

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Serologische Pipetten 1 ml - 7 695 550

**Eigenschaften:**

Beschreibung	Serologische Pipette
Volumen	1 ml
Abmessungen	Siehe Technische Zeichnung
Material	Polystyrene (PS), entspricht USP Class VI Standard
Graduierung	1/100 ml
Negative Graduierung	- 0,3 ml
Genauigkeit	± 2 %
Farbkodierung	Gelb
Sterilität	Gammabestrahlt (SAL 10 <sup>-6</sup> )
Anwendung	Für den Transfer von Flüssigkeiten
Temperaturbereich	- 20 °C bis 50 °C
Reinheit	Frei von DNase/RNase Frei von Pyrogenen Frei von BSE/TSE Nicht cytotoxisch Nicht haemolytisch
Lagerung	Trocken, bei Raumtemperatur
Haltbarkeit	3 Jahre nach Produktionsdatum

**Verpackung**

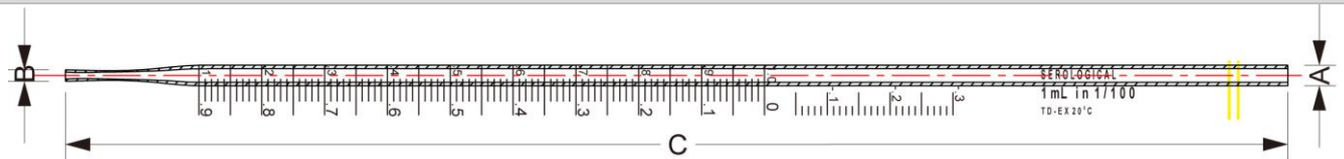
Unterverpackung	Einzelverpackt in Papier/Kunststoff-Blister
Stück pro VE	500
Abmessungen in mm (B x H x T)	420 x 250 x 420
Gewicht (kg)	5,1

Revision 1 - 17.03.2021

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

### Serologische Pipetten 1 ml - 7 695 550

Serologische Pipetten 1 ml - 7 695 550



A:	4,5 (± 0,1) mm
B:	2,45 (± 0,35) mm
C:	268,5 (± 2,0) mm

Revision 1: 17.03.2021

Seite 2 von 2