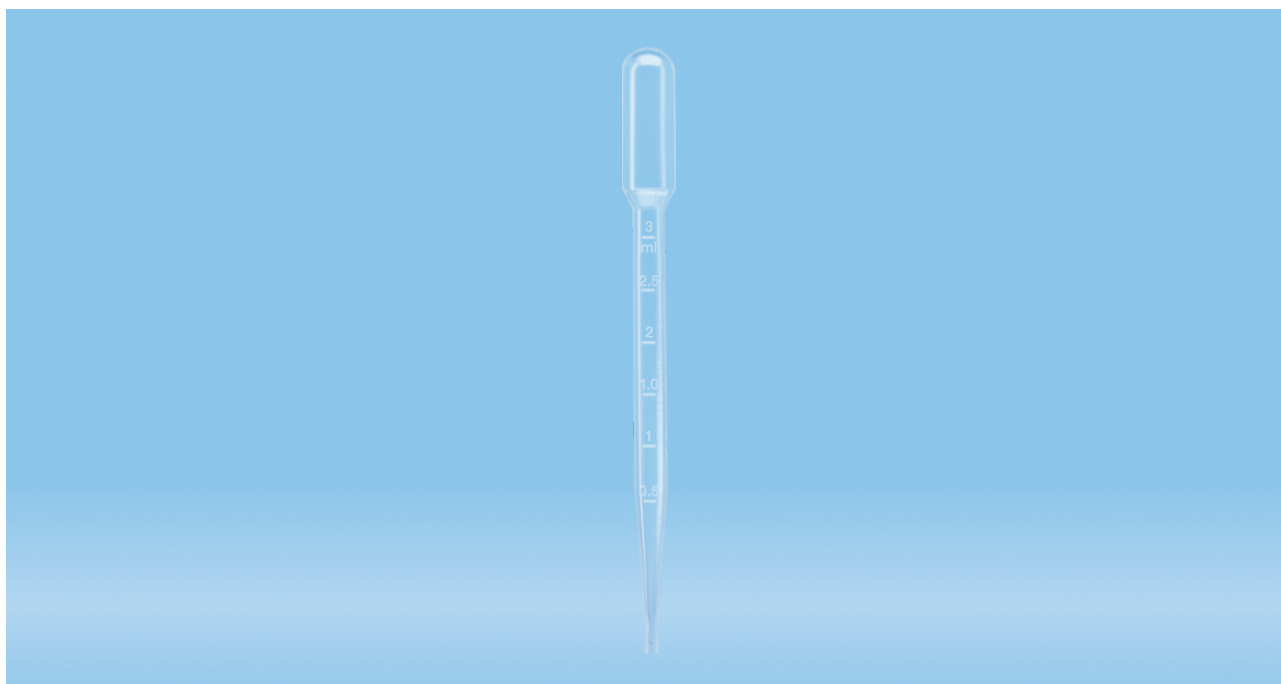




**Especificaciones del producto**  
**Pipeta de transferencia, 3,5 ml, (LxAn): 155 x 15 mm, LD-PE, transparente**

**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:  
2026-04-05

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 regulado  
Certificación CE sin marca CE  
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  
Profundidad de la caja 610 mm  
Ancho de la caja 444 mm  
Altura de la caja 502 mm  
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:  
2026-04-05

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



**SARSTEDT**