



## 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 ermüdfreies 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 0.5 - 10 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 0,5 - 10 µl	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	G9001-0010
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 2 - 20 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 2,0 - 20 µl	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	G9001-0020
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 10 - 200 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 10 - 200 µl	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	G9001-0200
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 50 - 1000 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 50 - 1.000 µl	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	G9001-1000
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanalpipette, elektronisch, 250 - 5000 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 250 - 5.000 µl	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	G9001-5000
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		

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](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#">Silikonöl für Kolben (für 5000 µl Einkanal- und alle Mehrkanal-Pipetten)</a>	1 Stück (1 Packung x 1 Stück) G9999-1007
	<a href="#">Fluorstatikfett für die Führungsachse der Mehrkanal-Pipetten</a>	1 Stück (1 Packung x 1 Stück) G9999-1008
	<a href="#">Einzelständer (für Einkanal-Pipetten, 10 µl bis 1000 µl)</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1002
	<a href="#">Einzelständer (für 5000 µl Einkanal-Pipette)</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1003
	<a href="#">Pipettenhalter für eine ErgoOne® E Pipette</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1009
	<a href="#">Wandhalter für eine ErgoOne® E Pipette</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1010
	<a href="#">Universalständer für eine ErgoOne® E Pipette - alle Volumina</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1011
	<a href="#">Ersatz-Akku für ErgoOne® E</a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) G9999-1005
	<a href="#">AC Adapter für Europa + UK (230 V/50 Hz)</a>	1 Stück (1 Box x 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)