

Gel Loading Spitzen 200 µl, 30 mm Kapillare



1 Beutel à 1000 Stück

Artikel-Nr.: LC1421 | Labcon | Hersteller-Nr.: 1034-800-000-9

115,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Farbe:	farblos
Filter:	nein
Graduierung:	nein
Länge:	kurz
Low Binding:	nein
Maximalvolumen:	200 µl
Pipettenspitzen Linie:	Labcon
Spezialeigenschaften:	Gelloader, Kapillarspitze
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® Gel Loading Spitzen 200 µl - mit 30 mm langer Kapillare

Diese Spitzen sind mit breiten Dichtungsbereichen sogar für ältere Pipettenschäfte passend und im Beutel oder Rack in

klarem Polypropylen erhältlich.

Spitzen und Racks sind autoklavierbar (122 °C).