

## Spitzen 100 µl BevelPoint, gelb



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1351 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1032-800-000-9

**13,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

<b>Farbe:</b>	gelb
<b>Filter:</b>	nein
<b>Länge:</b>	normal
<b>Low Binding:</b>	nein
<b>Maximalvolumen:</b>	100 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® BevelPoint Pipettenspitzen 100 µl - optimiert für Modelle von Brand und Eppendorf

Der gerippte Aufsteckbereich sorgt für einen soliden Abwurf der Spitzen von diesen Pipettenmodellen.

Das abgeschrägte Ende der Spitze hält weniger Flüssigkeit zurück und ist eine gute Wahl, wenn Sie viele verschiedene Verfahren durchführen.

Diese Spitzen sind mit breiten Dichtungsbereichen sogar für ältere Pipettenschäfte passend und in vielfältigen Verpackungsoptionen in gelbem Polypropylen erhältlich.

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