

BAGFILTER PIPET & ROLL

Filterbeutel mit Pipettenzugang und integriertem Verschluss



Der kluge wieder
verschließbare
Beutel

interscience

Hervorragende Effizienz bei der Laborarbeit!

LAUFENDES PATENT

BagFilter® Pipet & Roll®-Beutel mit **BagRack® Slide**-Aufbewahrungsgestell stellen eine innovative Lösung für ergonomisches Arbeiten dar. Sie sind besonders praktisch für die Pathogenforschung, wie z. B. *Listerien*- und *Salmonellenanalysen*, wenn ein wiederholtes Pipettieren aus dem Probenbeutel erforderlich ist.

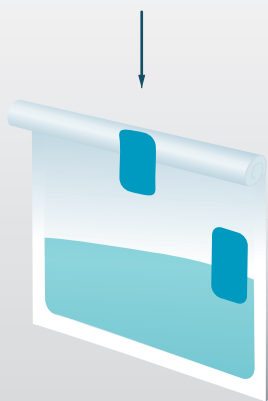
- 1 Roll**
Rollen Sie Ihre Beutel einfach **dreimal** und **schließen** Sie sie mit dem vorhandenen **Aufkleber** für einen **wasserdichten**, besonders widerstandsfähigen Verschluss.

- 2 Slide**
Schieben Sie die **Beutel** einfach von der Seite ein, um Ihre Beutel während mehrfacher Pipettierungen zu verstauen. Genießen Sie eine hervorragende **Ergonomie** und eine **sichere, kreuzkontaminationsfreie** Arbeitsumgebung.



- 3 Pipet**
Öffnen/Schließen Sie den **Pipettzugang** einfach mit dem **wieder verschließbaren Aufkleber**. Dank des Filters enthält das Filtrat keinen Schmutz. Die **geringere Pipettierhöhe** erleichtert den Einsatz von Pipettenspitzen. Besonders in der **Pathogenforschung**, wenn mehrere **Pipettierungsvorgänge** durchgeführt werden, werden dadurch Muskel- sowie Skelett-Erkrankungen vermieden.

Schnellverschluss per Sticker



Ohne zusätzliches Werkzeug schließen Sie den Beutel einfach mit dem integrierten Verschlussaufkleber.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Filterbeutel mit integriertem Verschluss

Mit anderen Produkten

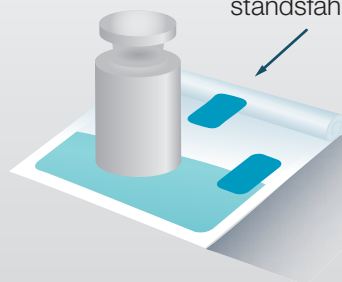
Bag



Verschluss-system

Besonders widerstandsfähiger Verschluss

Sie erhalten innerhalb von Sekunden einen besonders widerstandsfähigen Verschluss. Wasserdicht und widerstandsfähig bis 5 kg Druck

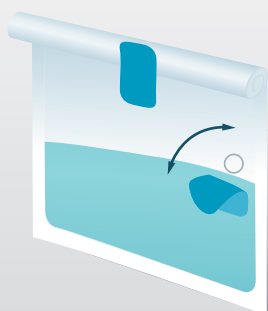


BAGFILTER® PIPET & ROLL

Mit anderen Produkten



Einfacher Pipettierzugang



Bei Mehrfachpipettierungen für z. B. die Pathogenforschung öffnen und schließen Sie den Pipettenzugang mühelos, ohne den Beutel von oben zu öffnen.

Anzahl der Manipulationen

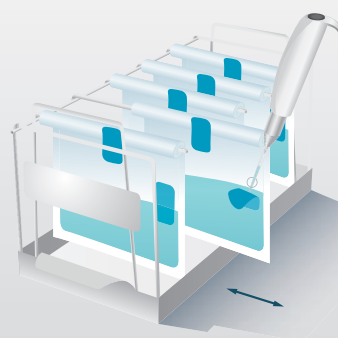
BAGFILTER® PIPET & ROLL

1

Mit anderen Produkten

1 2 3 4

Praktisches Gestell



Verwenden Sie den BagRack® Slide als Ständer für Ihre Mehrfachpipettierung und Probenaufbewahrung für eine hervorragend ergonomische Arbeit. Verhindert RSI (Verletzung/Beschwerden durch wiederholte Belastung)

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Mit anderen Produkten

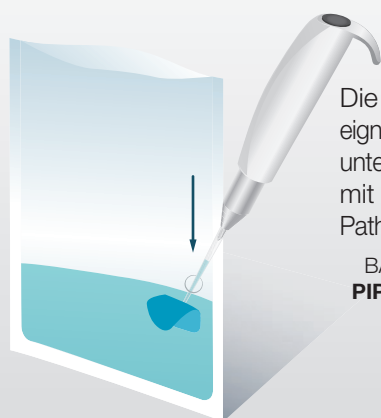


12 s



24 s

Pathogenforschung



Die geringe Pipettierhöhe eignet sich perfekt für die Arbeit unter Laminarflowkabinen und mit Pipettenspitzen für die Pathogenforschung.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Mit anderen Produkten

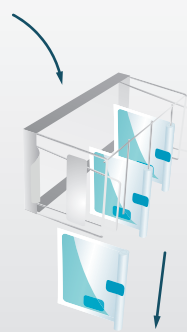


10 cm



30 cm

Schnelle und hygienische Entsorgung



Nach der Arbeit erfolgt die Abfallentsorgung viel schneller und ohne Flüssigkeitsaustritt.

Schnell

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Mit anderen Produkten

Reinigen

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Mit anderen Produkten

3 Modelle für Ihre Anwendung



**BAGFILTER®
PIPET & ROLL**



**BAGFILTER®
PIPET**



**BAGFILTER®
ROLL**

	111 720	111 710	111 700
Integrierter Verschlussaufkleber	✓	-	✓
Mehrmals verschließbar: einfaches Pipettieren	✓	✓	-
Referenz	111 720	111 710	111 700
Art des Beutels	Beutel mit Seitenfilter		
Material des Beutels	MultiLayer®: verstärkter mehrschichtiger Komplex		
Art des Filters	Vlies		
Filterporosität	< 250 Mikrons		
Maximales Volumen	400 mL		
Optimales Mischvolumen	50 - 300 mL		
Optimales Pipettivolumen	250 mL		
Beutelabmessungen	190 x 300 mm		
Gammastrahlenbehandlung	5 bis 12 KGy		
In Übereinstimmung mit	ISO 7218 – ISO 6887 – FDA-BAM-Normen		
Packung mit	25 Beutel		
Box mit	500 Beutel		

Fragen Sie nach kostenlosen Proben

Zertifizierte Fertigung

Produkte, die von Interlab, einem nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmen, für INTERSCIENCE hergestellt werden



Ergänzende Produkte



DiluFlow®
Gravimetrischer Verdüner
Ref 503 205



BagMixer®
Labor-Homogenisator
Ref 025 100



BagRack® Slide NEW
Aufbewahrungsgestell für Beutel
Ref 221 440

Ihr lokaler Vertriebspartner

interscience in der Welt

PARIS

T.: +33 (0)1 34 62 62 61 - Email: info@interscience.com

FRANKFURT

T.: +49 611 7238 7770 - Email: sales.germany@interscience.com

BOSTON

T.: +1 781 937 0007 - Email: sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

电话: +86 (0)21-64739390 - 邮址: sales.china@interscience.com

SINGAPUR

T.: +65 6977 7232 - Email: sales.asia@interscience.com