

SafeSeal Tips Premium Cell-Saver 1000 µl, steril

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



10 Racks à 96 Stück
Artikel-Nr.: 693001 | Biozym

127,50 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Farbe:	farblos
Filter:	ja
Graduierung:	ja
Länge:	normal
Low Binding:	nein
Maximalvolumen:	1000 µl
Pipettenspitzen Linie:	SafeSeal Premium
Spezialeigenschaften:	Cell Saver
Sterilität:	steril
Verpackung:	10 Racks à 96 Stück

Filterspitze passend für:

- Biozym PreCision 1000 µl
- Sartorius Proline 1000 µl
- Sartorius mLine 1000 µl
- Brand Transferpette 1000 µl
- Eppendorf 1000 µl (blau)
- Finn Digital 1000 µl
- Finn Focus 1000 µl
- Gilson Pipetman P-1000
- Nichiryo 1000 µl
- Rainin Pipet-Classic PR1000

- Rainin Pipet -Lite SL-1000
- Socorex 1000 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
- Rückgewinnung von Probenflüssigkeit bei Filterkontakt möglich
- Vollautomatisch unter Reinraumbedingungen hergestellt
- E-Beam sterilisiert = frei von RNase, DNase, DNA, Pyrogen, Bioburden, PCR Inhibitoren, Endotoxinen