

SafeSeal SurPhob 200 µl, Typ Rainin LTS, steril

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



10 Racks à 96 Stück

Artikel-Nr.: VTL240 | Biozym



82,00 € *

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

Beschreibung

Aktionsangebote: Frühlingsaktion

Farbe: farblos

Filter: ja

Graduierung: ja

Länge: normal

Low Binding: ja

Maximalvolumen: 200 µl

Pipettenspitzen Linie: SurPhob

Spezialeigenschaften: Rainin Typ

Sterilität: ja

Verpackung: 10 Racks à 96 Stück

- Passend für Rainin® Ein- und Mehrkanal Pipetten des LiteTouch® System (LTS®)
- Schonendes Pipettieren durch geringen Kraftaufwand beim Aufstecken und Abwerfen der Spitzen
- Die Spitzen sind aus reinem Polypropylen medizinischer Qualität gefertigt Racks und Einsätze bestehen aus über 60% recyceltem Polypropylen
- Frei von DNA, DNase, RNase, PCR Inhibitoren, Pyrogenfrei

Passend für:

- Rainin L-100XLS+ 100 µl 10 - 100 µl Manuell 1-Kanal
- Rainin L-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Manuell 1-Kanal
- Rainin L8-50XLS+ 50 µl 5 - 50 µl Manuell 8-Kanal
- Rainin L8-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Manuell 8-Kanal
- Rainin L12-50XLS+ 50 µl 5 - 50 µl Manuell 12-Kanal
- Rainin L12-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Manuell 12-Kanal
- Rainin LA8-50XLS 50 µl 5 - 50 µl Manuell adjustierbar 8-Kanal
- Rainin E4-100XLS+ 100 µl 10 - 100 µl Elektronisch 1-Kanal
- Rainin E4-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Elektronisch 1-Kanal
- Rainin E8-50XLS+ 50 µl 5 - 50 µl Elektronisch 8-Kanal
- Rainin E8-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Elektronisch 8-Kanal
- Rainin E12-50XLS+ 50 µl 5 - 50 µl Elektronisch 12-Kanal
- Rainin E12-200XLS+ 200 µl 20 - 200 µl Elektronisch 12-Kanal
- Rainin EA8-50XLS 50 µl 5 - 50 µl Elektronisch adjustierbar 8-Kanal

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

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

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

Rainin, LiteTouch und LTS sind eingetragene Marken von Mettler-Toledo Rainin, LLC.