

Das optimale Schutz-System. Filtergehäuse - Filtereinlagen - Mundstück.



Gehäuse aufklappen und Filter einlegen.



Gehäuse zuklappen.



Fertig.

Keine Wartezeiten und keine täglichen Kalibrierungs-Manöver. Bester Schutz für Ihre Patienten und Ihr System.

Unsere Leistung

- Kundennähe
- Fachkundige Beratung
- Zuverlässiger Service

Gerne übersenden wir Ihnen auch Informationen zu unserem aktuellen Lieferprogramm.

- Defibrillatoren
- Kapnographen
- Multi-Parameter Monitore
- Pulsoximeter
- Spirometer
- Ultraschall-Doppler

Rufen Sie uns an, oder schicken Sie uns Ihre Anfrage per Fax, oder senden Sie uns Ihre Nachricht per E-Mail:

Fax: 07452 83 93 22 E-Mail: dego@degomed.de



BAKTERIENFILTER

für moderne

Spirometer





Systeme fürs Leben.

Bakterien-/Virenfilter für Spirometer SpiroLab und SpiroBank

Der optimaler Schutz: Für Ihre Patienten und Ihr System.

Sicher und einfach in der Anwendung, zuverlässig und wirtschaftlich.

Vorzüge des Filtersystems

- Keine längeren Wartezeiten für Ihre Patienten wegen der Desinfektion Ihres Messwertaufnehmers zwischen den Untersuchungen.
- Sie laufen nicht Gefahr, dass das Präzisionsteil während der Deinfektion irgendeinen Schaden nimmt.
- Der Hersteller verspricht eine Langzeitstabilität des Messwertaufnehmers in Punkto Genauigkeit von 10 Jahren, wenn dieses Filtersystem verwendet wird.
- Das lästige tägliche Kalibrieren entfällt völlig.
- Die Bevorratung von teuren geeigneten Desinfektionsmittel entfällt.
- Ihr Gerät bleibt stets sauber und bedarf keiner routinemaßig wiederkehrenden Eichkontrolle.
- Ihre Patienten werden Ihre besondere Sorgfalt sehr schätzen.







Bestens geeignet ist unser Schutzsystem für folgende Spirometer:

- Mobil-Spirometer SpiroBank
- Mobil-Spirometer Spiro 2 (Zimmer)
- Mobil-Spirometer Pneumos 300
- Mobil-Spirometer SpiroBank G
- Mobil-Spirometer SpiroBank II
- Tisch-Spirometer SpiroLab 250
- Tisch-Spirometer Spiro 601 (Bosch)
- Tisch-Spirometer SpiroLab
- Tisch-Spirometer SpiroLab II
- Tisch-Spirometer SpiroLab III
- Vitalograph
- Vicatest
- Tisch-Spirometer MicroLab 3300













Technische Daten der Filtereinlagen:

Effizienz gegenüber Bakterien/Viren: 99.9999% Widerstand: H₂O/I/s bei 12 L/s Lagertemperatur: + 5 °C bis + 40 °C Lebensdauer: 3 Jahre Nicht sterilisierbar Nur für einen Patienten verwenden.

CE zertifiziert