

# Insufflateur semi-automatique Neopuff

Réf : 4222



Le Neopuff est un appareil de réanimation à pièce en T, conçu pour une réanimation maîtrisée et sans efforts des nouveau-nés et nourrissons (jusqu'à 10 kg). Polyvalent, il s'adapte à tous les environnements comme les salles de naissance, les services de néonatalogie et de réanimation néonatale. Le circuit à pièce en T se branche aussi bien sur un masque de réanimation ou un tube endotrachéal.

Cet appareil de réanimation néonatale pneumatique s'actionne d'un doigt. Il permet une ventilation à un débit défini avec une PEP (Pression Expiratoire Positive) et d'une PIP (Pression Inspiratoire Positive) constantes, permettant d'améliorer le volume pulmonaire.



## PERFORMANCES

Plage de poids corporel de l'enfant	Maximum 10kg
Plage de mesure du manomètre	-10 to 80 cmH <sub>2</sub> O [mbar]
Précision du manomètre	+/-2.0%
Plage de débit d'entrée de gaz	5 L/min à 15 L/min
Valve de sécurité	Limitant la pression maximum à 40cmH <sub>2</sub> O (réglage usine), ajustable jusqu'à 70cmH <sub>2</sub> O
PPI (Pression Positive d'Inspiration)	Réglable de 2 à 75 cmH <sub>2</sub> O et contrôlable visuellement sur manomètre
PEP (Pression Expiratoire Positive)	Réglable de 1 à 17 cmH <sub>2</sub> O, à l'aide du bouton moleté présent sur le connecteur du masque et contrôlable visuellement sur manomètre
Source de gaz	Mélangeur air/oxygène ou Débitlitre
Plage de concentration d'oxygène	21-100% (dépendant de la source de gaz)

## AUTRES SPECIFICATIONS

Dimensions générales LxlxH	200x104x250mm
Poids	1.9 kg
Conditionnement	Insufflateur avec tubulure source gaz réutilisable 210cm Livré avec kit circuits patients UU + masques x10, poumon test, manuel d'instructions
Norme	Marquage CE Dispositif médical classe IIb

## ACCESSOIRES médipréma

Réf. 4223	Support de fixation sur rail sur Fabie
Réf. 4224	Support de fixation en position centrale sur Fabie
Réf. 4229	Support de fixation sur rail horizontal, pour Ambia 4357 ou Fabie avec option rail horizontal

Un produit Fisher&Paykel Healthcare, distribué par :