

Spitzen 10 µl TubeGard



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1321 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1036-800-000-9

19,00 €*

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Farbe:	farblos
Filter:	nein
Länge:	normal
Low Binding:	nein
Maximalvolumen:	10 µl
Pipettenspitzen Linie:	Labcon
Sterilität:	unsteril
Verpackung:	1 Beutel à 1000 Stück

Generelle Vorteile der Labcon Pipettenspitzen:

- Einzigartige platz- und abfallsparende Refillsysteme (>90 % weniger Verpackung und Abfall)
- Hergestellt aus 100 % "medical grade" Kunststoffen ohne Recyclate oder Kunststoffmassenware
- Metallrückstands-frei, keine extrahierbaren Rückstände
- Verwendung von autoklavierbaren, robusten Scharnier-Racks mit Schnappverschluss
- Seit 2011 Fertigung durch einen hohen Anteil an Solarenergie (> 30 %) zur Schonung von fossilen Energiequellen
- Einsatz von energiesparenden, neuen Maschinen (Automated Processing) – Earth Friendly
- Test auf Passform und Pipettierverhalten mit echten Pipetten unter realistischen Bedingungen (keine Konen Dummy)
- Spitzen sind frei von nachweisbarem ATP, RNase / DNase (Nuklease), Endotoxin und Pyrogen
- Lotnummern geführte Zertifikate für alle Testergebnisse im Labcon Download Bereich

Eclipse® Pipettenspitzen für kleine Volumina werden in diamantpolierten Präzisionswerkzeugen aus 100% "medical grade" Polypropylen geformt. Jede Charge dieser Pipettenspitzen wird automatisiert verpackt und ist frei von nachweisbarem ATP, RNase / DNase (Nuklease), Endotoxin und Pyrogen.

Länger als die meisten 10 µl Spitzen. Einsetzbar in 0,65 ml Tubes. Im Gegensatz zu anderen langen Spitzen sind sie jedoch nicht so lang, dass Ungenauigkeiten beim Pipettieren auftreten.

Der Aufsteckbereich verfügt über einen massiven Ring, der verhindert, dass der Pipettenkonus die Seiten der Mikroröhrchen berührt.

Material: Polypropylen. Spitzen und Racks sind autoklavierbar (122 °C). Passend für die gängigsten 10 µl Pipetten.