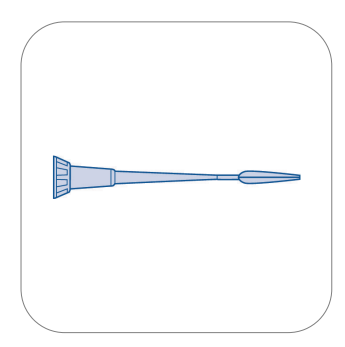




## Flache Spitzen zum Beladen von Gelen



#### **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

Gelelektrophorese

Zum Beladen von Gelen (z. B. Polyacrylamid oder Agarose) mit Proben Handling kleiner Volumina

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.









# **Allgemeine Daten**

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	200 Tips (1 Rack × 200 Tips)
Steril	Nein
Volumen	10 μl
Spitzentyp	flach, zum Beladen von Gelen
Farbe	Natur

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 Flache Spitzen 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

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
<b>-</b>	10 µl Pipettenspitze zum Beladen von Gelen (45 mm lang und 0,20 mm dick) Wandstärke der Spitzen: 0.20 mm  PDF-Datenblatt erzeugen	200 Tips (1 Rack × 200 Tips)	I1012-2600
	10 µl Pipettenspitze zum Beladen von Gelen (45 mm lang und 0,40 mm dick) Wandstärke der Spitzen: 0.40 mm  PDF - Datenblatt erzeugen	200 Tips (1 Rack × 200 Tips)	I1012-4600

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

