



The **SMART BAG® MO** Disposable Bag Valve Mask is a single use device for manual ventilation. The **SMART BAG® MO** offers accurate controlled ventilation that significantly reduces the risk of gastric insufflation. The patient's airway pressure is maintained at an optimally low level due to the **SMART®** technology in the bag that responds to both the rescuer's squeeze of the bag and the patient's own respiratory condition. It is designed for use in various clinical settings to provide respiratory support to the respiratory distressed or non-breathing patient. The manual override may be used to assist spontaneous respirations or for confirming endotracheal tube placement by providing one or two large, high flow, breaths. Do however remember to turn off the override for manual ventilation.

The Child resuscitator comes standard with a Pressure Relief Valve set at 40 cm H₂O which can be overridden by the operator. A pressure relief system, set at either 40 or 60 cm H₂O, is available for the Adult resuscitator. When used with a supplemental oxygen supply, the device may provide 100% oxygen on every squeeze of the bag.

PREPARATION FOR USE

[1] Inspect the **SMART BAG® MO** resuscitator to ensure that all components are present and properly assembled.

[2] Test for leaks by occluding the patient port completely squeezing the bag (Any leaks in the system may prevent the delivery of a sufficient volume to the patient).

[3] Ensure that the manual override switch is in the OFF position.

[4] Squeeze and release the **SMART BAG® MO** hard a few times to ensure that the bag tension is reduced and the **SMART®** Valve in the neck of the bag does not move forward when you gently squeeze. This provides confirmation that the airway pressure will be kept to the minimum required for adequate ventilation to occur while reducing the risk of gastric insufflation.

[5] If using supplemental oxygen, attach the reservoir system to the bag refill port and ensure that the oxygen tubing is attached to an oxygen source with a flow rate of at least 15 L/min. Ensure that the collapsible reservoir system is fully extended to allow maximum oxygen storage.

DIRECTIONS FOR USE

[1] Select the appropriate **SMART BAG® MO** resuscitator model for the size of patient to be ventilated.

[2] Ensure that the patient's airway is clear of any obstructions and remains open by properly positioning the patient's head in accordance with local protocols.

[3] Maintain a proper mask-to-face seal with one hand by lifting the chin upward with the last three fingers of the hand. Keep the index finger and thumb on top of the mask to form a tight seal around the patient's mouth and nose.

[4] Gently squeeze the **SMART BAG® MO** with the other hand until the chest rises, then release. Ventilate the patient with a steady squeeze and release of the **SMART BAG® MO** sufficient time between ventilations to allow for full emptying of the patient's lungs.

[5] If the child **SMART BAG® MO** is being used and the Pressure Relief override is required to be applied, depress the Pressure Relief Button and rotate 90° to lock in place. To unlock simply rotate the button until the arrow lines up with the arrow on the patient valve and release.

[6] Safely dispose of the **SMART BAG® MO** after use in accordance with local protocols.

SPECIFICATIONS

Storage Temperature Range:

-40°C to 60°C

-40°F to 140°F

-18°C to 50°C

0°F to 122°F

Patient Valve Dead space:

7.0 ml

2700 ml

Reservoir volume:

3.3 cm H₂O

Inspiratory Resistance:

2.2 cm H₂O

Expiratory Resistance:

Bag Volume:

Adult 1700 ml

Child 470 ml

Stroke Volume:

Adult 900 ml

Child 250 ml

Maximum Cycle Rate:

Adult 45 BPM

Child 100 BPM

Pressure Relief:

Adult Optional

40 or 60 cmH₂O

Child 40 cmH₂O

Adult:

45 battements par minute

Enfant : 100 battements par minute

Décompression :

Adulte - facultatif

40 ou 60 cm H₂O

Enfant 40 cm H₂O

Oxygen concentration (%) delivered by Adult SMART BAG® MO Resuscitator (values in parentheses are without an oxygen reservoir)

O ₂ Input L/min								Tidal Volume (ml) x Ventilation Frequency (BPM)			
5								600 X 12	600 x 20	750 X 12	750 X 20
10								58 (32)	58 (34)	65 (34)	50 (30)
15								97 (37)	80 (38)	97 (37)	97 (36)
								99 (46)	97 (45)	99 (46)	99 (44)
								97 (44)	97 (44)	97 (44)	90 (46)

Oxygen concentration (%) delivered by Child SMART BAG® MO Resuscitator (values in parentheses are without an oxygen reservoir)

O ₂ Input L/min								Tidal Volume (ml) x Ventilation Frequency (BPM)			
5								70 X 30	200 X 30	300 X 30	
10								96 (66)	59 (38)	45 (33)	
15								97 (82)	97 (48)	60 (38)	
								97 (89)	97 (48)	97 (48)	

Le ballon-masque jetable **SMART BAG® MO** est un dispositif de ventilation manuelle à usage unique. Le **SMART BAG® MO** offre une ventilation contrôlée précise qui atténue considérablement le risque d'insufflation gastrique. La pression des voies aériennes du patient est maintenue à un faible niveau de façon optimale grâce à la technologie **SMART®** dont est doté le ballon. Cette technologie répond à la fois aux pressions exercées par le secouriste sur le ballon et à la propre respiration du patient. Elle a été conçue pour une utilisation dans divers contextes cliniques afin de fournir une assistance respiratoire aux patients en détresse ou en arrêt respiratoire. La commande manuelle peut être utilisée pour aider la respiration spontanée ou pour confirmer la position de la sonde d'intubation endotrachéale en fournissant une ou deux grandes respirations à fort débit. Rappelez-vous cependant de désactiver la commande pour la ventilation manuelle.

L'appareil de réanimation pour enfants est équipé d'une soupape à compensation de la pression tarée à 40 cm H₂O, pouvant être désactivée par l'opérateur. Un système de décompression, réglé à 40 cm H₂O ou 60 cm H₂O, est disponible pour l'appareil de réanimation pour adultes. Lorsqu'il est utilisé avec une alimentation en oxygène supplémentaire, l'appareil peut fournir 100 % d'oxygène pour chaque pression exercée sur le ballon.

PRÉPARATION À L'UTILISATION

[1] Inspectez l'appareil de réanimation **SMART BAG® MO** afin de vous assurer qu'il ne manque aucun de ses composants et que ces derniers ont été correctement assemblés.

[2] Vérifiez que l'appareil ne présente aucune fuite en occultant complètement le port du patient en exerçant une pression sur le ballon (toute fuite dans le système peut empêcher l'administration d'un volume suffisant au patient).

[3] Veillez à ce que l'interrupteur de la commande manuelle soit en position ARRET.

[4] Comprimez fortement, puis relâchez, le **SMART BAG® MO** plusieurs fois afin de vous assurer que l'air se déplace à travers les soupapes jusqu'au masque. La soupape SMART, située dans le col du ballon, doit bouger librement, ce qui indique une augmentation de la pression des voies aériennes. De plus, vous devriez remarquer une augmentation immédiate de la tension du ballon (raideur).

[5] Si l'oxygène d'appoint est utilisé, fixez le système de réservoir au port de remplissage du ballon et veillez à ce que le tube d'oxygène soit relié à une source d'oxygène avec un débit minimal de 15 l/min. Veillez à ce que le système de réservoir rétractable soit entièrement déplié pour permettre un stockage maximal de l'oxygène.

MODE D'EMPLOI

[1] Sélectionnez le modèle d'appareil de réanimation SMART BAG® MO adapté à la taille du patient devant bénéficier d'une assistance respiratoire.

[2] Veillez à ce que les voies respiratoires du patient soient dégagées et restent ouvertes en plaçant correctement la tête du patient, conformément aux protocoles locaux.

[3] Maintenez l'étanchéité du masque sur le visage avec une main, en soulevant le menton du patient vers le haut à l'aide des trois derniers doigts de la main. Gardez l'index et le pouce sur la partie supérieure du masque pour former un joint étanche autour de la bouche et du nez du patient.

[4] Comprimez légèrement le **SMART BAG® MO** avec l'autre main, jusqu'à ce que la poitrine du patient se soulève, puis relâchez. Ventilez le patient en comprimant de façon régulière, puis relâchez le **SMART BAG® MO** en laissant suffisamment de temps s'écouler entre les ventilations pour permettre aux poumons du patient de se vider entièrement.

[5] Si le **SMART BAG® MO** pour enfants est utilisé et que la commande de décompression doit être mise en œuvre, appuyez sur le bouton de décompression et effectuez un pivotement de 90° pour fixer en bonne position. Pour le débloquer, tournez le bouton jusqu'à ce que la flèche s'aligne avec la flèche située sur la valve du patient et la sortie.

[6] Mettez le **SMART BAG® MO** au rebut de façon sécurisée après l'avoir utilisé, conformément aux protocoles locaux.

SPÉCIFICATIONS

Plage de températures de stockage : de -40 °C à 60 °C de -40 °F à 140 °F

Plage de températures de fonctionnement : de -18 °C à 50 °C de 0°F à 122°F

Espace mort de la valve du patient : 7,0 ml

Volume du réservoir : 2700 ml

Résistance à l'effort inspiratoire : 3,3 cm H₂O

Résistance à l'effort expiratoire : 2,2 cm H₂O

Volume du ballon : Adulte 1700 ml Enfant 470 ml

Volume systolique : Adulte 900 ml Enfant 250 ml

ml/Vitesse maximale des cycles : Adulte : 45 battements par minute Enfant : 100 battements par minute

Décompression : Adulte - facultatif Enfant 40 ou 60 cm H₂O

Spécifications

Plage de températures de stockage : de -40 °C à 60 °C de -40 °F à 140 °F

Plage de température de fonctionnement : de -18 °C à 50 °C de 0°F à 122°F

Espace mort valvula paziente: 7,0 ml

Volumen serbatoio: 2,700 ml

Resistenza inspiratoria: 3,3 cm H₂O

Resistenza espiratoria: 2,2 cm H₂O

Volumen del globo: Adulto 1.700 ml Bambini 470 ml

Volumen sistólico: Adulto 900 ml Bambini 250 ml

Gittata cardiaca: Adulto 900 ml Bambini 250 ml

Velocità massima ciclo: Adulti 45 respiri per minuto Bambini 100 respiri per minuto

Riduzione della pressione: Opzionale per adulti 40 o 60 cm H₂O Bambini 40 cm H₂O

Kinder 40 cm H₂O

</

