

## Flo-Guard Atemfilter

Bakterien- und Virenfilter für CPAP und Bilevel-Applikationen



## Flo-Guard Atemfilter

Der Flo-Guard Atemfilter wird an der Geräteseite eines Beatmungssystems eingesetzt, um Patient und Maschine vor Kreuzinfektionen zu schützen. Er leistet geringen Widerstand bei einer breiten Spanne von Flow-Raten.

Der geringe Widerstand macht Flo-Guard zum idealen Filter für Klinik und Heimbereich, wo potentiell hohe Flow-Raten eingesetzt werden. Dazu gehören CPAP, Bilevel und Cough Assist-Applikationen.

Der Flo-Guard bietet eine exzellente Bakterien- und Virenfiltrationseffizienz und den geringstmöglichen Widerstand bei sehr hohen Flow-Raten.

Artikelnr.	1690
Verpackungseinheit	50
Bakterienfiltrationseffizienz	99.999%
Virenfiltrationseffizienz	99.99%
Komprimierbares Volumen	80ml
Gewicht	28g

### Eigenschaften des Flow-Widerstands

Flow-Rate	Flow-Widerstand
30 L/min	0.4 cm H <sub>2</sub> O
60 L/min	0.8 cm H <sub>2</sub> O
90 L/min	1.4 cm H <sub>2</sub> O
120 L/min	2.0 cm H <sub>2</sub> O
150 L/min	2.7 cm H <sub>2</sub> O
180 L/min	3.4 cm H <sub>2</sub> O
210 L/min	4.3 cm H <sub>2</sub> O
240 L/min	5.1 cm H <sub>2</sub> O

Elektrostatisches Filtermaterial mit ausgezeichneter Filtrationseffizienz

Große Oberfläche reduziert den Flow-Widerstand



Klares Gehäuse für bessere Transparenz

Konische Form unterstützt den Luftstrom