



## Aspirationspipetten (steril), einz. verpackt



### Produkt Highlights

- Nicht zytotoxisch und nicht hämolytisch, hergestellt aus Polystyrol der USP Klasse VI
- Gamma sterilisiert: SAL  $10^{-6}$  (ISO 11137)
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, Latex und Pyrogenen
- Einzeln verpackt in einer abziehbaren Papier-/Plastikverpackung mit aufgedruckter Chargennummer und Ablaufdatum
- Der speziell entwickelte Karton mit perforierter Abzieh-Lasche dient auch als Spender für die einfache Entnahme direkt auf dem Labortisch
- Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 13485

## 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
Steril	Ja
Material	Polystyrol
Für die Verwendung mit	Aspirator

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 Aspirationspipetten (steril), einz. verpackt

Sterile Pipette aus Polystyrol ohne Filter oder Graduierung. Aspirationspipetten werden für Vakuum-Aspirationsvorgänge oder für den Transfer von Flüssigkeiten verwendet, wenn es nicht um Genauigkeit geht.

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.
 <a href="#">2.0 ml Aspirationspipette (steril), einz. verpackt</a> Volumen: 2.0 ml	500 Einzeln verpackt (1 Box × 500 Einzeln verpackt)	E4861-0002
 <a href="#">5.0 ml Aspirationspipette (steril), einz. verpackt</a> Volumen: 5.0 ml	200 Einzeln verpackt (1 Box × 200 Einzeln verpackt)	E4861-0005
 <a href="#">10,0 ml Aspirationspipette (steril), einz. verpackt</a> Volumen: 10.0 ml	200 Einzeln verpackt (1 Box × 200 Einzeln verpackt)	E4861-0010

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