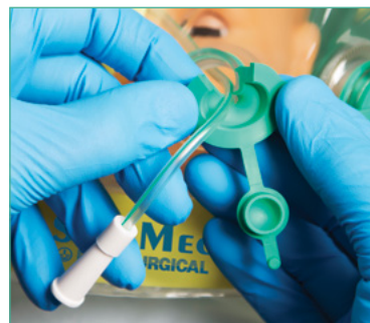




STARMed CaStar Infant

Heaume CPAP pour nourrisson



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

STARMed CaStar Infant heaume pour CPAP

StarMed CaStar Infant

Le CaStar Infant est une interface patient légère, confortable et polyvalente pour le nourrisson, conçue pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une CPAP. Le CaStar Infant est bien toléré lors d'utilisations prolongées et peut réduire les risques associés à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Il est disponible en deux tailles, offrant ainsi une solution idéale pour la CPAP quel que soit le poids de l'enfant.

Caractéristiques techniques

- Sans phtalates
- Raccords 22M - 22F conformes à la norme ISO
- Disponibles en 2 tailles :
 - Low (petit) - volume interne 7 litres
 - High (grand) - volume interne 8 litres
- Équipé d'une jauge de pression intégrée pour contrôler le niveau de pression à l'intérieur du heaume

- Équipé d'un repose-tête gonflable
- Harnais patient confortable et atraumatique
- Deux ports d'accès étanche polyvalents adaptés pour des sondes ou cathéters à simple ou multiple lumière
- Nouveau hublot hermétique d'accès au patient, pourvu d'une valve de sécurité bidirectionnelle à ouverture automatique en cas de sous-pression
- Une fois le heaume sous pression, l'étanchéité du système est assurée par une membrane élastique épousant la partie supérieure du torse

Bibliographie:

- Chidini G, et al. Continuous positive airway pressure with helmet versus mask in infants with bronchiolitis: an RCT, *Pediatrics*. 2015 Apr;135(4):e868-75
- Chidini G, et al. Noninvasive continuous positive airway pressure in acute respiratory failure: helmet versus facial mask, *Pediatrics*. 2010 Aug;126(2):e330-6
- Codazzi D, et al. Continuous positive airway pressure with modified helmet for treatment of hypoxemic acute respiratory failure in infants and a preschool population: A feasibility study, *Pediatr Crit Care Med*. 2006 Sep;7(5):455-60
- Chidini G, et al. Treatment of acute hypoxemic respiratory failure with continuous positive airway pressure delivered by a new pediatric helmet in comparison with a standard full face mask: a prospective pilot study, *Pediatr Crit Care Med*. 2010 Jul;11(4):502-8
- Mayordomo-Colunga J, et al. Helmet-delivered continuous positive airway pressure with heliox in respiratory syncytial virus bronchiolitis, *Acta Paediatr*. 2010 Feb;99(2):308-11



CaStar Infant heaume pour CPAP avec repose-tête gonflable, valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient*

Référence	Description	Poids du patient	Qté/bte
CP200INFHI/2	CaStar Infant High (grand) avec valve de sécurité et hublot d'accès patient	7 - 12 Kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infant Low (petit) avec valve de sécurité et hublot d'accès patient	3 - 7 Kg	5

STARMed
Voir la gamme

www.intersurgical.fr/info/starmed

*Valve de PEEP et tuyau non inclus. A commander séparément. Veuillez vous référer au site internet pour la gamme d'accessoires.



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



Fabricant :
Intersurgical S.p.A.
Mirandola (MO) Italie

IS1.20_FR • Issue 8 06.20