



ErgoOne® E Einkanal-Pipetten



Produkt Highlights

- Einfache Handhabung, intuitive Menüführung
- Geringes Gewicht, ergonomisches Design
- Individuell einstellbarer Fingerbügel
- Deutlich reduzierte Aufsteck- und Auswurfkraft
- Universelle Spitzenpassform
- Zuverlässig
- Autoklavierbarer Pipettenschaft
- 1 Jahr Garantie

Produktanwendungen

Pipettieren

Revers-Pipettieren von „schwierigen“ Flüssigkeiten (z. B. mit hoher Viskosität)

Mischen

Dispensieren

Elektrophorese (exkl. 1000 µl und 5000 µl Modelle)

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	Autoklavierbarer Pipettenschaft
Betriebsart	Elektronisch
Pipettiertyp	Luftpolster
Bedienung	Mikroprozessorgesteuerte, akkubetriebene Pipette

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® E Einkanal-Pipetten

Zuverlässig und ergonomisch!

Die elektronischen [ErgoOne®](#) E Pipetten bestechen durch eine hohe Zuverlässigkeit. Das ergonomische Design der sehr leichten [ErgoOne®](#) E Pipetten garantiert ermüdungsfreies Pipettieren, auch nach stundenlangem Einsatz. [ErgoOne®](#) E und die [TipOne® Pipettenspitzen](#) von Starlab passen perfekt zusammen. Darüber hinaus bietet das optimierte Design dem Nutzer eine Pipettenspitze mit Universalpassform.











Vier Betriebsmodi bieten Standard- und Revers-Pipettieren sowie Mischen und Dispensieren. Darüber hinaus können mit dem einzigartigen „Elektrophorese“-Modus (verfügbar für alle Modelle außer 1000 µl, 1250 µl und 5000 µl) Gele sehr bequem und präzise beladen werden. Der langlebige Akku kann auch während des Gebrauchs aufgeladen werden, sodass Sie nie auf Ihre Pipette verzichten müssen.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 0,5 - 10 µl Volumenbereich: 0,5 - 10 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0010
 ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 2 - 20 µl Volumenbereich: 2,0 - 20 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0020
 ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 10 - 200 µl Volumenbereich: 10 - 200 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0200
 ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 50 - 1000 µl Volumenbereich: 50 - 1.000 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-1000
 ErgoOne® E Einkanalpipette, elektronisch, 250 - 5000 µl Volumenbereich: 250 - 5.000 µl  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-5000

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.
 Silikonöl für Kolben (für 5000 µl Einkanal- und alle Mehrkanal-Pipetten)	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	G9999-1007
 Fluorstatikfett für die Führungsschse der Mehrkanal-Pipetten	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	G9999-1008
 Einzelständer (für Einkanal-Pipetten, 10 µl bis 1000 µl)	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1002
 Einzelständer (für 5000 µl Einkanal-Pipette)	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1003
 Pipettenhalter für eine ErgoOne® E Pipette	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1009
 Wandhalter für eine ErgoOne® E Pipette	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1010
 Universalständer für eine ErgoOne® E Pipette - alle Volumina	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1011
 Ersatz-Akku für ErgoOne® E	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1005
 AC Adapter für Europa + UK (230 V/50 Hz)	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1000

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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de