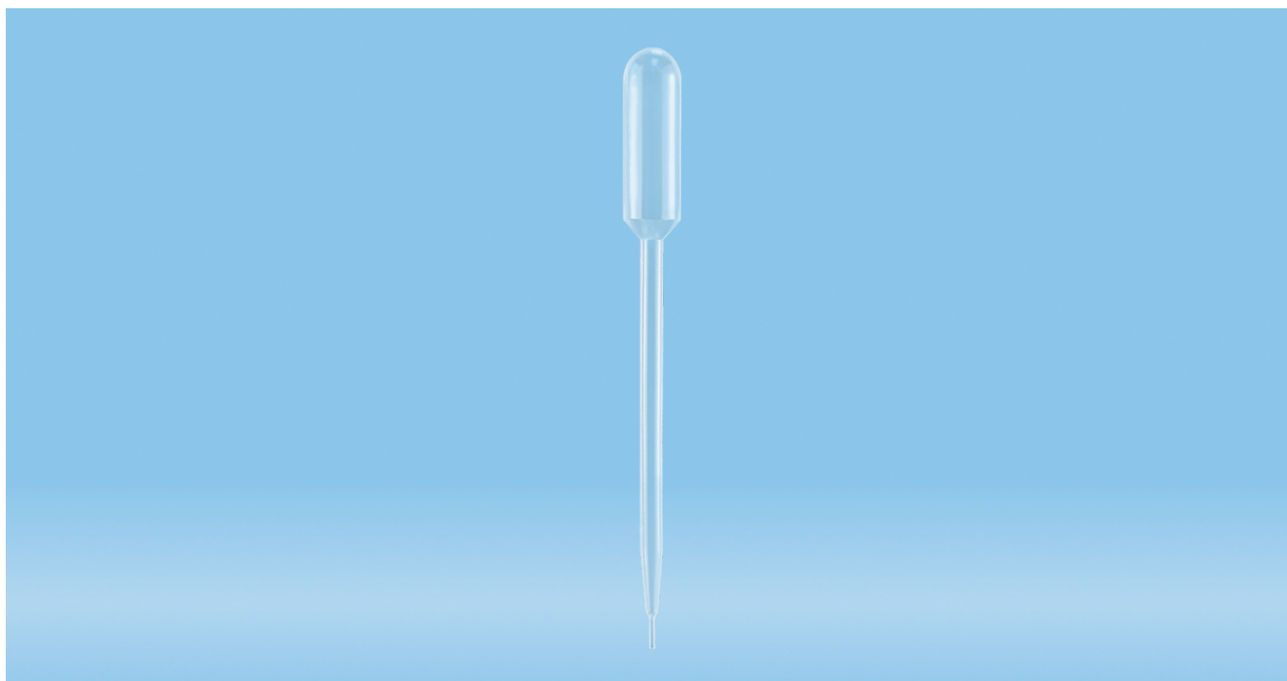




**Especificaciones del producto**  
**Pipeta de transferencia, 6 ml, (LxAn): 146 x 15 mm, LD-PE, transparente**

**Página 1**



**Descripción del artículo**

Número de pedido 86.1175.001  
Descripción del artículo Pipeta de transferencia, volumen nominal: 6 ml, (LxAn): 146 x 15 mm, material: LD-PE, transparente, tamaño de gota: 20 µl - 30 µl, estéril, 1 unidades/blíster

**Características del producto**

Graduación no

**Dimensiones**

Volumen nominal 6 ml  
Ancho del producto 15 mm  
Longitud del producto 146 mm  
Tamaño de gota 20 µl - 30 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:  
2024-05-03

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



**SARSTEDT**



**Especificaciones del producto**  
**Pipeta de transferencia, 6 ml, (LxAn): 146 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 In vitro-Diagnóstico, CE  
Certificación CE CE  
Estándar de pureza estéril  
Esterilización Esterilización por gas  
Con lotes sí

**Presentación**

Pedido mínimo 840  
Tipo de embalaje blíster  
unidades / caja interna 42  
unidades / caja 840  
unidades / pallet 23520  
Profundidad de la caja 533 mm  
Ancho de la caja 333 mm  
Altura de la caja 250 mm  
Volumen de la caja 0.0444 cbm  
Peso del producto 0.0016 kg  
Peso de la caja 2.56 kg  
EAN de la caja interna 4038917126311  
EAN de la caja 4038917020589

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:  
2024-05-03

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



**SARSTEDT**