

## SafeSeal SurPhob R Spitzen, 200 µl, steril

Filterspitzen, graduiert, Low Binding  
DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogenfrei



5 x 10 Recycled Racks à 96 Stück  
Artikel-Nr.: VTR240 | Biozym

**250,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

<b>Aktionsangebote:</b>	Frühlingsaktion
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Filter:</b>	ja
<b>Graduierung:</b>	ja
<b>Länge:</b>	normal
<b>Low Binding:</b>	ja
<b>Maximalvolumen:</b>	200 µl
<b>Pipettenspitzen Linie:</b>	SurPhob
<b>Sterilität:</b>	steril
<b>Verpackung:</b>	5 x 10 Recycled Racks à 96 Stück

### SafeSeal SurPhob R Filterspitze 200 µl

Spitzenlänge: 50 mm

- Sartorius mLine 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Sartorius mLine 5-100µl 8/12-Kanal
- Sartorius Proline 2-20µl, 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Sartorius Proline 5-50µl 8/12-Kanal
- Brand Transferpette 2-20µl, 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Brand Transferpette 2.5-25µl, 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 8/12-Kanal
- Brand Transferpette S 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Brand Transferpette S 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 8/12-Kanal
- Eppendorf Research Plus 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal

- Eppendorf Research Plus 10-100µl, 8/12-Kanal
- Eppendorf Reference 2-20µl, 10-100µl, 50-200µl, 1-Kanal
- Thermo/Finn Finnpette 4500 0.5-5µl, 2-20µl, 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Thermo/Finn Finnpette 4500 5-50µl, 8/12-Kanal
- Gilson Pipetman Classic, G, L: P20 2-20µl, 20-100µl, 50-200µl, 1-Kanal
- Gilson Pipetman P10L 0.5-10µl, 2-20µl, 20-200µl 8/12-Kanal
- Nichiryo Nichipet Premium, EX, EX Plus 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Nichiryo Nichipet 7000 5-50µl, 40-200µl 8/12-Kanal
- Rainin Pipet-Lite SL-20XLS 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Rainin Classic PR-20 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Socorex Calibra® 822 1-10µl, 2-20µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Socorex Calibra® 852 10-100µl, 20-200µl 8/12-Kanal
- Socorex Acura 825 1-10µl, 2-20µl, 5-50µl, 10-100µl, 20-200µl, 1-Kanal
- Socorex Acura 855 5-50µl, 20-200µl, 8/12-Kanal

Hinweis zu den SurPhob – Pipettenspitzenboxen:

Abholungen und Recycling:

<https://www.biozym.com/recycling>