

# BAGFILTER PIPET & ROLL

Filterbeutel mit Pipettenzugang und integriertem Verschluss



Der funktionelle  
Beutel

interscience

# Hervorragende Effizienz bei der Laborarbeit!

PATENTED

**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

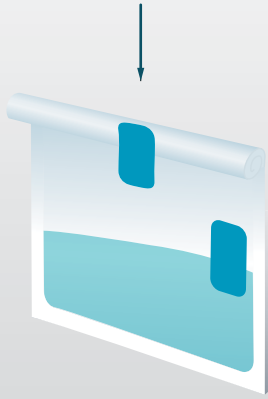
**Schieben Sie die Beutel** einfach von der Seite ein, um Ihre Beutel während mehrfacher Pipettierungen zu verstauen. Genießen Sie eine hervorragende **Ergonomie** und eine **sichere, kreuzkontaminationsfreie** Arbeitsumgebung.



## 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

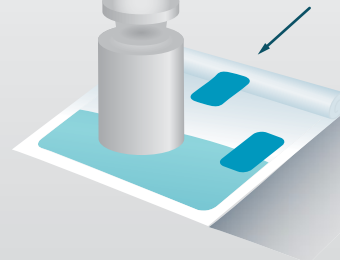
Bag



Verschluss-system

## Besonders widerstandsfähiger Verschluss

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

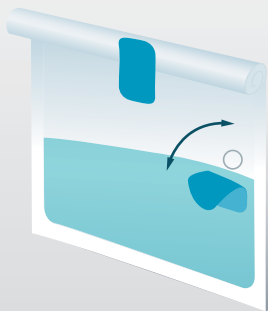


BAGFILTER® PIPET & ROLL

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

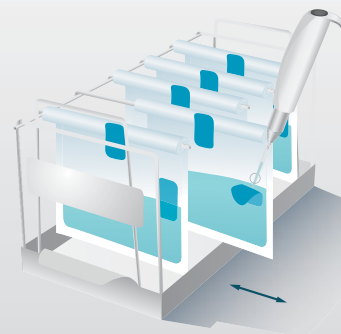
BAGFILTER® PIPET & ROLL

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

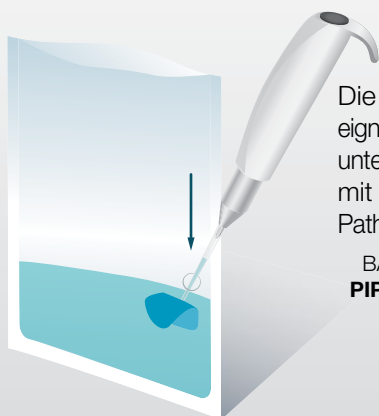


12 s



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

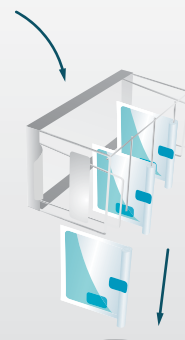


10 cm



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**

<b>Integrierter Verschlussaufkleber</b>	✓	-	✓
<b>Mehrmals verschließbar: einfaches Pipettieren</b>	✓	✓	-
<b>Referenz</b>	<b>111 720</b>	<b>111 710</b>	<b>111 700</b>
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 Pipettiervolumen	250 mL		
Beutelabmessungen	190 x 300 mm		
Gammastrahlenbehandlung	5 bis 12 KGy		
Haltbarkeit	5 years		
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis 45°C (48h) / 80°C (4h) -4°F bis 113°F (48h) / 176°F (4h)		
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**  
Aufbewahrungsgestell für Beutel  
Ref 221 440

Ihr lokaler Vertriebspartner

## interscience

### 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.cn

### SINGAPUR

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

### TOKYO

Phone: +81 3 6712 9715 - Email: sales.japan@interscience.com