

the difference is clear

BVF™ Bakterien-Viren-Filter

Zum Schutz vor Kreuzinfektionen sollen bei Lungenfunktionsuntersuchungen Bakterien-Viren-Filter eingesetzt werden



- Preisgünstiger Universal-Filter zur zuverlässigen Infektionskontrolle
- Sichere Lösung für das Qualitätsmanagement-System
- Reinigungsintervall des Spirometers wird erheblich verlängert
- Adapter für Spirometer und Bodyplethysmographen diverser Hersteller erhältlich
- Geringer Gegendruck (übertrifft ATS-Standard)
- Sehr leistungsstark auch bei hohen Flussraten
- Integriertes Mundstück für Erwachsene und Kinder

Vitalograph ist internationaler Hersteller von Spirometern, Peak-Flow-Metern, Produkten für das Asthma- und COPD-Management und hochwertigen Verbrauchsmaterialien sowie Provider von zentralisierten Spirometrie-Lösungen für klinische Forschungen und Telemedizin.

Bakterien-Viren-Filter, blau für Vitalograph, Micro Medical, MIR, Cosmed, Vistec, CL Clarke



Bakterien-Viren-Filter Universal für Jaeger/ERT/Ganshorn/ZAN/nSpire



Optional auch als Set (Filter, Nasenklemme, ovales Mundstück)



Beiß-Mundstücke, desinfizierbar passend für Universal-Filter



Ovale Einmal-Mundstücke



Einmal-Nasenklemmen





the difference is clear

Blaue BVF™ Bakterien-Viren-Filter (Vitalograph) sind auch passend für Spirometer/Bodyplethysmographen von:

- Micro Medical
- Vistec
- MIR
- Clement Clarke
- Cosmed

BVF™ Bakterien-Viren-Filter Universal sind ohne Adapter passend für Spirometer/Bodyplethysmographen von:

- Jaeger
- Ganshorn
- CareFusion
- ZAN/nSpire
- ERT

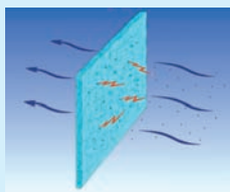
Adapter ermöglichen den Einsatz der blauen BVF™ Bakterien-Viren-Filter auf Spirometern/Bodyplethysmographen anderer Hersteller (weitere Adapter auf Anfrage erhältlich):

Adapter Art. 29730

- Schiller
- Welch Allyn
- Chest Microspiro
- Fukuda Denshi

Adapter Art. 29734

- Custo Vit M, Custo Spiro Mobile



Änderungen vorbehalten

Vitalograph GmbH
Rellinger Straße 64a
20257 Hamburg
Germany
Tel.: +49 40 547391-0
Fax: +49 40 547391-40
E-Mail: info@vitalograph.de

Vitalograph Inc.
13310 West 99th Street
Lenexa
Kansas 66215 USA
Tel.: +1 913 888 4221
Fax: +1 913 888 4259
E-Mail: vitcs@vitalograph.com

Vitalograph Ltd.
Maids Moreton
Buckingham
MK18 1SW England
Tel.: +44 1280 827110
Fax: +44 1280 823302
E-Mail: sales@vitalograph.co.uk

Vitalograph (Ireland) Ltd.
Gort Road Business Park
Ennis
Co. Clare Ireland
Tel.: +353 65 6864100
Fax: +353 65 6829289
E-Mail: sales@vitalograph.ie

www.vitalograph.de

Technische Daten:

Kreuzkontamination - Effizienz bei Bakterien: 99,99% bei 55 L/min

Kreuzkontamination - Effizienz bei Viren: 99,99% bei 55 L/min

Kreuzkontamination - Effizienz bei Bakterien: 99,99% bei 750 L/min

Kreuzkontamination - Effizienz bei Viren: 99,99% bei 750 L/min

Filtration (einfacher Durchfluss) - Effizienz bei Bakterien: 99,5% bei 55 L/min

Filtration (einfacher Durchfluss) - Effizienz bei Viren: 99,2% bei 55 L/min

Filtration (einfacher Durchfluss) - Effizienz bei Bakterien: 99,4% bei 750 L/min

Filtration (einfacher Durchfluss) - Effizienz bei Viren: 99,4% bei 750 L/min

Validierung mit Bacillus subtilis var niger (mittlerer Durchmesser): 0,7-1µm

Atemflusswiderstand bei 750 L/min (nur BVF): 0,08 kPa/L/s (0,8cmH₂O)

Atemflusswiderstand bei 750 L/min (BVF + Messkopf): 0,12 kPa/L/s (1,2cmH₂O)

Atemflusswiderstand ATS/ERS:2005 Grenzwert: 0,15 kPa/L/s (1,5cmH₂O)

Totaler Totraum inklusive Anschluss und Mundstück: 98mL

Effektiver Totraum ohne Anschluss und Mundstück: 65mL

Mundstück (kleinster Durchmesser) 1/20: 24mm außen, 25mm lang

Anschlussstück Geräteseite (kl. Durchmesser) 1/20: 30mm außen, 20mm lang

Material: Elektrostatisches Nanofaser-Vlies

Standards: ISO 13485:2003, FDA 21CFR820, CMDR, JPAL

Bestellinformation:

Artikelnummern

- 28350 Bakterien-Viren-Filter, blau
VE 50 Stück
- 28363 Bakterien-Viren-Filter Universal
VE 50 Stück
- 28403 Bakterien-Viren-Filter Universal Set
Filter+Nasenklemme+Ovales Mundstück
VE 50 Stück

Optionales Zubehör

- 20989 Ovale Einmal-Mundstücke
VE 50 Stück
- 20310 Beiß-Mundstücke, desinfizierbar
VE 50 Stück
- 20303 Einmal-Nasenklemmen
VE 200 Stück