

## Spitzen 1250 µl XL, FlexTop UltraFine



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1591 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1045-800-000-9

**19,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Farbe:</b>                 | farblos               |
| <b>Filter:</b>                | nein                  |
| <b>Länge:</b>                 | XL                    |
| <b>Low Binding:</b>           | nein                  |
| <b>Maximalvolumen:</b>        | 1250 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 1250 µl - Universalspitze für alle gängigen 1000 µl Modelle

"Low Force" Spitzen - Aufstecken mit minimalem Kraftaufwand bei perfektem Sitz der Spitze auf dem Pipettenschaft. Diese ultimativen Spitzen verfügen über einen einzigartig dünnen und flexiblen Aufsteckbereich, der sich wie kein anderer an den Pipettierenden anpasst.

Sie verfügen auch über eine nicht abgeschrägte Spitze, die so präzise ist, dass Sie leicht die kleinsten Probenmengen abgeben können. Der Aufsteckbereich ist abgeschrägt, um sicherzustellen, dass die Spitzen auch von Mehrkanalpipetten leicht aufgenommen werden können.

Material: klares Polypropylen. Spitzen und Racks sind autoklavierbar (122 °C).