

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