

TECHNISCHES DATENBLATT

Serologische Pipetten 25 ml - 7 695 554

Eigenschaften:	
Beschreibung	Serologische Pipette
Volumen	25 ml
Abmessungen	Siehe Technische Zeichnung
Material	Polystyrol (PS), entspricht USP Class VI Standard
Graduierung	2/10 ml
Negative Graduierung	-8,0 ml
Genauigkeit	±2 %
Farbkodierung	Rot
Sterilität	Gammabestrahlt (SAL 10 ⁻⁶)
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

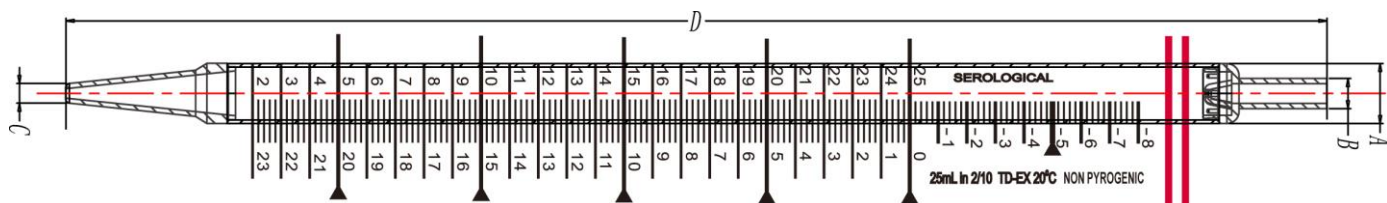
Unterverpackung	Einzelverpackt in Papier/Kunststoff-Blister
Stück pro VE	150
Abmessungen in mm (B x H x T)	420 x 250 x 420
Gewicht (kg)	5,2

Revision 1 - 17.03.2021

TECHNISCHE ZEICHNUNG

Serologische Pipetten 25 ml - 7 695 554

Serologische Pipetten 25 ml - 7 695 554



A:	15,1 (± 0,1) mm
B:	7,95
C:	5,0
D:	308,5 (± 2,0) mm

Revision 1: 17.03.2021

Seite 2 von 2