



TipOne® Repeat Dispenserspitzen



Produkt Highlights

- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Dispensern
- Erhältlich in acht verschiedenen Volumina - neue 0,1 ml Spitze!
- Hohe Genauigkeit und Präzision
- Geringer Kraftaufwand erforderlich
- Hergestellt gemäß ISO 8655
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

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

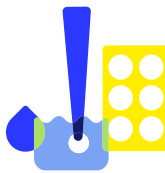


Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Nein

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 TipOne® Repeat Dispenserspitzen

Sie wünschen sich mehr Flexibilität? Kein Problem! Unsere neuen TipOne® Repeat Dispenserspitzen gibt es nun auch zusätzlich für das Volumen von 0,1 ml! Außerdem sind unsere neuen TipOne® Repeat Dispenserspitzen jetzt mit noch mehr Dispensermodellen verwendbar als vorher (z. B. jetzt sogar mit der Multipette® plus). Die Spitzen der neuen Generation wurden aus denselben hochwertigen Kunststoffen gefertigt wie die vorigen Spitzen. Sie haben darüber hinaus folgende Vorteile:

- › Kompatibel mit einer größeren Auswahl an Dispensern
- › Jetzt in acht Volumina erhältlich: Neue 0,1 ml Spitze!
- › Spitzenvolumenerkennung mit der Multipette® plus
- › Bis zu 100 Dispenserschritte mit der Multipette® plus
- › Fast alle Spitzen mit verlängertem Kolben zur Verringerung des Totvolumens, zur Verbesserung der Reagenzienabgabe und zur Erleichterung des Zugangs zu schmalen Gefäßen
- › Hohe Genauigkeit und Präzision
- › Weniger Kraftaufwand erforderlich
- › Zylinder aus Polypropylen und Kolben aus Polyethylen
- › Erhältlich in unsteriler Großpackung oder steril und einzeln verpackt
- › Adapter für 25-ml- und 50-ml-Spitzen separat erhältlich, durch Farocode einfach zu unterscheiden
- › Hergestellt gemäß ISO 8655
- › Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

TipOne® Repeat Spitzen sind kompatibel mit:

- › STARLAB: RepeatOne® Dispenser
- › Brand: Handystep® Manual, HandyStep® S und HandyStep® electronic
- › Denville: Faststepper®
- › Eppendorf: Multipette® 4780, Multipette® plus*, Multipette® stream und Multipette® Xstream**
- › Gilson: Pipetman® und Distriman®
- › Rainin: AutoRep® E, AutoRep® S und AutoRep® M
- › Ritter: Ripette®, Ripette® pro und Ripette® genX
- › Sartorius: Biohit® Mechanical Stepper, Biohit® eLine® Pro, Biohit® und eLine® Lite
- › Scilogex: Stepmate®
- › Thermo Fisher: Fisherbrand® Repeat Stepper

* Anwendung nur mit dem alten Sensor (vor der Wartung).

** Kompatibel nur mit vor Dezember 2013 hergestellten Modellen.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 0.1 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 0.1 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-0010
 0.5 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 0.5 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-0050
 1.0 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 1.0 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-0100
 2.5 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 2.5 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-0250
 5.0 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 5.0 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-0500
 10 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 10 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-1000

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.

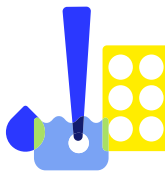
Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 25 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 25 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-2500
 50 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (steril) Volumen: 50 ml Steril: Ja	100 Einzeln verpackt (1 Box × 100 Einzeln verpackt)	S4761-5000
 0,1 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 0.1 ml Steril: Nein	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	S4751-0010
 0,5 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 0.5 ml Steril: Nein	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	S4751-0050
 1,0 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 1.0 ml Steril: Nein	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	S4751-0100
 2,5 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 2.5 ml Steril: Nein	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	S4751-0250
 5,0 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 5.0 ml Steril: Nein	100 Tips (1 Beutel × 100 Tips)	S4751-0500

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 10 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 10 ml Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Tips (1 Beutel x 100 Tips)	S4751-1000
 25 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 25 ml Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Tips (1 Beutel x 100 Tips)	S4751-2500
 50 ml TipOne® Repeat Dispenserpipettenspitzen (unsteril) Volumen: 50 ml Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Tips (1 Beutel x 100 Tips)	S4751-5000

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