



## Insufflateurs manuels (B.A.V.U.)



Anesthésie ▪ Réanimation et Soins d'Urgence

## Une conception de haute qualité, utilisée partout dans le monde

Depuis de très nombreuses années, les insufflateurs manuels Intersurgical sont utilisés partout dans le monde en tant qu'élément essentiel dans l'arsenal des équipements en réanimation d'urgence.

Simples d'utilisation, les insufflateurs manuels Intersurgical sont disponibles dans une gamme complète de tailles : adulte (1.5 et 1.0 litre), enfant (550ml) et nourrisson (280ml). Ces dispositifs de haute qualité et robustes offrent la fiabilité indispensable en toute circonstance.

Les insufflateurs manuels sont des dispositifs à usage unique, complets et prêts à l'emploi pour les situations d'urgence, permettant ainsi d'éviter les contraintes liées aux insufflateurs réutilisables, telles que le risque de contamination croisée et la perte ou le mauvais assemblage des composants, faisant suite au retraitement du produit.



Les insufflateurs manuels sont à usage unique et sans latex



## Des caractéristiques optimisant les performances du produit



Le ballon texturé à sangle intégrée améliore la préhension et facilite l'utilisation par un seul opérateur. Le ballon offre d'excellentes propriétés de retour à sa forme initiale afin d'être rapidement prêt pour l'insufflation suivante. En outre, sa transparence permet une visualisation claire du produit et des valves pendant l'utilisation.



Chaque insufflateur manuel Intersurgical est équipé d'un tuyau à oxygène de trois mètres résistant à la plicature ainsi que d'un raccord à rotule de 360° entre la valve et le masque permettant à l'insufflateur d'être tenu dans la position la plus pratique.



Le sachet d'emballage est entièrement souple afin de faciliter le stockage dans les espaces limités. Les modèles avec ballons 1 litre, 550 et 280ml sont pourvus d'une valve de surpression calibrée à 40cm H<sub>2</sub>O.



Le masque facial transparent permet une excellente visibilité des signes cliniques et comporte une valve pour ajuster son gonflage, positionnée à son sommet pour faciliter son utilisation. La valve expiratoire est cependant pourvu d'un raccord standard 15F/22M permettant si besoin la connexion de tout autre type de masques, sondes trachéales ou dispositifs supraglottiques.

## Accessoires complémentaires disponibles



Un adaptateur supplémentaire à connecter sur la valve expiratoire permet l'ajout d'une valve de PEEP. De plus, un manomètre peut également être inséré entre la valve expiratoire et l'interface-Patient.

## Insufflateurs manuels (B.A.V.U.)



Référence	Description	Taille de masque	Qté/bte
7152000	Insufflateur manuel, adulte, ballon 1.5L	5	6
7153000	Insufflateur manuel, petit adulte / enfant, ballon 1L avec valve de surpression (40cm H <sub>2</sub> O)	4	6
7151000	Insufflateur manuel, enfant, ballon 550ml avec valve de surpression (40cm H <sub>2</sub> O)	3	5
7154000	Insufflateur manuel, enfant, ballon 550ml avec valve de surpression (40cm H <sub>2</sub> O)	1	5
7150000	Insufflateur manuel, nourrisson, ballon 280ml avec valve de surpression (40cm H <sub>2</sub> O)	1	5

Faire une demande

## Accessoires pour insufflateurs manuels



Référence	Description	Qté/bte
7161000	Adaptateur pour valve de PEEP à utiliser avec les insufflateurs manuels	10
2205000	C-PEEP, valve de PEEP à valeur fixe, calibrée à 5cm H <sub>2</sub> O, bleu	5
2202000	C-PEEP, valve de PEEP à valeur fixe, calibrée à 2.5cm H <sub>2</sub> O, noir	5
2226000	Valve de PEEP réglable 2.5–20cm H <sub>2</sub> O, 22M	5
7162000	Manomètre	10

Faire une demande



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

**Pensez-y avant d'imprimer**  
Economisons les ressources.  
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS5.28 FR ▪ Issue 5 07.19