



## ErgoOne® Kennlernpaket



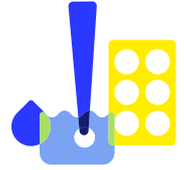
### Produkt Highlights

- Drei ErgoOne® Einkanal-Pipetten: **20 µl (Standard), 200 µl & 1000 µl**
- Zwei Racks mit graduierten 200 µl UltraPoint TipOne® Spitzen (steril)
- Ein Rack mit graduierten 1250 µl XL TipOne® Spitzen (steril)
- Drei selbstklebenden Pipettenhalter aus Acryl für je eine Pipette
- Ein STARLAB Labortimer

## Produktanwendungen

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)

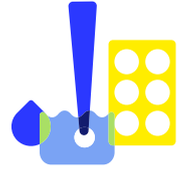


## Allgemeine Daten

Art. Nr.	STARTERPACK
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Volumenbereich	20 - 1.000 µl
Volumen	1000 µl
Volumeneinstellung	Variabel
Kanaltyp	1-Kanal
Betriebsart	Manuell

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® Kennlernpaket

Every day, pipettes are confronted with multiple tasks that must be exact and precise. Reliability is key in the laboratory and your pipette must be trusted to perform well, day in, day out. ErgoOne® pipettes provide:

- › Minimal operating forces
- › Lightweight ergonomic design
- › Colour coded
- › Volume lock
- › Universal tip fit

Start your new pipetting experience with ErgoOne® single-channel pipettes and original TipOne® tips - the perfect pipetting partnership. All supplied in an eco-friendly shipper box made with 30% grass! This material requires less water and energy consumption and significantly less chemical use.

ErgoOne® Starter Pack contains:

- 1x S7100-0220 (2.0 - 20µl ErgoOne® Single Channel Pipette, standard cone)
- 1x S7100-2200 (20 - 200µl ErgoOne® Single Channel Pipette)
- 1x S7110-1000 (100 - 1000µl ErgoOne® Single Channel Pipette)
- 3x racks of sterile TipOne tips
- 3x E3099-0001 (Self-Adhesive Shelf Holder for 1 Pipette)
- 1x STARLAB Lab Timer

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® Kennlernpaket 4 (2,5)</a> Volumenbereich: 0,1 - 1.000 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	STARTERPACK42.5
 <a href="#">ErgoOne® Kennlernpaket 4 (10)</a> Volumenbereich: 0,5 - 1.000 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	STARTERPACK410
 <a href="#">ErgoOne® Kennlernpaket</a> Volumenbereich: 20 - 1.000 µl  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	STARTERPACK

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)