

Spitzen 10 µl UltraFine, extra lang



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1331 | **Labcon** | Herstellernummer: 1037-800-000-9

20,00 € *

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

Beschreibung

Farbe: farblos

Filter: nein

Länge: XL

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 und Multiwell Platten.

Die Spitzen haben am Ende einen feinen, dünnen Kapillarabschnitt, der nicht abgeschrägt und sehr flexibel ist. So können auch die letzten kleinen Probenmenge aus der Spitze abgegeben werden.

Der Aufsteckbereich ist ebenfalls abgeschrägt, so dass die Spitze besser auf Pipetten unterschiedlicher Marken sitzt.

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