



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
- 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

Transfer von Flüssigkeitsmengen von 0,1 μ 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



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

















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. |
|--|-----------------------------------|------------|
|  1 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 1 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Packung × 500 Stück) | E4860-0001 |
|  2 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 2 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Stück (1 Packung × 500 Stück) | E4860-0002 |
|  5 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 5 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Stück (1 Packung × 200 Stück) | E4860-0005 |
|  10 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 10 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Stück (1 Packung × 200 Stück) | E4860-0010 |
|  25 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 25 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 150 Stück (1 Packung × 150 Stück) | E4860-0025 |
|  50 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 50 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 100 Stück (1 Packung × 100 Stück) | E4860-0050 |
|  100 ml Serologische Pipette (steril), einzeln verpackt Volumen: 100 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 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