

TECHNISCHES DATENBLATT

Serologische Pipetten 2 ml - 7 695 551

Eigenschaften:	
Beschreibung	Serologische Pipette
Volumen	2 ml
Abmessungen	Siehe Technische Zeichnung
Material	Polystyrene (PS), entspricht USP Class VI Standard
Graduierung	1/50 ml
Negative Graduierung	- 0,6 ml
Genauigkeit	± 2 %
Farbkodierung	Grün
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

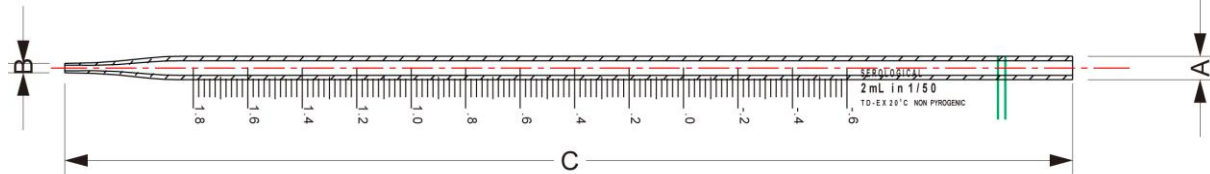
Unterverpackung	Einzelverpackt in Papier/Kunststoff-Blister
Stück pro VE	500
Abmessungen in mm (B x H x T)	420 x 250 x 420
Gewicht (kg)	5,2

Revision 1 - 17.03.2021

TECHNISCHE ZEICHNUNG

Serologische Pipetten 2 ml - 7 695 551

Serologische Pipetten 2 ml - 7 695 551



A:	6,3 ($\pm 0,1$) mm
B:	2,93 ($\pm 0,35$) mm
C:	272,0 ($\pm 2,0$) mm

Revision 1: 17.03.2021

Seite 2 von 2