



StarPet Filler (manuell)



Produkt Highlights

- Einsetzbar mit allen serologischen Glas- oder Kunststoff-Pipetten, 1,0 ml bis 25 ml
- Außerordentlich sanft in der Bedienung
- Autoklavierbare Pipettenstütze aus Silikon

Produktanwendungen

Transfer von Flüssigkeitsmengen von 0,1 bis 25 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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	E4866-2000
Volumenbereich	25 - 25 ml
Volumen	25 ml
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu StarPet Filler (manuell)

Einsetzbar mit allen Kunststoff- und Glaspipetten, 1,0 ml bis 25 ml. Dieser manuelle Filler arbeitet besonders geschmeidig. Zwei Dispensiermodi: Eine für schnelles Befüllen mit optimaler Genauigkeit für 10 ml bis 25 ml [Pipetten](#); die andere für 1,0 ml bis 10 ml [Pipetten](#), bei denen Genauigkeit manchmal zur Herausforderung wird. Kompatibel mit Ausblas- und „To Deliver-“(TD-)[Pipetten](#), oder [Pipetten](#), die unter Einsatz von Schwerkraft arbeiten.

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