



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



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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: 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. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
|  ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 0,5 – 10 µl Volumenbereich: 0,5 - 10 µl Kanaltyp: 8-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7108-0510 |
|  ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 10 – 100 µl Volumenbereich: 10 - 100 µl Kanaltyp: 8-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7108-1100 |
|  ErgoOne® 8-Kanal-Pipette, 30 – 300 µl Volumenbereich: 30 - 300 µl Kanaltyp: 8-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7108-3300 |
|  ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 0,5 – 10 µl Volumenbereich: 0,5 - 10 µl Kanaltyp: 12-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7112-0510 |
|  ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 10 – 100 µl Volumenbereich: 10 - 100 µl Kanaltyp: 12-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | S7112-1100 |
|  ErgoOne® 12-Kanal-Pipette, 30 – 300 µl Volumenbereich: 30 - 300 µl Kanaltyp: 12-Kanal  PDF-Datenblatt erzeugen | 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



Zubehör

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

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