



ErgoOne® Einkanal-Pipetten



Produkt Highlights

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

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 Höltigbaum 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.
 0,1- bis 2,5-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette Volumenbereich: 0,1 - 2,5 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-0125
 2- bis 20-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette (Standardkonus) Volumenbereich: 2,0 - 20 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-0220
 2- bis 20-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette (Mikrokonus) Volumenbereich: 2,0 - 20 µl Konustyp: Mikrokonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-0221
 0,5- bis 10-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette Volumenbereich: 0,5 - 10 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-0510
 10- – bis 100-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette Volumenbereich: 10 - 100 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-1100
 20- – bis 200-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette Volumenbereich: 20 - 200 µl Konustyp: Standardkonus  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7100-2200
 100- – bis 1000-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette 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>500- – bis 5000-µl-ErgoOne®-Einkanalpipette 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 Hölftigbaum 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