



## ErgoOne® FAST Pipettierhilfe



### Produkt Highlights

- Intuitive und stufenlose Geschwindigkeitsregelung per Fingerdruck
- Hohe Pipettiergeschwindigkeit bei maximaler Präzision
- Geringe Bedienkräfte
- Ergonomisches Design und geringes Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- Individuell einsetzbar für alle serologischen Glas- oder Kunststoff-Pipetten (1,0 - 100 ml)
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Transfer von Flüssigkeitsmengen von 0,1 bis 100 ml

Serielles Dispensieren verschiedener Volumina

Resuspendieren von Bakterien oder Zellpellets und Nukleinsäurepräzipitate

Ansaugen von Zellschichten, z. B. aus Ficoll® Gradienten

Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen

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.                         | S7166-0010   |
| Gewicht                          | 160 g (with battery)   |
| Autoklavierbar                   | Nein (ja: Pipettenadapter und Aufnahmekonus)                         |
| Volumenbereich                   | 1,0 - 100 ml   |
| Volumen                          | 100 ml   |
| Packgröße                        | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)  |
| Kanaltyp                         | 1-Kanal  |
| Betriebsart                      | Elektronisch   |
| Material                         | Gehäuse: Polypropylen, Membranfilter: PTFE, Pipettenadapter: Silikon |
| Netzanschluss                    | 100 – 240 V ±10 %, 50 – 60 Hz  |
| Zugelassene relative Luftfeuchte | 79,5 – 106 kPA   |
| Typ                              | Lithium-Polymer  |
| Ladezeit                         | 2000 x 25-ml-Dosierzyklen  |
| Ladezeit                         | 3 h  |

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® FAST Pipettierhilfe

### Effizient Pipettieren

Bei der Entwicklung unserer neuen [ErgoOne](#)® FAST Pipettierhilfe stand die Realisierung einer sehr hohen Pipettiergeschwindigkeit im Vordergrund. Das Ergebnis ist überzeugend! Mit [ErgoOne](#)® FAST füllen Sie handelsübliche 25 ml Pipetten in weniger als 4 Sekunden, ein echter Turbo!

### Ergonomie trifft modernes Design

Alle Komponenten von [ErgoOne](#)® FAST wurden unter ergonomischen Gesichtspunkten konzipiert. ErgoOne® FAST gehört zu den leichtesten Pipettierhilfen auf dem Markt. Sie ist besonders komfortabel und liegt perfekt in der Hand, so dass Sie auch über lange Pipettierserien nicht müde werden.












### FAST steht für Flexible, Accurate & Precise, Safe, Transfer

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="#">Membranfilter, 0,45 µm, PTFE (steril), für ErgoOne FAST</a> | 5 Stück (1 Beutel × 5 Stück)  | P7166-6800 |
|  <a href="#">Klebeband für Wandhalter</a>                                | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | P7166-6701 |
|  <a href="#">Membranfilter, 0,2 µm, PTFE (steril), für ErgoOne FAST</a>  | 5 Stück (1 Beutel × 5 Stück)  | P7166-6605 |
|  <a href="#">Austauschbare Lithium-Polymer-Batterie, 3,7 V</a>           | 1 Stück (1 Beutel × 1 Stück)  | P7166-6501 |
|  <a href="#">Wandhalter</a>  | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)     | P7166-6402 |
|  <a href="#">Akkufachdeckel</a>  | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)     | P7166-6200 |
|  <a href="#">Ersatz-Steckernetzteil, 100-240 V / 50-60 Hz</a>          | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)     | P7166-6109 |
|  <a href="#">Ersatz-Aufnahmekonus</a>                                  | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)     | P7166-6103 |
|  <a href="#">Ersatz-Pipettenadapter (Silikon), für ErgoOne FAST</a>    | 1 Stück (1 Box × 1 Stück)     | P7166-6002 |
|  <a href="#">ErgoOne® FAST Ablageständer</a>                           | 1 Stück (1 Beutel × 1 Stück)  | P7166-6306 |
|  <a href="#">Ersatz-Dichtung für Filteradapter</a>                     | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | P7166-6904 |

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)