



## Serologische Pipetten



### Produkt Highlights

- Genauigkeit  $> \pm 2\%$
- Auf- und absteigende Graduierung für mehr Anwendungsbereiche
- Nicht zytotoxisch und nicht hämolytisch, hergestellt aus Polystyrol der USP Klasse VI
- Gamma sterilisiert: SAL  $10^{-6}$  (ISO11137)
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, Latex und Pyrogenen
- Farbkodiert zur einfachen Erkennung
- Negative Graduierung (außer bei der 100 ml) sorgt für mehr Arbeitsvolumen
- Ausgestattet mit Filterstopfen aus Polyolefin
- Einzel 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

Transfer von Flüssigkeitsmengen von 0,1  $\mu$ l bis 50 ml

Serielles Dispensieren verschiedener Volumina

Resuspendieren von Bakterien oder Zellpellets und Nukleinsäurepräzipitate

Ansaugen von Zellschichten, z. B. aus Ficoll® Gradienten

Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen

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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Volumenbereich	1 - 100 ml
Volumen	100 ml
Material	Polystyrol
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Graduierungen	Ja
Farbe	Durchsichtig
Für die Verwendung mit	ErgoOne® FAST Pipette Controller

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](mailto:info@starlab.de)

















## Mehr Details zu Serologische Pipetten

### Entdecke die Möglichkeiten!

Die neuen serologischen [Pipetten](#) von STARLAB decken sieben verschiedene Volumina ab und zum ersten Mal gibt es auch eine 100 ml Pipette. Die [Pipetten](#) sind aus Polystyrol gefertigt und können für sterile, serologische und [Gewebekultur](#)-Anwendungen eingesetzt werden. Die Farbkodierung auf den [Pipetten](#) und der Verpackung ermöglicht eine einfache Unterscheidung. Die schwarz gedruckte, gut lesbare aufsteigende und absteigende Graduierung erleichtert das Abmessen und Abgeben von Flüssigkeiten und alle [Pipetten](#) (außer der 100 ml) verfügen über eine negative Graduierung für ein größeres Arbeitsvolumen. Sie eignen sich perfekt für den Gebrauch mit allen gängigen Pipettierhilfen, natürlich auch [ErgoOne](#)® FAST.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 1 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Packung × 500 Stück)	E4860-0001
 <a href="#">2 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 2 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Packung × 500 Stück)	E4860-0002
 <a href="#">5 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 5 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Stück (1 Packung × 200 Stück)	E4860-0005
 <a href="#">10 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 10 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Stück (1 Packung × 200 Stück)	E4860-0010
 <a href="#">25 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 25 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	150 Stück (1 Packung × 150 Stück)	E4860-0025
 <a href="#">50 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 50 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Packung × 100 Stück)	E4860-0050
 <a href="#">100 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt</a> <b>Volumen:</b> 100 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Packung × 50 Stück)	E4860-1100

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](mailto:info@starlab.de)