



## RepeatOne® S Dispenser



### Produkt Highlights

- Bis zu 49 Dispensierschritte mit einer Füllung
- Einfaches Einsetzen der Spitze von unten
- Erhöhte Chemikalienbeständigkeit durch innovative Kunststoffmaterialien
- Entspricht EN ISO 8655 Volumenmessgeräte mit Hubkolben
- Entspricht ASTM E1154-89 (2003) Standardspezifikation für Volumenmessgeräte mit Hubkolben
- Schmal, ergonomisch und leicht
- Praktische Tabelle zur Volumeneinstellung auf der Rückseite
- Inklusive Regalhalter
- PFAS-frei
- Hergestellt in Deutschland

## Produktanwendungen

Hochpräzises wiederholtes Dispensieren, unabhängig von der Viskosität, dem Dampfdruck und der Dichte der Flüssigkeit

Sicheres Dispensieren durch Vermeidung von Aerosolkontamination

Ideal geeignet zum Dispensieren von radioaktiven, infektiösen und giftigen Stoffen

Schnelles Dispensieren von langen Serien

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.       | G4026-1500                |
| Packgröße      | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) |
| Steril         | Nein                      |
| Autoklavierbar | Nein                      |
| Volumenbereich | 2,0 µl - 5,0 ml           |
| Volumen        | 5,0 ml                    |
| Kanaltyp       | 1-Kanal                   |
| Betriebsart    | Manuell                   |
| Pipettiertyp   | Direktverdränger          |

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 RepeatOne® S Dispenser

### Schnelles Dispensieren!

RepeatOne® S ist ein Handdispenser für Seriendosierungen von Flüssigkeiten von 2 ml bis 5 ml.

### Kompatibilität

RepeatOne® kann mit folgenden Dispenserspitzen verwendet werden: Starlab TipOne® Repeat Dispenserspitzen, Eppendorf, Brand, Gilson, HTL, Ritter.

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

| PRODUKTNAMEN   | PACKGRÖSSE                    | ART. NR.   |
|--|-------------------------------|------------|
|  <a href="#">Regalhalter für RepeatOne® S-Dispenser</a> | 1 Stück (1 Packung x 1 Stück) | G4026-1009 |

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)