

## Spitzen 1200 µl UltraFine

für Sartorius/Biohit 1200 µl Mehrkanal Pipetten



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1511 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1048-800-000-9

**49,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Filter:</b>	nein
<b>Länge:</b>	normal
<b>Low Binding:</b>	nein
<b>Maximalvolumen:</b>	1200 µl
<b>Pipettenspitzen Linie:</b>	Labcon
<b>Sterilität:</b>	unsteril
<b>Verpackung:</b>	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 1200 µl - für Sartorius Pipetten

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 feines Dispensier-Ende, das problemlos in Mikroröhrchen und DeepWell Platten passt. Die Extra-Länge bietet mehr Raum zwischen Probe und Pipettenschaft, so dass Kontaminationen des Pipettenschaftes nahezu ausgeschlossen werden.

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