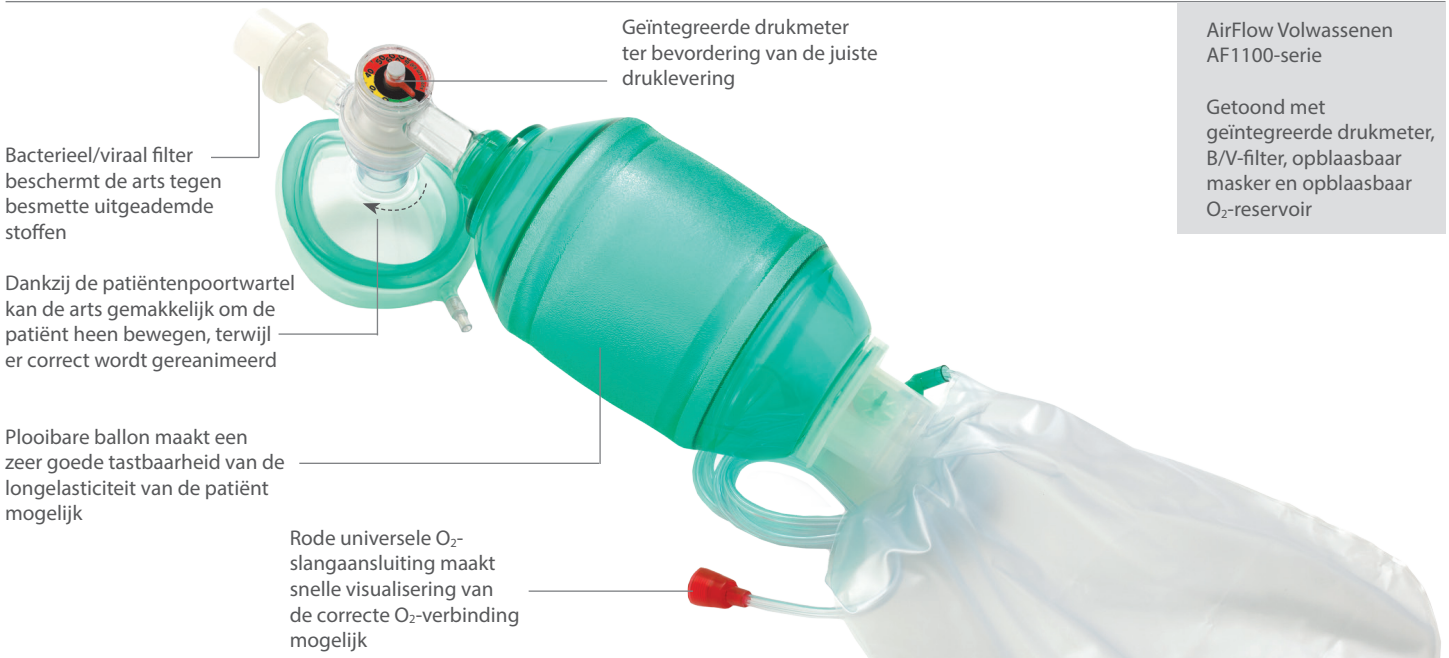


# HANDMATIG AIRFLOW™-REANIMATIEAPPARAAT

ZONDER LATEX | GEBRUIK VOOR ÉÉN PATIËNT | WEGWERPARTIKEL | CE-KEURMERK

De AirFlow™-reanimatie-/ventilatieballon van Ventlab wordt geleverd met een bacterieel/viraal filter, een zuurstofreservoir en een masker. Leverbaar met de drukmeter van Ventlab en diverse componenten voor het creëren van een standaard reanimatieballon.



## AirFlow™ HANDMATIG REANIMATIEAPPARAAT

- Reanimatie-/ventilatieballon voor één patiënt beschikbaar in verschillende maten/volumes
- Alle series inclusief bacterieel/viraal filter, zuurstofreservoir en masker
- Beschikbaar met of zonder geïntegreerde drukmeter
- Geïntegreerde drukmeter met kleurcodering zorgt op effectieve wijze voor de juiste druk (<20 cm H<sub>2</sub>O); de driekleurige velden geven het risiconiveau van de geleverde druk aan
- Accurate druklevering helpt bij het verminderen van maaginsufflatie en voorkomt zo braken, aspiratie en daaruit voortvloeiende longontsteking
- Gezichtsmasker is qua maat aangepast aan de grootte van de reanimatieballon
- Keuze uit een breed scala aan componenten voor een reanimatieballon op maat op basis van de unieke behoeften van uw patiënt

### LUCHTTOEVOER + GEÏNTEGREERDE DRUKMETER

ITEM	MAAT	VOLUME	SLAGVOLUME	LICHAAMSGEWICHT	PK
AF3140MB	Zuigeling	300 mL	150-170 mL	≤ 10 kg	10
AF4140MB	Kind	550 mL	330-340 mL	≤ 22 kg	10
AF2140MB	Pediatriesch	1000 mL	600-620 mL	≤ 40 kg	10
AF5140MB	Volwassene	1500 mL	640-660 mL	> 40 kg	10
AF1140MB	Volwassene	1900 mL	950-960 mL	> 40 kg	10

### LUCHTTOEVOERNORM (ZONDER DRUKMETER)

ITEM	MAAT	VOLUME	SLAGVOLUME	LICHAAMSGEWICHT	PK
AF3040MB	Zuigeling	300 mL	150-170 mL	≤ 10 kg	10
AF4040MB	Kind	550 mL	330-340 mL	≤ 22 kg	10
AF2040MB	Pediatriesch	1000 mL	600-620 mL	≤ 40 kg	10
AF5040MB	Volwassene	1500 mL	640-660 mL	> 40 kg	10
AF1040MB	Volwassene	1900 mL	950-960 mL	> 40 kg	10

# HANDMATIG AIRFLOW™-REANIMATIEAPPARAAT

## MAAK UW REANIMATIE-/VENTILATIEBALLON OP MAAT

Kies uit de onderstaande componenten om een reanimatie-/ventilatieballon op maat op basis van uw behoeften te maken:

### ZUURSTOFRESERVOIR



#### OPBLAASBARE O<sub>2</sub>-BALLON

Gesloten systeemzuurstofreservoir biedt hogere FDO<sub>2</sub> en visuele indicatie van de juiste luchttoevoer



#### GEGOLFDE SLANG

Voor gebruik met secundaire zuurstoftoevoer beschikbaar in de lengtes 24" en 48"



#### INKLAPBARE/VERLENGBARE O<sub>2</sub>-ACCUMULATOR

Alleen beschikbaar voor AF1000-serie

### COMFORT-COMPONENTEN



#### GEZICHTSMASKERS

Opblaasbare en niet opblaasbare gezichtsmaskers beschikbaar



#### FLEX NECK

Dankzij verwijderbaar, flexibel scharnier kan de gegolfde slang aan het ventiel van de patiënt worden gekoppeld, vermindert tevens het draaimoment van de ET-slang



#### HANDBAND

Houd een goede grip met een handband  
\*Alleen beschikbaar op opblaasbaar ballonreservoir

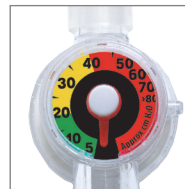
#### AirFlow Kinderen, AF3100-serie

Getoond met geïntegreerde drukmeter, pop-off-ventiel, niet opblaasbaar masker en opblaasbaar O<sub>2</sub>-reservoir



AirFlow-ballonnen voor volwassenen zijn standaard voorzien van een opblaasbaar masker. Alle ballonnen in andere maten hebben niet opblaasbare maskers.

### VEILIGHEIDSCOMPONENTEN



#### GEÏNTEGREERDE DRUKMETER

De innovatieve knop van Ventlabs met kleurcodering laat duidelijk de geleverde druk zien:

- Groen** - Doeldrukniveau <20 cm H<sub>2</sub>O
- Geel** - Potentieel gevaarlijk drukniveau
- Rood** - Gevaarlijk drukniveau



#### OP-FF-KLEPPEN

40 cm/H<sub>2</sub>O & 25 cm/H<sub>2</sub>O  
Biedt de arts de mogelijkheid om een geschikt pop-off-ventiel te gebruiken



#### FILTERS

Een bacterieel/viraal filter biedt effectieve bescherming voor de gezondheidszorgverlener tijdens het uitademen



#### CO<sub>2</sub>-INDICATOR

Keuze uit: STAT-Check II, MaxCap, of FLOCAP voor effectieve beoordeling van CO<sub>2</sub>-uitwisseling



#### PEEP-VENTIELEN

Aanpasbare PEEP-ventielen;  
5-20 cm H<sub>2</sub>O