



ErgoOne® Einkanal-Pipetten



Produkt Highlights

- Minimale Bedienkräfte
- Geringes Gewicht und ergonomisches Design
- Farbkodiert
- Innovative Volumeneinstellung
- Universelle Spitzenpassform (exkl. 5,0 ml)

Produktanwendungen

Pipettieren von Flüssigkeiten

Mischen von Flüssigkeiten

Reverses Pipettieren „schwieriger“ Flüssigkeiten (z. B. mit hoher Viskosität)

Befüllung von Platten, Gelen und Reaktionsgefäßen

Abnahme von Überständen und Phasenextraktion

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. | Siehe Varianten |
| Autoklavierbar | Ja |
| Betriebsart | Manuell |
| Pipettiertyp | Luftpolster |
| Bedienung | Mechanisch, Dosierknopf und Abwerfer getrennt |

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 ErgoOne® Einkanal-Pipetten

Wir setzen neue Standards für die Pipettierung

Pipetten werden tagtäglich für unterschiedlichste Arbeiten eingesetzt, die exakt und präzise ausgeführt werden müssen. Zuverlässigkeit ist im Labor das A und O und Ihre Pipetten müssen Ihren hohen Anforderungen Tag um Tag gerecht werden.

Pipetten zählen zu den meistverwendeten Geräten im Labor. Deshalb ist es auch so wichtig, dass sie angenehm in der Hand liegen und alle Funktionen mitbringen, die Sie brauchen. ErgoOne® Pipetten verbinden von Forschern geforderte Produkteigenschaften mit den neuesten Ergonomie-Grundsätzen und bieten somit eine optimale Leistung.

ErgoOne® - Genauigkeit und Präzision, auf die Sie sich verlassen können - im ansprechenden neuen Design.

Durch ihr geringes Gewicht und ihre besonders einfache Bedienung garantieren ErgoOne® Pipetten genaues und präzises Pipettieren im täglichen Gebrauch. STARLABs TipOne® Pipettenspitzen sind Ihr perfekter Partner bei allen Pipettiervorgängen.















ErgoOne® kann mit allen gängigen Pipettenspitzen (exkl. 5,0 ml) verwendet werden und liefert dabei beste Ergebnisse in Bezug auf Genauigkeit und Präzision.

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. |
|--|---------------------------|------------|
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette, 0,1 – 2,5 µl Volumenbereich: 0,1 - 2,5 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-0125 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette (Standardkonus), 2 – 20 µl Volumenbereich: 2,0 - 20 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-0220 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette (Mikrokonus), 2 – 20 µl Volumenbereich: 2,0 - 20 µl Konustyp: Mikrokonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-0221 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette, 0,5 – 10 µl Volumenbereich: 0,5 - 10 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-0510 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette, 10 – 100 µl Volumenbereich: 10 - 100 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-1100 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette, 20 – 200 µl Volumenbereich: 20 - 200 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7100-2200 |
|  ErgoOne® Einkanal-Pipette, 100 – 1000 µl Volumenbereich: 100 - 1.000 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7110-1000 |

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








| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|---------------------------|------------|
|  <p>ErgoOne® Einkanal-Pipette, 500 – 5000 µl Volumenbereich: 500 - 5.000 µl Konustyp: Standardkonus</p> <p> PDF-Datenblatt erzeugen</p> | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7150-5000 |

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



Zubehör

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|-------------------------------|------------|
|  Stütze für ErgoOne® Pipetten | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | E3099-0002 |
|  Selbstklebender Pipettenhalter für eine ErgoOne® | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | E3099-0001 |
|  ErgoOne® Wandhalter, selbstklebend, für eine Pipette | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | S7200-0001 |
|  Pipettenständer aus Acryl für bis zu 5 Pipetten (universal) | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | E3099-0000 |
|  ErgoOne® Karussellständer für bis zu 8 Pipetten (Universal) | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7200-0000 |

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