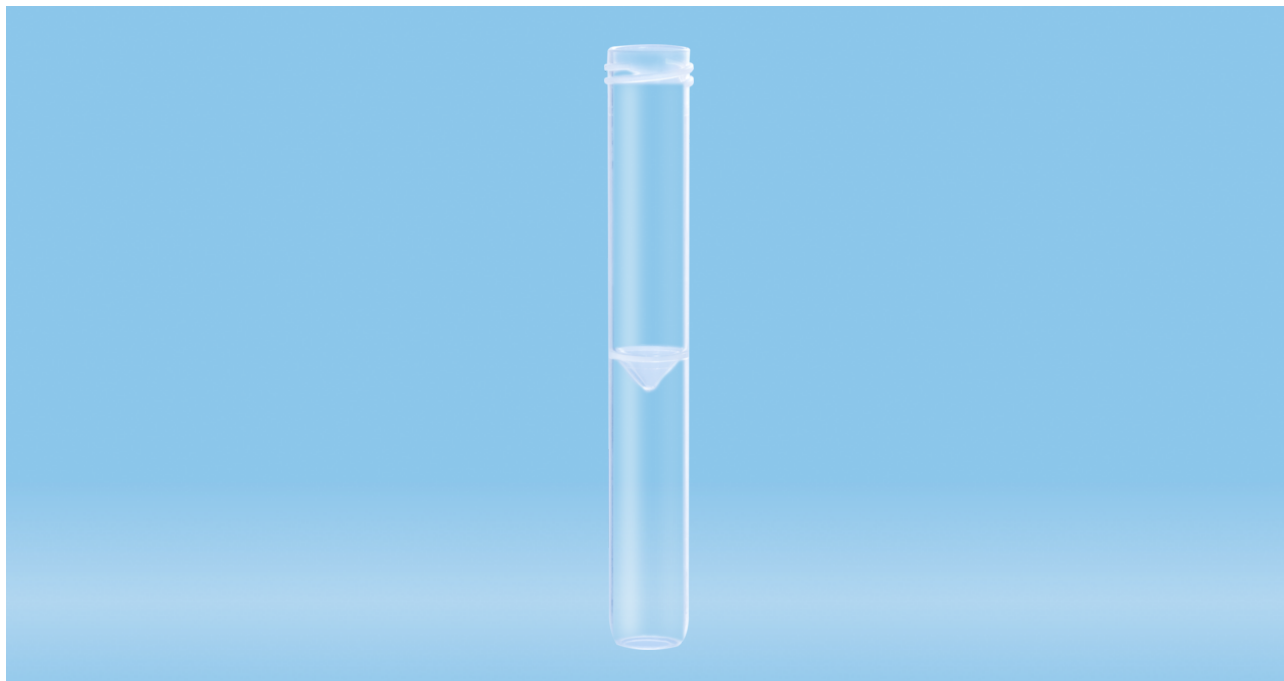




Especificaciones del producto

Tubo roscado, 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm, fondo intermedio cónico, fondo del tubo redondeado, PP, sin cierre, 100 unidades/bolsa

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	60.617.010
Descripción del artículo	Tubo roscado, volumen de trabajo: 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm, fondo intermedio cónico, fondo del tubo redondeado, transparente, material: PP, sin cierre, 100 unidades/bolsa, 1.000 unidades/caja

Características del producto

Graduación	no
Forma del fondo	fondo intermedio cónico, fondo del tubo redondeado
Volumen de trabajo	3,5 ml

Dimensiones

Diámetro	13 mm
Longitud del producto	92 mm

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.

Fecha de emisión:
2024-07-18

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT



Especificaciones del producto

Tubo roscado, 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm, fondo intermedio cónico, fondo del tubo redondeado, PP, sin cierre, 100 unidades/bolsa

Página 2

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto transparente

Pureza y certificación

Cumple el requisito IATA, ADR
Categoria de producto In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE CE
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 1000
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 100
unidades / caja 1000
unidades / pallet 48000
Profundidad de la caja 388 mm
Ancho de la caja 378 mm
Altura de la caja 215 mm
Volumen de la caja 0.0315 cbm
Peso del producto 0.0026 kg
Peso de la caja 3.37 kg
EAN de la caja interna 4038917115094
EAN de la caja 4038917079167

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.

Fecha de emisión:
2024-07-18

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT