

Ballons de ventilation CPR 2



Nos ballons de ventilation de haute qualité Mercury Medical sont disponibles dans 4 tailles et peuvent être élargis à un ballon complet au moyen d'articles connexes. Ces articles incluent notamment une soupape de surpression, un manomètre et une soupape PEP avec ou sans filtre. Les ballons pédiatriques sont équipés d'une soupape de surpression de série, ce qui en fait leur particularité.



Nouveau et unique en son genre, le ballon CPR-2+ Adult comprend:

- Un volume de 1000 ml ; la contenance la plus sûre ayant fait ses preuves*.
- Des indicateurs de volume courant, une méthode supplémentaire pour affiner les soins apportés aux patient-es.
- Un indicateur de fréquence qui augmente la précision du nombre de respirations. Le ballon de 1000 ml a notamment été conçu pour répondre spécifiquement aux directives de l'AHA (American Heart Association) et de l'ERC (European Resuscitation Council) et il convient à la fois pour les adultes et les enfants.

* Circulation Magazine 1997

A Reappraisal of Mouth-to-Mouth Ventilation during Bystander-Initiated Cardiopulmonary Resuscitation

* Stone BJ, Chantler PJ, Baskett PJF

The incidence of regurgitation during cardiopulmonary resuscitation: a comparison between the bag valve mask and laryngeal mask airway. Resuscitation. 1998;38:3-6

* De Prost N, Ricard JD, Saumon G, Dreyfuss D

Ventilator-induced lung injury: historical perspectives and clinical implications. Annals of Intensive Care. 2011;1:28

* Gammon RB, Shin MS, Groves RH, Hardin JM, Hsu C, Buchalter SE

Clinical risk factors for pulmonary barotrauma: a multivariate analysis.

American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 1995;152:1235-40

* Erin Kane, MD; Jeffrey Siegler, MD, EMT-P; Zac Hafez, MD; Caitlin McDowell, MD; LinLin Tian, MD, PhD Division of Emergency Medicine Washington University School of Medicine

Assessing Tidal volumes delivered by an adult and pediatric BVM when using chest rise at an end-point

* Drs. James Tanis and Mark Merlin

The Keys to Switching Over to Positive Pressure Ventilations

* V Doerges 1, C Sauer, H Ocker, V Wenzel, P Schmucker

Smaller tidal volumes during cardiopulmonary resuscitation: comparison of adult and paediatric self-inflatable bags with three different ventilatory devices

Différentes options pour personnaliser le ballon CPR 2 à vos besoins.



Manomètre

Un manomètre précis, sans retard et parfaitement lisible. Disponible en 3 modèles.



Réservoir O2/Tube aérosol

Lors du regonflage, l'air enrichi en oxygène est aspiré dans le réservoir d'O₂.



Valve de surpression

Une valve de surpression et un clip de sécurité permettent l'utilisation en pédiatrie. Cela évite une hyperventilation accidentelle en maintenant la PIP sous 40 cm H₂O



Détecteur StatCO₂[®]

Un indicateur rapide, durable et à code couleur pour la visualisation du CO₂ expiré. Le dispositif vous aide à vérifier l'intubation correcte.



LiteSaver[®]

Un manomètre jetable à code couleur comprenant un indicateur de fréquence intégré qui clignote toutes les 6 secondes. Réduit l'« emmagasinage d'air ».



Valve de PEP avec filtre

La valve de PEP avec ressort délivre une pression positive en fin d'expiration. Le filtre protège contre toute infection virale et bactérienne.



Valve de PEP

La valve de PEP avec ressort délivre une pression positive en fin d'expiration.



Omni-Link / Flex-Link

Omni-Link[®] (6" & 12") et Flex-Link[®] (36") ont été conçus comme des tuyaux d'expansion pour offrir une plus grande portée et flexibilité.



Nos meilleures configurations par taille

Adult	CPR-2+ (ADULT)	Child	Infant
#581056028	#581056404	#581056110	#581056212
6 par boîte	6 par boîte	6 par boîte	6 par boîte
Masque Réservoir O2 Manomètre Valve de surpression PEEP-klep	Masque Réservoir O2 Manomètre Valve de surpression	Masque Réservoir O2 Manomètre Valve de surpression PEEP-klep	Masque Réservoir O2 Manomètre Valve de surpression PEEP-klep

Vous souhaitez plus d'informations?

Veillez contacter l'équipe du service clientèle de MC Europe. Elle se fera un plaisir de vous aider!

📍 Flight Forum 1500, 5657 EZ Eindhoven

☎ +31 (0)85-487 21 21

✉ info@mc-europe.be