

BAGFILTER PIPET & ROLL

Filterbeutel mit Pipettenzugang und integriertem Verschluss



Der kluge wieder
verschließbare
Beutel

zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at

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

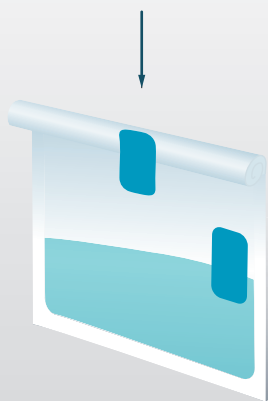
Schieben Sie die **Beutel** einfach von der Seite ein, um Ihre Beutel während mehrfacher Pipettierungen zu verstauen. Genießen Sie eine hervorragende **Ergonomie** und eine **sichere, kreuzkontaminationsfreie** Arbeitsumgebung.



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

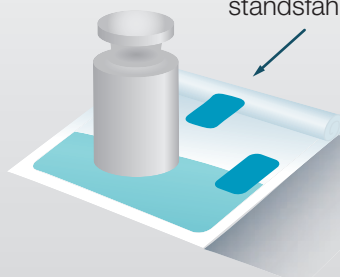
Bag



Verschluss-system

Besonders widerstandsfähiger Verschluss

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

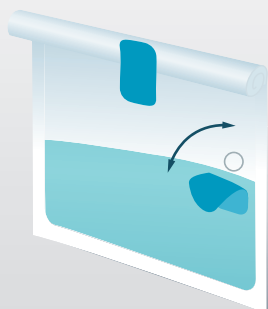


BAGFILTER® PIPET & ROLL

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

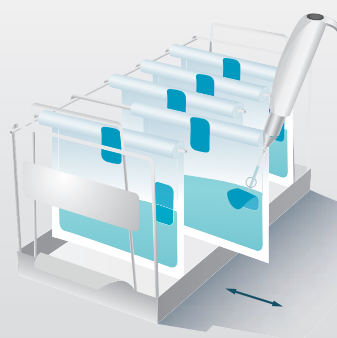
BAGFILTER® PIPET & ROLL

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

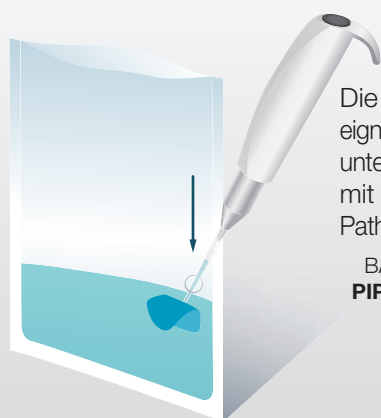


12 s



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

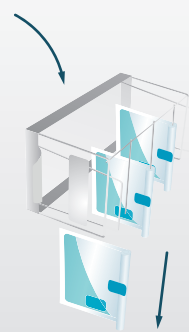


10 cm



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

Integrierter Verschlussaufkleber	Ja	-	Ja
Mehrmals verschließbar: einfaches Pipettieren	Ja	Ja	-
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 Pipettiervolumen	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

zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at