

AEROvent® - Bakterienausgangsfiler | Sauerstoff-Konzentratoren

Bakterienausgangsfiler für nahezu alle gängigen Sauerstoff-Konzentratoren, mit konischen Anschlüssen, Gehäuse aus Polypropylen, einzeln verpackt.

Filtrationseffizienz: Bakterien 99,999+ | 99,99+ %



Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999+



| Anschlüsse beidseitig | Artikelnummer |
|-----------------------|---------------|
| 3 - 6 mm | ① HBAF01-K |
| 4,76 - 6,35 mm | ② HBAF02-K |

AEROvent® - Bakterien- und Virenfilter mit HME | Beatmungsfilter

Elektrostatische Bakterien- und Virenfilter mit Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME - Heat and Moisture Exchanger) für die Filtration sowie Erwärmung und Befeuchtung der Atemluft. Mit transluzentem Gehäuse für eine gute Feuchtigkeitskontrolle.

- Hydrophob / Hygroskopisch
- Optimale Anfeuchtungs- und Filtrationsleistung
- Mit Luer-Lock-Port für die CO₂-Messung
- Für Erwachsene ① und Neonaten 3 - 8 kg ②

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999 %



Filtrationseffizienz: Bakterien 99,998 % | Viren 99,976 %



| Tidalvolumen (VT) | Anfeuchtungsleistung | Widerstand | ISO-Anschlüsse | Totraumvolumen | Gewicht | Artikelnummer |
|-------------------|--|-------------------------|-----------------------|----------------|---------|---------------|
| 150 - 1500 ml | 31 mg H ₂ O/l bei VT 500 ml | 1,1 mbar bei 30 l/min | 22M / 15F - 22F / 15M | 55 ml | 27 g | ① HBF02-HFLS |
| > 35 ml | 28,9 mg H ₂ O/l bei VT 250 ml | 0,83 mbar bei 7,5 l/min | 15F - 15M / 8,5M | 11 ml | 11 g | ② HBF01-HFLN |

AEROvent® - Bakterien- und Virenfilter „Slimline“ | Beatmungsfilter

Elektrostatische Bakterien- und Virenfilter für den Einsatz in Beatmungsschlauchsystemen für die Anästhesie und Intensivpflege. Transluzentes Gehäuse zur einfachen Visualisierung von potenziellen Blockaden, einzeln verpackt.

- Schlankes und leichtes Design - geringe Zugkräfte auf Patientenverbindung
- Sehr geringes Totraumvolumen minimiert Gefahren durch CO₂-Rückatmung
- Unabhängig getestete, hocheffiziente Filtrationsleistung
- Mit oder ohne Luer-Lock-Port für die CO₂-Messung



Filtrationseffizienz: Bakterien 99,99995 % | Viren 99,99985 %



| Widerstand Ø Max. | Totraumvolumen | Gewicht | Luer-Lock | Artikelnummer |
|------------------------------------|----------------|----------|-----------|---------------|
| 0,775 mbar 0,9 mbar bei 30 l/min | 32 ml | ca. 25 g | ja | ① HBF01-BFLS |
| | | | nein | ② HBF01-BFS |