

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Serologische Pipetten 10 ml - 7 695 553

<b>Eigenschaften:</b>	
Beschreibung	Serologische Pipette
Volumen	10 ml
Abmessungen	Siehe Technische Zeichnung
Material	Polystyrene (PS), entspricht USP Class VI Standard
Graduierung	1/10 ml
Negative Graduierung	- 3,0 ml
Genauigkeit	± 2 %
Farbkodierung	Orange
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**

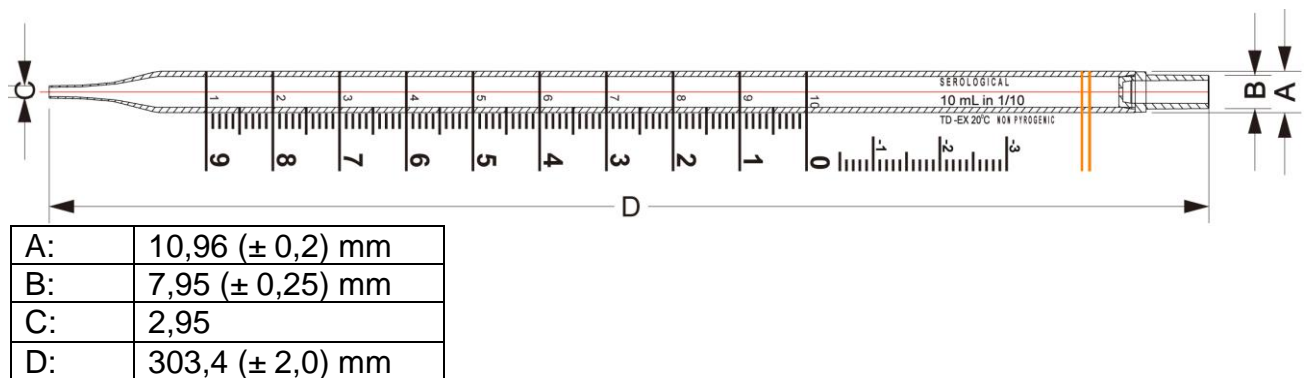
Unterverpackung	Einzelverpackt in Papier/Kunststoff-Blister
Stück pro VE	200
Abmessungen in mm (B x H x T)	420 x 250 x 420
Gewicht (kg)	6,5

Revision 1 - 17.03.2021

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

### Serologische Pipetten 10 ml - 7 695 553

Serologische Pipetten 10 ml - 7 695 553



Revision 1: 17.03.2021