



Le ballon insufflateur EASY GRIP® stérilisation chimique à froid est un dispositif réutilisable pour la réanimation manuelle. Il a été conçu pour une utilisation polyvalente afin de fournir une aide lors d'une détresse respiratoire ou d'un arrêt respiratoire.

Le ballon insufflateur EASY GRIP® taille enfant et nouveau-né est équipé d'une valve de sécurité tarée à 40 cm H₂O qui peut être déverrouillée par l'utilisateur. Une valve de sécurité optionnelle est disponible pour le ballon EASY GRIP® taille adulte

(tarée à 60 cm H₂O)

Lorsque le ballon insufflateur EASY GRIP® est utilisé avec une adjonction d'oxygène, celui-ci peut délivrer jusqu'à 100% d'oxygène à chaque insufflation.

La gamme de ballons EASY GRIP® offre à l'utilisateur un choix complet de taille et de type pour convenir aux patients et aux besoins.

Avertissements :

Le ballon insufflateur EASY GRIP® stérilisation à froid réutilisable doit être utilisé par un personnel entraîné à la réanimation cardio-respiratoire.

Une utilisation incorrecte ou une modification du produit peut entraîner des dommages au patient.

SPECIFICATIONS			
Température de stockage : 40°C à 60°C	Espace mort : 7.0 ml		
Température d'utilisation : -18°C à 50°C			
Résistance inspiratoire : 3,3 cmH ₂ O	Résistance expiratoire : 2,2 cmH ₂ O		
	Adulte	Enfant	Nouveau-né
Volume ballon	1700 ml	470 ml	300 ml
Volume insufflé	900 ml	250 ml	130 ml
Fréquence maximum	45 CPM	100 CPM	95 CPM
Pression sécurité	40 +/- 5 cmH ₂ O	40 +/- 5 cmH ₂ O	40 +/- 5 cmH ₂ O
Volume réservoir O ₂	2700 ml	2700 ml	900 ml

Références de commande :

01 BM3700	Insufflateur ADULTE Easy grip® réutilisable stérilisation à froid avec masque, réservoir oxygène et tube	Unité
01 BM3710	Insufflateur ENFANT Easy grip® réutilisable stérilisation à froid avec masque, réservoir oxygène et tube	Unité
01 BM3720	Insufflateur NOUVEAU-NE Easy grip® réutilisable stérilisation à froid avec masque, réservoir oxygène et tube	Unité

Préparation à l'utilisation :

- 1/ Contrôler le ballon insufflateur EASY GRIP® pour s'assurer de la présence de tous les composants et qu'ils sont correctement assemblés.
- 2/ Tester le bon fonctionnement en obstruant complètement la sortie patient. En exerçant une pression sur le ballon une résistance doit être ressentie. (Toute fuite dans le système peut entraîner un volume insuffisant au patient)
- 3/ Presser et relâcher le ballon EASY GRIP® plusieurs fois afin de s'assurer que l'air traverse bien les valves entrée et patient jusqu'au masque.
- 4/ Si une adjonction d'oxygène est nécessaire, connecter le réservoir O₂ sur la valve d'entrée d'air du ballon et s'assurer que le tube d'alimentation d'O₂ est connecté à une source d'oxygène au minimum de 15 lpm. S'assurer que le réservoir O₂ pliant est correctement déplié pour emmagasiner le maximum d'oxygène.

Utilisation :

- 1/ Choisir le modèle approprié de ballon EASY GRIP® Adulte, enfant ou Nouveau-né.
- 2/ S'assurer que les voies aériennes du patient sont propres et sans obstruction et quelles sont ouvertes par un positionnement correct de la tête conformément aux recommandations.
- 3/ Maintenir le masque avec une main en soutenant le menton vers le haut avec les trois derniers doigts de la main. Conserver l'index et le pouce sur le dessus du masque afin d'avoir une parfaite étanchéité autour de la bouche et du nez du patient.
- 4/ Presser doucement le ballon EASY GRIP® avec l'autre main jusqu'à ce que la poitrine se gonfle, puis relâcher le ballon EASY GRIP®. Ventiler le patient avec une pression et un relâchement régulier du ballon EASY GRIP® en laissant un temps suffisant entre chaque insufflation permettant l'expiration du patient.
- 5/ Si le ballon Enfant ou Nouveau-né est utilisé et que l'on veut inhiber la valve de sécurité, appuyer avec un doigt le bouton de la valve de sécurité ou en conservant le bouton enfoncé, tourner celui-ci de 90° pour le verrouiller (la valve de sécurité tarée à 40 cm H₂O est inhibée) Pour activer à nouveau la valve sécurité, appuyer sur le bouton de valve de sécurité, tourner celui-ci jusqu'à ce que la flèche soit en ligne avec la flèche gravée sur la valve patient.

Lavage et désinfection :

- 1/ Désassembler toutes les pièces pour le nettoyage.
- 2/ Laver entièrement toutes les pièces dans de l'eau chaude en utilisant un détergent doux. S'assurer que le détergent est compatible avec le matériel de réanimation.
- 3/ Rincer abondamment toutes les pièces dans de l'eau claire afin d'enlever toute trace de détergent.
- 4/ Tremper toutes les pièces dans une solution chimique stérilisante à froid dont la composition est légalement déposée.
- 5/ Rincer toutes les pièces dans de l'eau stérile afin d'enlever toute trace de la solution chimique stérilisante à froid.
- 6/ Sécher entièrement toutes les pièces, vérifier l'usure de tous les composants et ré-assembler. Si nécessaire, remplacer toute pièce jugée défectueuse.
- 7/ Tester le fonctionnement du ballon ré-assemblé préalablement à l'utilisation.
- 8/ Le réservoir oxygène n'est normalement pas contaminé durant l'utilisation et ne requiert qu'un nettoyage et une désinfection externe.