



AL-08023.V002 | AL-080239.V002: (linke Abbildung)

Tidal Volumen	150-1500 ml
Totraum	33 ml
Bakterienretention	>99,9999 %
Virenretention	>99,999 %
Widerstand	bei 30 l/min 5 mm H ₂ O bei 60 l/min 14 mm H ₂ O bei 90 l/min 27,6 mm H ₂ O
Gewicht	21 g
Anschlüsse	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer

AL-08022.V002 | AL-080229.V002: (rechte Abbildung)

Tidal Volumen	150-1500 ml
Totraum	55 ml
Feuchtigkeitsabgabe (bei 500 ml Vt)	37 mg/L
Bakterienretention	>99,9999 %
Virenretention	>99,999 %
Widerstand	bei 30 l/min 8,2 mm H ₂ O bei 60 l/min 21,4 mm H ₂ O bei 90 l/min 39,5 mm H ₂ O
Gewicht	35,6 g
Anschlüsse	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer

REF	Artikel	Details	Stück in VE
AL-08023.V002	Bakterien- und Virenfilter	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer, unsteril	50
AL-080239.V002	Bakterien- und Virenfilter	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer, steril	50
AL-08022.V002	Bakterien- und Virenfilter	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer, mit Heat & Moisture Exchanger, unsteril	45
AL-080229.V002	Bakterien- und Virenfilter	22 mm M-15/22 mm MF (ISO-Standard) CO ₂ -Monitoring-Anschluss Luer, mit Heat & Moisture Exchanger, steril	45