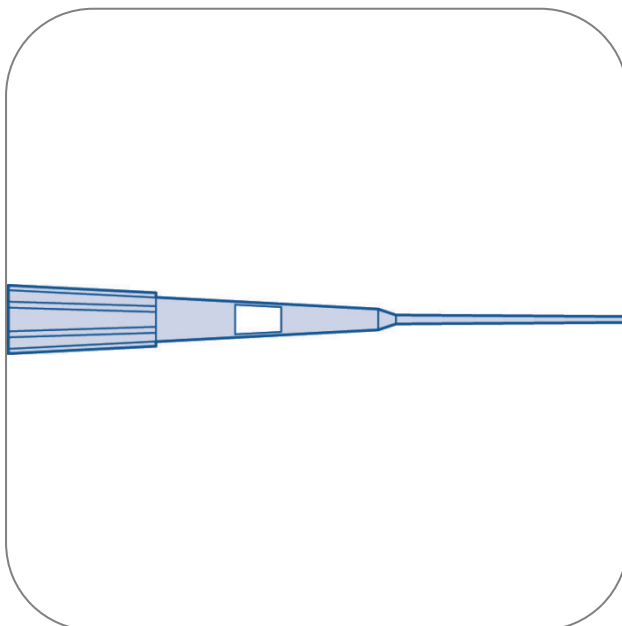




Runde Filterspitze zum Beladen von Gelen



Produkt Highlights

- Flexibel, lang und schmal
- Zum Beladen von Gelen (z. B. Polyacrylamid oder Agarose) mit Proben
- Handling kleiner Volumina
- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Verschiedene Verpackungsarten erhältlich
- Zertifiziert

Produktanwendungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Filterspitze	Filter
Spitzentyp	rund, zum Beladen von Gelen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de

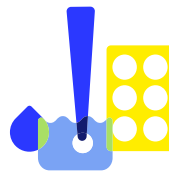


Mehr Details zu Runde Filterspitze zum Beladen von Gelen

Alle Spitzen sind zertifiziert als frei von RNase und DNase. Diese Spitzen sind anders verpackt als die TipOne®-Produktpalette.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 10 µl Filterpipettenspitze zur Gel-Beladung, rund Volumen: 10 µl Steril: Ja	1.020 Tips (5 Racks × 204 Tips)	I1010-3800
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 20 µl Filterpipettenspitze zur Gel-Beladung, rund (steril) Volumen: 20 µl Steril: Ja	1.020 Tips (5 Racks × 204 Tips)	E1021-0618
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 100 µl Filterpipettenspitze zur Gel-Beladung, rund Volumen: 100 µl Steril: Nein	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	E1022-0008
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 100 µl Filterpipettenspitze zur Gel-Beladung, rund (steril) Volumen: 100 µl Steril: Ja	1.020 Tips (5 Racks × 204 Tips)	I1022-0810
 PDF-Datenblatt erzeugen		

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de