

CPR 2 beademingsballonnen



Onze hoogwaardige beademingsballonnen van Mercury medical zijn verkrijgbaar in 4 maten en zijn uit te breiden middels aanverwante artikelen tot een complete ballon. Denk hierbij aan een overdrukventiel, manometer en PEEP klep met of zonder filter. Uniek is dat de pediatrie ballonnen standaard zijn uitgerust met een manometer.



Nieuw en enig in zijn soort is de CPR-2+ Adult ballon met:

- 1000ml volume; bewezen veiligste inhoud*.
- Tidal volume markeringen voor een extra methode om de zorg voor patiënten te verfijnen.
- Een frequentie-indicator die de zorgvuldigheid van het aantal keer beademen verhoogt.

De 1000ml ballon is onder andere ontwikkeld om speciaal aan de richtlijnen van de AHA (American Heart Association) en ERC (European Resuscitation Council) te voldoen en is geschikt voor volwassenen en kinderen.

* 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

Opties om de CPR 2 ballon naar uw wensen samen te laten stellen.



Manometer

Nauwkeurige manometer die geen vertraging kent en is duidelijk afleesbaar. Verkrijgbaar in 3 varianten.



O2-reservoir / Aerosol Tubing

Bij re-inflatie zuigt het O2-reservoir met zuurstof verrijkte lucht in het reservoir.



Pop-Off klep

Pop-off-klep & override clip maakt gebruik voor de pediatrie mogelijk. Voorkomt accidentele over-ventilatie. door de PIP onder 40 cm H2O te houden.



StatCO₂® Detector

Snelle, duurzame en kleur gecodeerde indicator voor de visualisatie van uitgedemde CO₂. Het helpt u bij het verifiëren van de juiste intubatie.



LiteSaver®

Een kleurgecodeerde disposable manometer met geïntegreerde frequentie-indicator dat iedere 6 seconden knippert. Vermindert "stacking of breaths".



PEEP-klep met filter

De PEEP-klep met veer levert positieve eindexpiratoire druk. Het filter beschermt tegen virale en bacteriële infectie.



PEEP-klep

De PEEP-klep met veer levert positieve eindexpiratoire druk.



Omni-Link / Flex-Link

Omni-Link® (6" & 12") and Flex-Link® (36") zijn ontworpen als expansieslangen voor meer flexibiliteit en een groter bereik.



Onze topconfiguraties per maat

Adult	CPR-2+ (ADULT)	Child	Infant
#581056028	#581056404	#581056110	#581056212
6 stuks per doos	6 stuks per doos	6 stuks per doos	6 stuks per doos
Masker O ₂ reservoir Manometer Pop-off PEEP-klep	Masker O ₂ reservoir Manometer Pop-off	Masker O ₂ reservoir Manometer Pop-off PEEP-klep	Masker O ₂ reservoir Manometer Pop-off PEEP-klep

Wilt u meer informatie?

Neem contact op met het Customer Service Team van MC Europe. Ze helpen u graag verder!

Flight Forum 1500, 5657 EZ Eindhoven

+31 (0)85-487 21 21

info@mc-europe.be