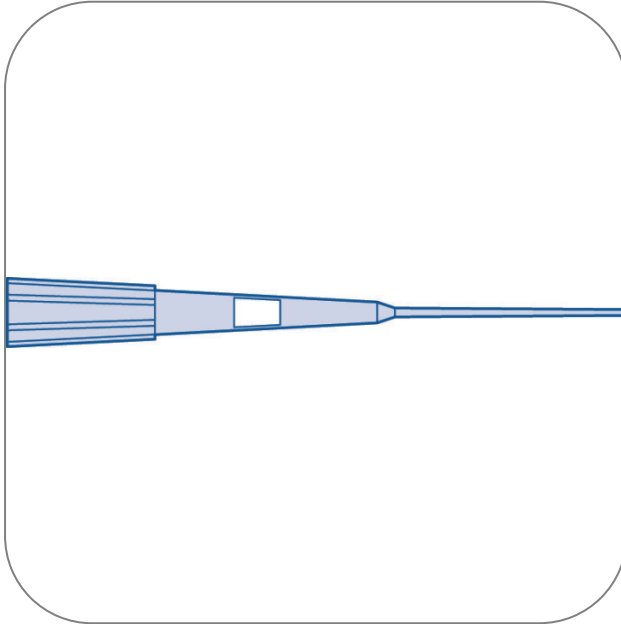




Runde Filterspitze zum Beladen von Gelen



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 Hölftigbaum 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 Hölftigbaum 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

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

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