



## ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 50 – 1000 µl



### 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	G9001-1000
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Farbcode	Blau
Autoklavierbar	Autoklavierbarer Pipettenschaft
Volumenbereich	50 - 1.000 µl
Volumen	1000 µl
Volumeneinstellung	Variabel
Kanaltyp	1-Kanal
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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 50 – 1000 µl

### **Zuverlässig und ergonomisch!**

ErgoOne® E Einkanal-Pipetten bestechen durch eine hohe Zuverlässigkeit. Das ergonomische Design der sehr leichten ErgoOne® E Pipetten garantiert ermüdungsfreies Pipettieren, auch nach stundenlangem Einsatz.











Fünf Betriebsmodi bieten Standard- und Revers-Pipettieren, Mischen und Dispensieren. 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](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten












PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 0,5 - 10 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 0,5 - 10 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0010
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 2 - 20 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 2,0 - 20 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0020
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 10 - 200 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 10 - 200 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-0200
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanal-Pipette, elektronisch, 50 - 1000 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 50 - 1.000 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9001-1000
 <a href="#">ErgoOne® E Einkanalpipette, elektronisch, 250 - 5000 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 250 - 5.000 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Einzelständer (für 5000 µl Einkanal-Pipette)</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1003
 <a href="#">Ladestation mit AC-Adapter</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1001
 <a href="#">Pipettenhalter für eine ErgoOne® E Pipette</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1009
 <a href="#">Wandhalter für eine ErgoOne® E Pipette</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1010
 <a href="#">Universalständer für eine ErgoOne® E Pipette - alle Volumina</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1011
 <a href="#">Einzelständer (für Einkanal-Pipetten, 10 µl bis 1000 µl)</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1002
 <a href="#">Fluorostatikfett für die Führungsschse der Mehrkanal-Pipetten</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	G9999-1008
 <a href="#">Silikonöl für Kolben (für 5000 µl Einkanal- und alle Mehrkanal-Pipetten)</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	G9999-1007
 <a href="#">Silikonöl für Kolben (für Einkanal-Pipetten, 10 µl bis 1000 µl)</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	G9999-1006
 <a href="#">Ersatz-Akku für ErgoOne® E</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	G9999-1005
 <a href="#">AC Adapter für Europa + UK (230 V/50 Hz)</a>	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](mailto:info@starlab.de)