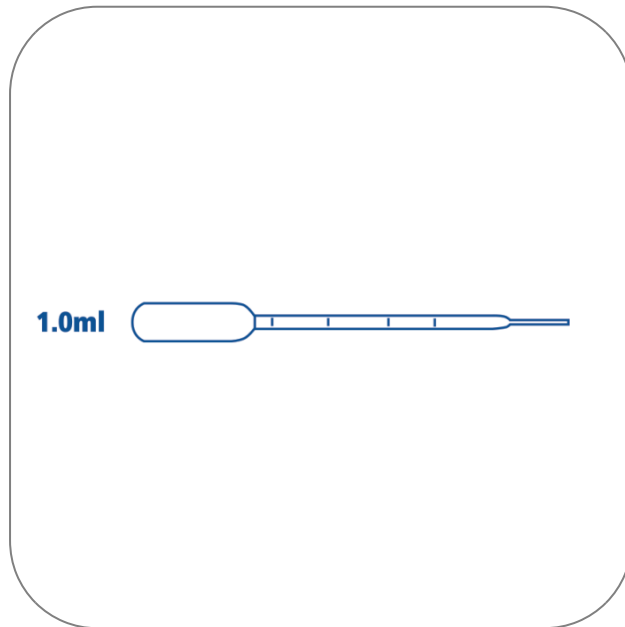




1,0 ml graduierte Pasteurpipette



Produkt Highlights

- Oberfläche mit geringer Anhaftung
- Der integrierte Ansaugball verhindert Kreuzkontamination
- Entsorgung von Biogefahren in einem Schritt
- Schlagfestes Polypropylen mit niedriger Dichte, nicht toxisch und inert
- Kann in flüssigem Stickstoff eingefroren werden
- Sterile Pipetten in Sterilisationsbeuteln, auf denen die Chargennummern und das Verfallsdatum aufgedruckt sind

Produktanwendungen

Schnelles, nicht volumetrisches Umsetzen von Flüssigkeiten

Tropfenzähler

Blutbanken

Hämatologie

Serologie

Bakteriologie

Immunologie

Chemie

Allgemeine Laboranwendungen

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



Allgemeine Daten

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Art. Nr. | E1414-0100 |
| Länge | 160 mm |
| Durchmesser | 5.0 mm |
| Steril | Nein |
| Autoklavierbar | Nein |
| Volumen | 1.0 ml |
| Packgröße | 500 Stück (1 Packung × 500 Stück) |
| Spitzentyp | standard |
| Material | Polyethylen |
| Graduierungen | Ja |
| Ansaugball | 3.5 ml |

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 1,0 ml graduierte Pasteurpipette

Sortiment an [Pipetten](#) aus Polyethylen, Produktion gemäß ISO-Normen. Pasteurpipetten übertragen kleine Flüssigkeitsmengen mit Präzision und sind daher ideal für Aliquoten

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