

## 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 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 - 15µm.

**Die Vorteile:**

- unbehandelter Sealing-Filter aus gesintertem Polyethylen
- Geringst mögliche, definierte Porengröße 10-15 µm optimale Filtrationstechnik
- Kontaminationsausschluss 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](mailto:support@biozym.com)  
Internet: [www.biozym.com](http://www.biozym.com)

Rechtliches  
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