

SafeSeal Tips Premium XL 200 µl, steril

DNA-, DNase-, RNase-, ATP- und Pyrogenfrei
mit 10-14 Mikron Sealing Filter, chem. unbehandelt



8 Racks à 204 Stück



Artikel-Nr.: 692159 | **Biozym**

257,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Farbe: farblos

Filter: ja

Graduierung: nein

Länge: XL

Low Binding: nein

Maximalvolumen: 200 µl

Pipettenspitzen Linie: SafeSeal Premium

Sterilität: steril

Verpackung: 8 Racks à 204 Stück

Filterspitze passend für:

- Biozym PreCision 100 und 200 µl
- Sartorius Proline Plus 100 und 200 µl
- Sartorius mLine 100 und µl 200 µl*
- Brand Transferpette 100 und 200 µl*
- Eppendorf 100 und 200 µl*
- Finn Digital 40, 100 und 200 µl*
- Finn Focus 100 µl
- Gilson Pipetman P-100 und P-200*
- Nichiryo 200 µl
- Rainin Pipet-Classic PR100
- Rainin Pipet-Lite SL-100 und SL-200
- Rainin-Pipet-Plus R200, Socorex 100 und 200 µl*

* = maximale Kapazität 190 µl

Der ultimative Schutz Ihrer Proben und Pipetten vor Überpipettieren und Aerosolkontaminationen durch eine geringst mögliche Porengröße des Sealing-Filters von 10 - 15 µm.

Die Vorteile:

- unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen
- Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 µm optimale Filtrationstechnik
- Kontaminationsauschluss durch Aerosol-capture Filterverschluss bei Flüssigkeitskontakt (z. B. Überpipettieren) unter regulären

Pipettierbedingungen

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20

Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70

E-Mail: support@biozym.com

Internet: www.biozym.com

Rechtlches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

- Rückgewinnung von Probenflüssigkeit bei Filterkontakt möglich
- Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt
- E-Beam sterilisiert = frei von RNase, DNase, DNA, Pyrogen, Bioburden, PCR Inhibitoren, Endotoxinen