



## ErgoOne® Mehrkanal-Pipetten



### Produkt Highlights

- Minimale Bedienkräfte
- Geringes Gewicht und ergonomisches Design
- Farbkodiert
- Innovative Volumeneinstellung
- Universelle Spitzenpassform

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



## Mehr Details zu ErgoOne® Mehrkanal-Pipetten

### Beschleunigter Probendurchsatz

Das Design unserer ErgoOne® Mehrkanal-Pipetten wurde nach neusten ergonomischen Erkenntnissen gestaltet. Die Pipette ist besonders einfach zu bedienen und erfordert minimale Bedienkräfte, so dass Ermüderscheinungen der Hand verhindert werden. Mit den ErgoOne® Mehrkanal-Pipetten gelingen genaue und präzise Pipettieraufgaben in den verschiedensten Volumenbereichen.













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® bietet Genauigkeit und Präzision, auf die Sie sich verlassen können, sowie ein ansprechendes neues 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 verwendet werden und liefert dabei beste Ergebnisse in Bezug auf Genauigkeit und Präzision.



## Alle Varianten





PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 0,5 – 10 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 0,5 – 10 µl <b>Kanaltyp:</b> 8-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7108-0510
 <a href="#">ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 10 – 100 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 10 – 100 µl <b>Kanaltyp:</b> 8-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7108-1100
 <a href="#">ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 30 – 300 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 30 – 300 µl <b>Kanaltyp:</b> 8-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7108-3300
 <a href="#">ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 0,5 – 10 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 0,5 – 10 µl <b>Kanaltyp:</b> 12-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7112-0510
 <a href="#">ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 10 – 100 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 10 – 100 µl <b>Kanaltyp:</b> 12-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7112-1100
 <a href="#">ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 30 – 300 µl</a> <b>Volumenbereich:</b> 30 – 300 µl <b>Kanaltyp:</b> 12-Kanal  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7112-3300

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">ErgoOne® Karussellständer für bis zu 8 Pipetten (Universal)</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	S7200-0000
 <a href="#">Pipettenständer aus Acryl für bis zu 5 Pipetten (universal)</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	E3099-0000
 <a href="#">Stütze für ErgoOne® Pipetten</a>	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E3099-0002
 <a href="#">Selbstklebender Pipettenhalter für eine ErgoOne®</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	E3099-0001

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)