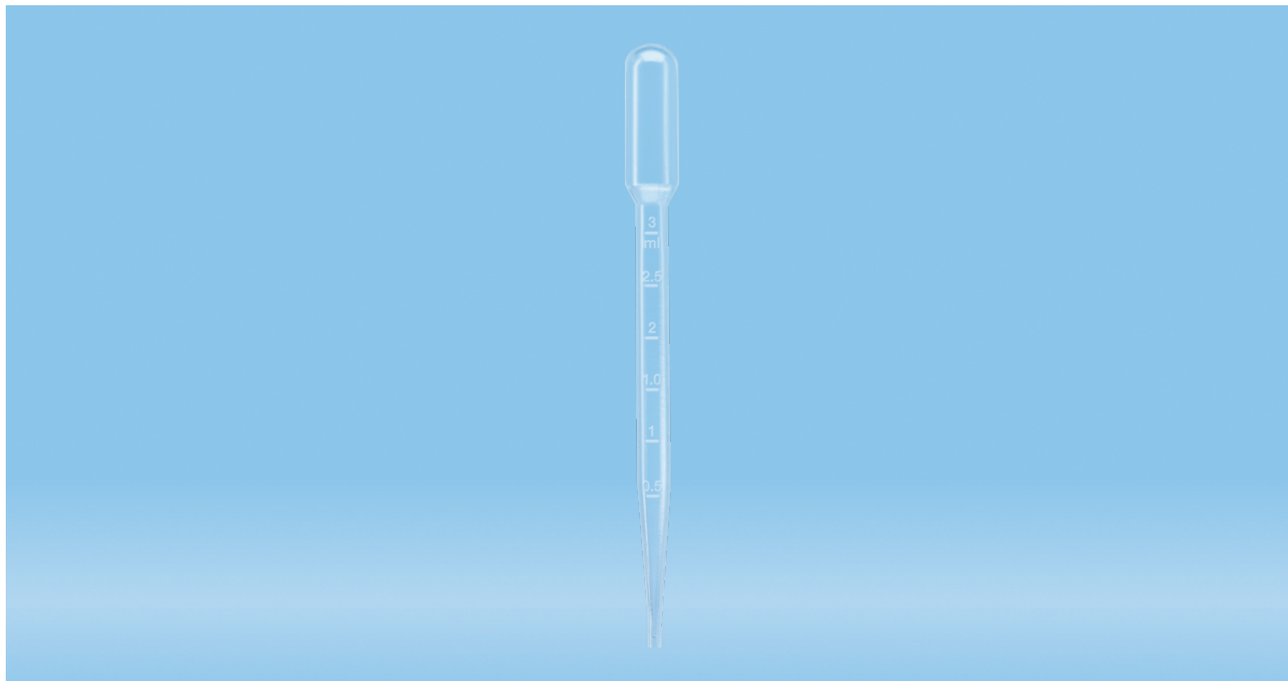




Especificaciones del producto
Pipeta de transferencia, 3,5 ml, (LxAn): 155 x 15 mm, LD-PE, transparente

Página 1



Descripción del artículo

| | |
|--------------------------|--|
| Número de pedido | 86.1171.301 |
| Descripción del artículo | Pipeta de transferencia, volumen nominal: 3,5 ml, (LxAn): 155 x 15 mm, material: LD-PE, transparente, tamaño de gota: 35 µl - 55 µl, estéril, 1 unidades/blíster |

Características del producto

| | |
|------------|----|
| Graduación | sí |
|------------|----|

Dimensiones

| | |
|-----------------------|---------------|
| Volumen nominal | 3.5 ml |
| Ancho del producto | 15 mm |
| Longitud del producto | 155 mm |
| Tamaño de gota | 35 µl - 55 µl |

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:
2024-05-19

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Pipeta de transferencia, 3,5 ml, (LxAn): 155 x 15 mm, LD-PE, transparente

Página 2

Material y colores

Material del producto Polietileno de baja densidad (LD-PE)
Color del producto transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto no es un producto sanitario | IVD
Estándar de pureza estéril
Esterilización Irradiación con electrones
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 500
Tipo de embalaje blíster
unidades / caja interna 500
unidades / caja 4000
unidades / pallet 30240
Volumen de la caja 0.1359 cbm
Peso del producto 0.0023 kg
Peso de la caja 9.55 kg
EAN de la caja interna 4038917378772
EAN de la caja 4038917378765

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:
2024-05-19

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



SARSTEDT