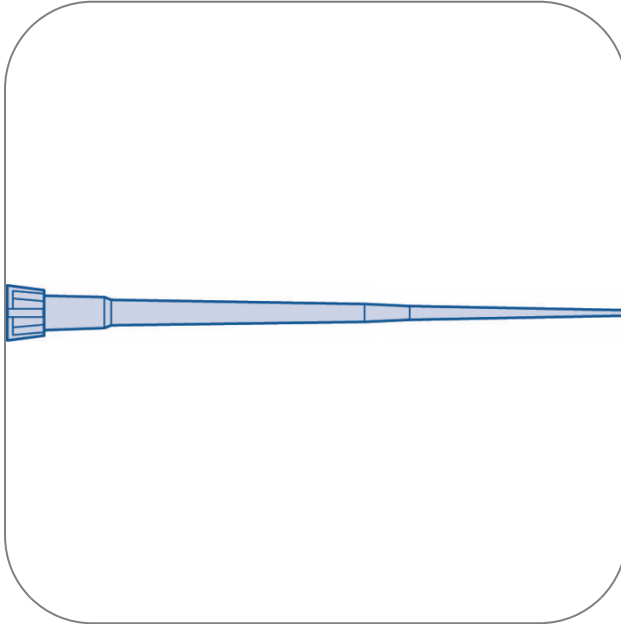




10 µl Pipettenspitze zur Gel-Beladung, rund, Rack (steril)



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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	I1012-3610
Material	Polypropylen
Packgröße	1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)
Pyrogen-frei	Ja
Frei von DNA	Ja
RNase-frei	Ja
DNase-frei	Ja
Steril	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Farbe	Natur
Länge	71.25 mm
Volumen	10 µl

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



Mehr Details zu 10 µl Pipettenspitze zur Gel-Beladung, rund, Rack (steril)

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