



STARMed CaStar

Heaume pour thérapie CPAP



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

STARMed CaStar heaume pour CPAP

StarMed CaStar

Le CaStar est une interface patient légère, confortable et polyvalente conçue pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une CPAP. Le CaStar est bien toléré lors d'utilisations prolongées et réduit les risques associés à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée pour offrir une solution idéale pour la thérapie CPAP.

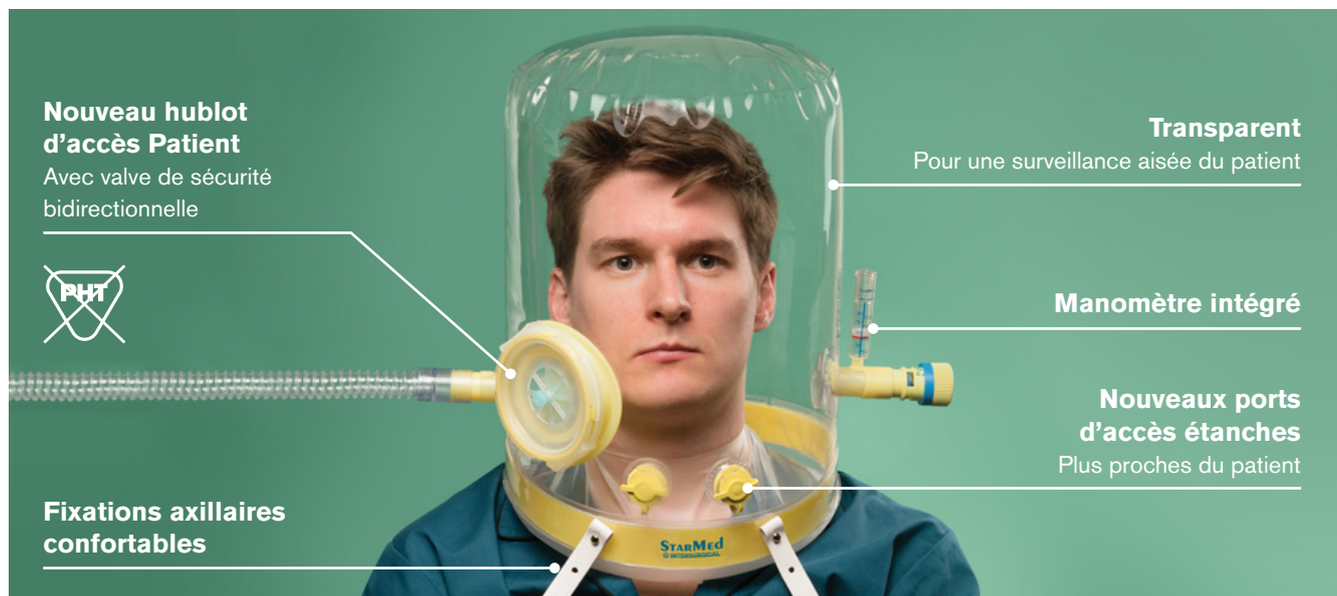
Caractéristiques techniques

- Sans phtalates
- Raccords 22M et 22F conformes à la norme ISO
- Équipé d'une jauge de pression intégrée pour contrôler le niveau de pression à l'intérieur du heaume
- Sangles de fixation axillaires confortables et atraumatiques

- Si besoin, d'autres systèmes de fixation sont disponibles
- 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:

- Squadrone V, et al. Continuous Positive Airway Pressure for Treatment of Postoperative Hypoxemia. A Randomized Controlled Trial. *Jama*. 2005 Feb 2;293(5):589-95
- Squadrone V, et al. Early CPAP prevents evolution of acute lung injury in patients with hematologic malignancy. *Intensive Care Med*. 2010 Oct;36(10):1666-74
- Brambilla AM, et al. CPAP vs. oxygen therapy in severe hypoxemic respiratory failure due to pneumonia. *Intensive Care Med*. 2014 Jul;40(7):942-9
- Cosentini R, et al. Helmet continuous positive airway pressure vs oxygen therapy to improve oxygenation in community-acquired pneumonia: a randomized, controlled trial. *Chest*. 2010 Jul;138(1):114-20



CaStar heaume CPAP avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient*

Référence	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP210XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CP210XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CP210L/2	Grand	40-47cm	5
CP210M/2	Moyen	34-41cm	5
CP210S/2	Petit	27-34cm	5
CP210XS/2	Extra Petit	17-27cm	5



www.intersurgical.fr/info/starmed

▶ Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr

*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

IS1.17_FR • Issue 8 06.20