

Spitzen 1000 µl UltraFine



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1461 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1041-800-000-9

29,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Farbe:	farblos
Filter:	nein
Länge:	normal
Low Binding:	nein
Maximalvolumen:	1000 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® UltraFine Pipettenspitzen 1000 µl - Universalspitze für alle gängigen 200 µl Modelle

Eclipse UltraFine Pipettenspitzen für größere 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.

Die Spitzen verfügen über ein fein abgeschrägtes Dispensier-Ende, das problemlos in 0,65 ml Mikroröhrchen passt. Sie sind länger als die meisten anderen 1000 µl Spitzen.

Gefertigt aus blauem oder klarem Polypropylen. Spitzen und Racks sind autoklavierbar (122 °C).