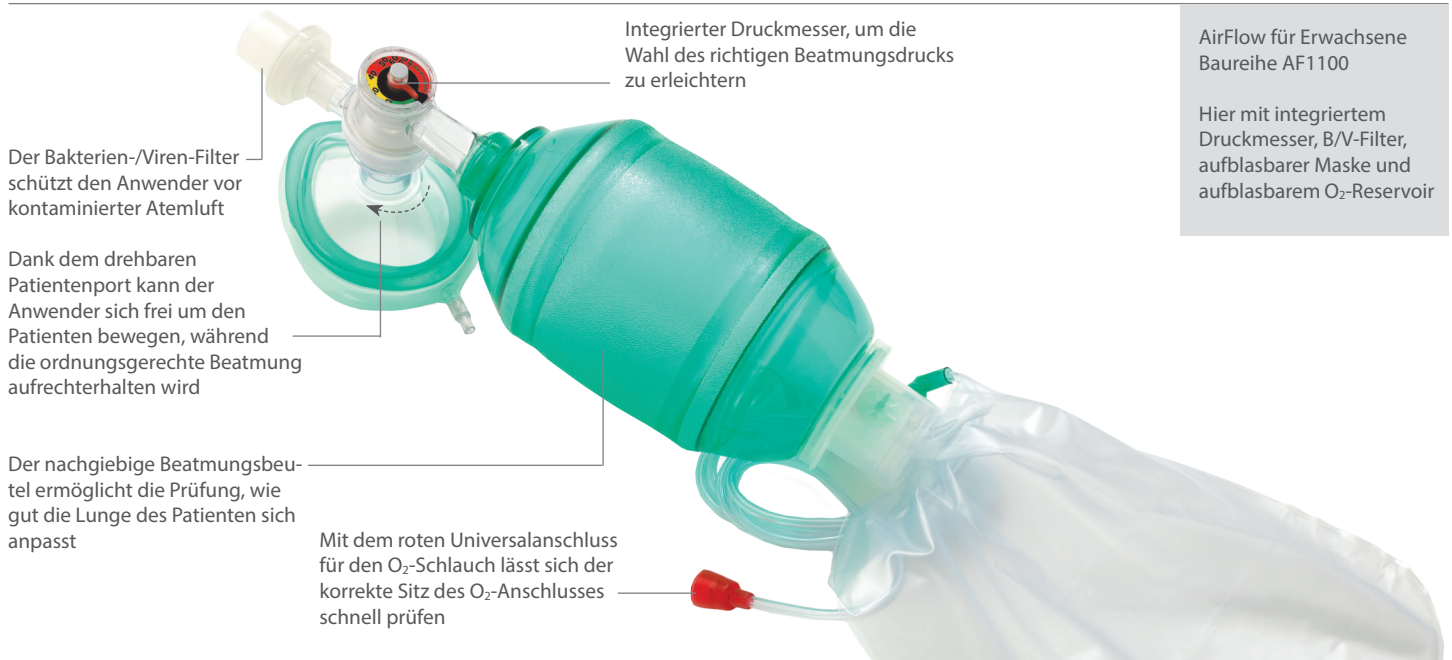


AIRFLOW™ - MANUELLES BEATMUNGSGERÄT

LATEXFREI | STERIL | EINMALNUTZUNG | WEGWERFARTIKEL | CE-ZERTIFIZIERUNG

Der AirFlow™-Wiederbelebungs-/Beatmungsbeutel von Ventlab verfügt über einen Bakterien-/Viren-Filter, ein Sauerstoffreservoir und eine Maske. Erhältlich mit dem Ventlab-eigenen Druckmesser und verschiedenen Komponenten, um den Beatmungsbeutel den jeweiligen Bedürfnissen anzupassen.



AirFlow für Erwachsene
Baureihe AF1100

Hier mit integriertem
Druckmesser, B/V-Filter,
aufblasbarer Maske und
aufblasbarem O₂-Reservoir

Der Bakterien-/Viren-Filter
schützt den Anwender vor
kontaminierter Atemluft

Dank dem drehbaren
Patientenport kann der
Anwender sich frei um den
Patienten bewegen, während
die ordnungsgerechte Beatmung
aufrechterhalten wird

Der nachgiebige Beatmungsbeutel
ermöglicht die Prüfung, wie
gut die Lunge des Patienten sich
anpasst

Integrierter Druckmesser, um die
Wahl des richtigen Beatmungsdrucks
zu erleichtern

Mit dem roten Universalanschluss
für den O₂-Schlauch lässt sich der
korrekte Sitz des O₂-Anschlusses
schnell prüfen

AirFlow™ MANUELLES BEATMUNGSGERÄT

- Der nicht wiederverwendbare Wiederbelebungs-/Beatmungsbeutel ist in fünf Größen erhältlich
- Alle sind mit Bakterien-/Viren-Filtern, Sauerstoffreservoir und Masken ausgestattet
- Mit und ohne integrierten Druckmesser erhältlich
- Dank dem integrierten Druckmesser mit Farbmarkierungen lässt sich der korrekte Beatmungsdruck effizient wählen (<20 cm H₂O), das dreifarbige Feld kennzeichnet die Risikostufe des gewählten Drucks
- Gezielte Druckwahl reduziert Mageninsufflation und verhindert somit Erbrechen, Aspiration und dadurch hervorgerufene Lungenentzündungen
- Die Größe der Gesichtsmaske ist auf die Größe des Beatmungsbeckels abgestimmt
- Große Auswahl an Komponenten, damit der Beatmungsbeutel den Bedürfnissen Ihres Patienten angepasst werden kann

LUFTFLUSS + INTEGRIERTER DRUCKMESSER

ARTIKEL	GRÖSSE	VOLUMEN	HUBVOLUMEN	KÖRPERGEWICHT	PK
AF3140MB	Kleinkind	300 mL	150-170 mL	≤ 10 kg	10
AF4140MB	Kind	550 mL	330-340 mL	≤ 22 kg	10
AF2140MB	Pädiatrisch	1000 mL	600-620 mL	≤ 40 kg	10
AF5140MB	Erwachsene	1500 mL	640-660 mL	> 40 kg	10
AF1140MB	Erwachsene	1900 mL	950-960 mL	> 40 kg	10

AIRFLOW - STANDARD (OHNE DRUCKMESSER)

ARTIKEL	GRÖSSE	VOLUMEN	HUBVOLUMEN	KÖRPERGEWICHT	PK
AF3040MB	Kleinkind	300 mL	150-170 mL	≤ 10 kg	10
AF4040MB	Kind	550 mL	330-340 mL	≤ 22 kg	10
AF2040MB	Pädiatrisch	1000 mL	600-620 mL	≤ 40 kg	10
AF5040MB	Erwachsene	1500 mL	640-660 mL	> 40 kg	10
AF1040MB	Erwachsene	1900 mL	950-960 mL	> 40 kg	10

AIRFLOW™ - MANUELLES BEATMUNGSGERÄT

BEDARFSGERECHTER WIEDERBELEBUNGS-/BEATMUNGSBEUTEL

Die folgenden Komponenten stehen für die Anpassung des Wiederbelebung-/Beatmungsbeutels an die Bedürfnisse Ihres Patienten zur Verfügung:

SAUERSTOFFRESERVOIR



AUFBLASBARER O₂-BEUTEL

Abgeschlossenes Sauerstoffreservoir für Abgabe von FDO₂ und visuelle Kontrolle des korrekten Luftstroms



WELLSCHLÄUCHE

Für Verwendung mit einer Sekundärsauerstoffversorgung auch mit Schlauchlängen von 24" und 48" erhältlich



FALTBAR/STRECKBAR O₂-AKKUMULATOR

Nur für Baureihe AF1000 erhältlich

KOMPONENTEN FÜR ERLEICHTERTE NUTZUNG



GESICHTSMASKEN

Aufblasbare und nicht aufblasbare Gesichtsmasken erhältlich



FLEX-NECK-ANSCHLUSS

Abnehmbare, flexible Verbindungsstücke zur Verbindung der Wellschläuche mit dem patientenseitigen Ventil, reduziert auch die auf den Endotrachealtubus wirkenden Drehkräfte



HANDGURT

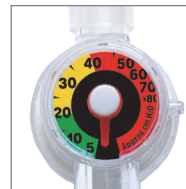
Guter Griff gewährleistet *nur mit aufblasbarem Beutelreservoir erhältlich



AirFlow für Kleinkinder, Baureihe AF3100
Hier mit integriertem Druckmesser, Pop-Off-Ventil, nicht aufblasbarer Maske und aufblasbarem O₂-Reservoir

AirFlow-Beutel für Erwachsene sind serienmäßig mit aufblasbaren Masken ausgestattet. Alle anderen Beute sind mit nicht aufblasbaren Masken ausgestattet.

SICHERHEITSKOMPONENTEN



INTEGRIERTER DRUCKMESSER

Die Farbkennzeichnung des innovativen Ventlab-Einstellrads macht den abgegebenen Druck deutlich:

- Grün** - Zieldruckbereich <20 cm H₂O
- Gelb** - potentiell gefährlicher Druckbereich
- Rot** - gefährlicher Druckbereich



POP-OFF-VENTILE

40 cm/H₂O & 25 cm/H₂O
Ermöglicht dem Anwender die Auswahl des geeigneten Pop-Off Bereichs



FILTER

Der Bakterien-/Viren-Filter bietet dem Pfleger einen effektiven Schutz während des Ausatmens



CO₂-ANZEIGE

Erhältlich: STAT-Check II, MaxCap, oder FLOCAP für wirksame Prüfung des CO₂-Austauschs



PEEP-VENTILE

Anpassbare PEEP-Ventile; 5-20 cm H₂O