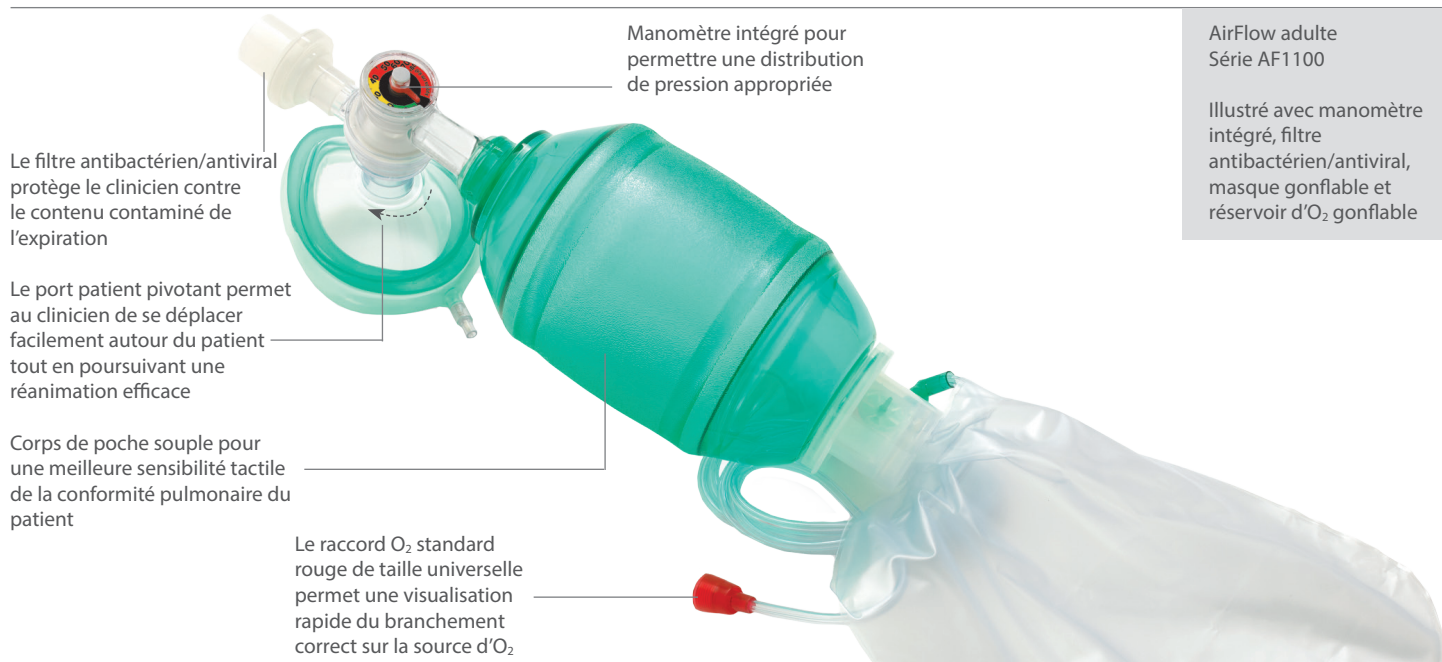


RESPIRATEUR MANUEL AIRFLOW™

SANS LATEX | USAGE INDIVIDUEL | JETABLE | MARQUE CE

Le ballon de réanimation/ventilation AirFlow™ de Ventlab est équipé d'un filtre antibactérien/antiviral, d'un réservoir d'oxygène et d'un masque. Disponible avec le manomètre et différents composants signature de Ventlab pour créer un ballon de réanimation personnalisé.



AirFlow adulte
Série AF1100

Illustré avec manomètre intégré, filtre antibactérien/antiviral, masque gonflable et réservoir d'O₂ gonflable

AirFlow™ RESPIRATEUR MANUEL

- Poche de réanimation/ventilation à usage unique disponible en cinq tailles/volumes
- Toutes les séries sont équipées d'un filtre antibactérien/antiviral, d'un réservoir d'oxygène et d'un masque
- Disponible avec ou sans manomètre intégré
- Le manomètre intégré à code couleur permet une distribution de pression efficace (<20 cm H₂O) ; les champs tricolores alertent sur le niveau de risque de la pression distribuée
- Une distribution de pression précise permet de réduire l'insufflation gastrique, évitant ainsi les vomissements, l'aspiration et les pneumonies qui en résultent
- Masque facial adapté à la taille du ballon de réanimation
- Faites votre choix parmi une sélection de composants pour créer un ballon de réanimation personnalisé, adapté aux besoins uniques de votre patient

DÉBIT D'AIR + MANOMÈTRE INTÉGRÉ

ARTICLE	TAILLE	VOLUME	VOLUME SYSTOLIQUE	MASSE CORPORELLE	QTÉ
AF3140MB	Nourrisson	300 mL	150 à 170 mL	≤ 10 kg	10
AF4140MB	Enfant	550 mL	330 à 340 mL	≤ 22 kg	10
AF2140MB	Pédiatrique	1 000 mL	600 à 620 mL	≤ 40 kg	10
AF5140MB	Adulte	1 500 mL	640 à 660 mL	> 40 kg	10
AF1140MB	Adulte	1 900 mL	950 à 960 mL	> 40 kg	10

AIRFLOW STANDARD (SANS MANOMÈTRE)

ARTICLE	TAILLE	VOLUME	VOLUME SYSTOLIQUE	MASSE CORPORELLE	QTÉ
AF3040MB	Nourrisson	300 mL	150 à 170 mL	≤ 10 kg	10
AF4040MB	Enfant	550 mL	330 à 340 mL	≤ 22 kg	10
AF2040MB	Pédiatrique	1 000 mL	600 à 620 mL	≤ 40 kg	10
AF5040MB	Adulte	1 500 mL	640 à 660 mL	> 40 kg	10
AF1040MB	Adulte	1 900 mL	950 à 960 mL	> 40 kg	10

RESPIRATEUR MANUEL AIRFLOW™

PERSONNALISEZ VOTRE BALLON DE RÉANIMATION/VENTILATION

Choisissez parmi les composants suivants pour créer un ballon de réanimation/ventilation personnalisé et adapté à vos besoins :

RÉSERVOIR D'OXYGÈNE



BALLON D'O₂ GONFLABLE

Le réservoir d'oxygène à système fermé offre un FDO₂ plus élevé et fournit une indication visuelle du débit d'air approprié



TUYAU ONDULÉ

Utilisable avec une source d'oxygène secondaire ; disponible en 24 pouces et 48 pouces de long



ACCUMULATEUR D'O₂ RÉTRACTABLE/EXTENSIBLE

Disponible uniquement pour la série AF1000

COMPOSANTS PRATIQUES



MASQUES FACIAUX

Masques faciaux gonflables et non gonflables disponibles



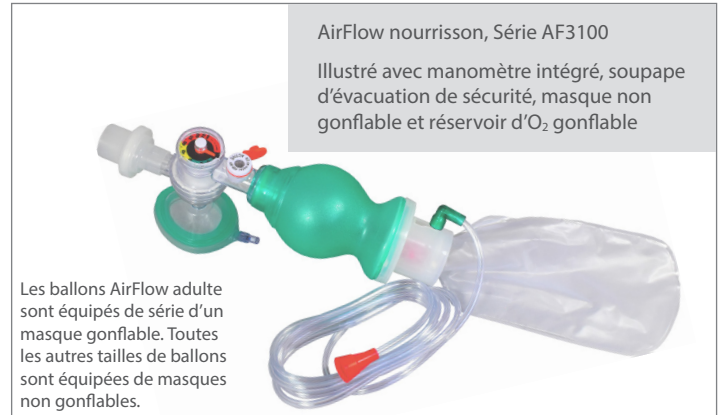
TUBE FLEXIBLE

Raccord flexible et amovible permettant de raccorder le tuyau ondulé à la valve du patient ; réduit également le couple de serrage du tube ET



DRAGONNE

Conservez une bonne préhension grâce à la dragonne
*Disponible uniquement sur le réservoir du ballon gonflable

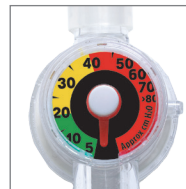


AirFlow nourrisson, Série AF3100

Illustré avec manomètre intégré, soupape d'évacuation de sécurité, masque non gonflable et réservoir d'O₂ gonflable

Les ballons AirFlow adulte sont équipés de série d'un masque gonflable. Toutes les autres tailles de ballons sont équipées de masques non gonflables.

COMPOSANTS DE SÉCURITÉ



MANOMÈTRE INTÉGRÉ

Cadran Ventlab innovant à code couleur indiquant clairement le débit de pression :

Vert - Niveau de pression cible <20 cm H₂O

Jaune - Niveau de pression potentiellement dangereux

Rouge - Niveau de pression dangereux



SOUPAPES D'ÉVACUATION DE SÉCURITÉ

40 cm/H₂O et 25 cm/H₂O

Permet au clinicien d'utiliser un niveau d'évacuation de sécurité approprié



FILTRES

Le filtre antibactérien/antiviral fournit une protection efficace au prestataire de soins de santé pendant l'expiration



INDICATEUR DE CO₂

Choisissez parmi : STAT-Check II, MaxCap, ou FLOCAP pour une évaluation efficace de l'échange de CO₂



VALVES PEEP

Valves PEEP ajustables ; 5 à 20 cm H₂O