



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	80.623
Artikelbeschreibung	Stuhlröhre, mit Löffel, transparent, Schraubverschluss, Schraubverschluss mit Stuhllöffel, montiert, Verschluss: braun, (LxØ) ohne Verschluss: 101 x 16,5 mm, Außendurchmesser Verschluss: 19,5 mm, steril, 500 Stück/Beutel

### Produkteigenschaften

Verschluss	Schraubverschluss mit Stuhllöffel
Verschlussart	Schraubverschluss
Ausführung	Löffel
Bodenform	Rundboden

### Maße

Außendurchmesser	19,5 mm
Verschluss	
Durchmesser	16,5 mm
Länge des Produktes	107 mm
Länge ohne Verschluss	101 mm

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.





**Produktspezifikation**  
**Stuhlröhre, mit Löffel, Schraubverschluss, (LxØ):**  
**101 x 16,5 mm, transparent, steril**

**Seite 2**

### **Material & Farben**

Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe des Verschlusses	braun
Material des Stabes	Polystyrol (PS)
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

### **Reinheit & Zertifizierung**

Entspricht der Anforderung	IATA, ADR
Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	steril
Sterilisation	Elektronenbestrahlung
Chargiert	ja

### **Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück)	500
Kleinste Unterverpackung	Beutel
Stück pro Innenkarton	500
Stück pro Umkarton	500
Stück pro Palette	22000
Tiefe des Umkartons	568 mm
Breite des Umkartons	348 mm
Höhe des Umkartons	155 mm
Volumen des Umkartons	0,0306 cbm
Gewicht des Produktes	0,0068 kg
Gewicht des Umkartons	3,89 kg
EAN des Innenkartons	4038917082983
EAN des Umkartons	4038917001960

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:  
2024-07-17

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



**SARSTEDT**