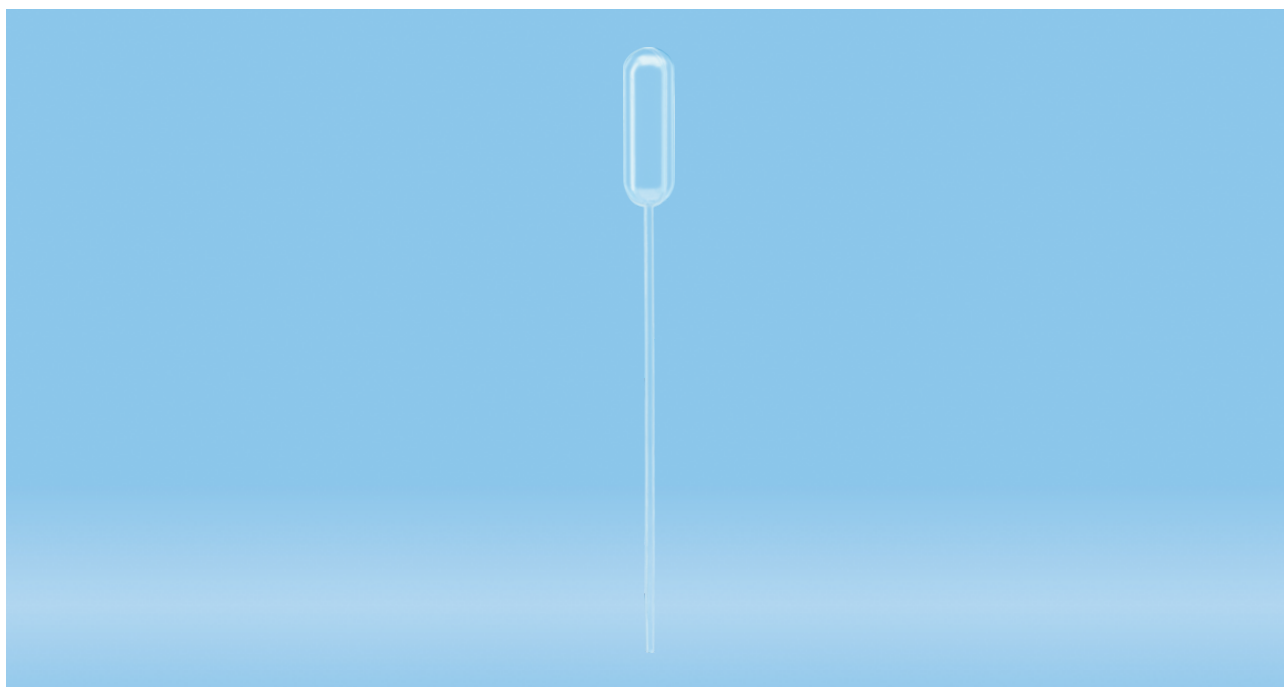




**Produktspezifikation**  
**Transferpipette, 3,5 ml, (LxB): 155 x 12,5 mm,**  
**LD-PE, transparent**

**Seite 1**



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	86.1173
Artikelbeschreibung	Transferpipette, Nennvolumen: 3,5 ml, (LxB): 155 x 12,5 mm, Material: LD-PE, transparent, Tropfengröße: 30 µl - 45 µl, 500 Stück/Karton

### Produkteigenschaften

Graduierung	nein
-------------	------

### Maße

Nennvolumen	3,5 ml
Breite des Produktes	12,5 mm
Länge des Produktes	155 mm
Tropfengröße	30 µl - 45 µl

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:  
2024-08-17

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**



**Produktspezifikation**  
**Transferpipette, 3,5 ml, (LxB): 155 x 12,5 mm,**  
**LD-PE, transparent**

**Seite 2**

**Material & Farben**

Material des Produktes Low Density Polyethylen (LD-PE)  
Farbe des Produktes transparent

**Reinheit & Zertifizierung**

Produktkategorie In vitro-Diagnostikum, CE  
CE-Zertifizierung CE  
Chargiert ja

**Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück) 2000  
Kleinste Unterverpackung Karton  
Stück pro Innenkarton 500  
Stück pro Umkarton 2000  
Stück pro Palette 56000  
Tiefe des Innenkartons 261 mm  
Breite des Innenkartons 161 mm  
Höhe des Innenkartons 231 mm  
Tiefe des Umkartons 533 mm  
Breite des Umkartons 333 mm  
Höhe des Umkartons 250 mm  
Volumen des Umkartons 0,0444 cbm  
Gewicht des Produktes 0,0009 kg  
Gewicht des Umkartons 2,72 kg  
EAN des Innenkartons 4038917085595  
EAN des Umkartons 4038917004237

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:  
2024-08-17

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**