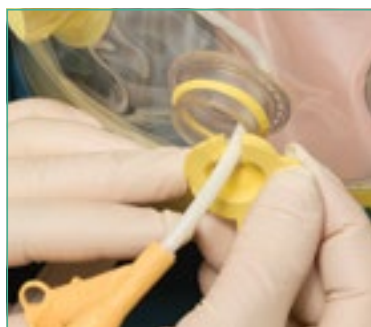




# STARMed CaStar R Next

Heaume sans fixations axillaires pour ventilation mécanique non invasive (VNI)



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

# STARMed CaStar R Next heaume VNI sans fixations axillaires

## StarMed CaStar R Next

Le CaStar R Next est une interface patient confortable, polyvalente et légère pour la ventilation mécanique non invasive (VNI) conçue pour offrir une alternative aux méthodes traditionnelles. Le CaStar R Next est bien toléré lors d'utilisations prolongées et peut réduire les risques associés à l'intubation endotrachéale ou au masque facial. Il peut être utilisé aussi bien en position assise qu'allongée.

## Avantages

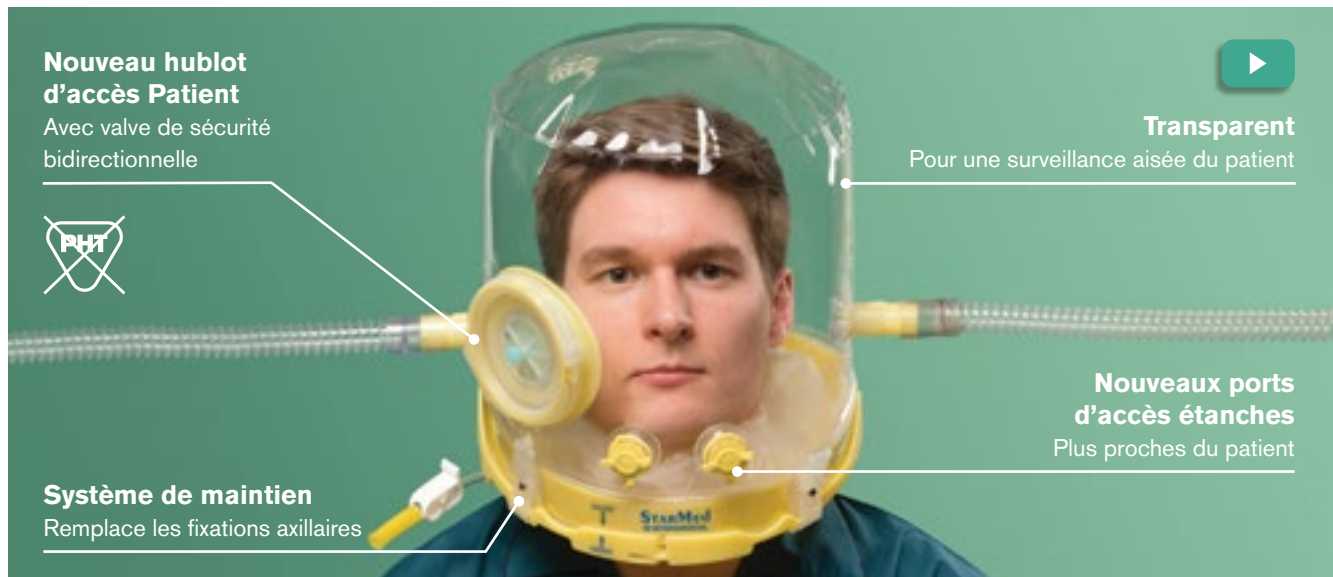
Le CaStar R Next a été conçu pour améliorer l'interaction patient/ventilateur en réduisant le temps de déclenchement inspiratoire et en augmentant le taux de pressurisation des voies aériennes, tout en éliminant le besoin de fixations axillaires.

## Caractéristiques techniques

- Sans phtalates
- Raccords 22M conformes à la norme ISO
- Coussin cervical gonflable intégré
- 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

### Bibliographie :

- Olivier C, et al. New versus Conventional Helmet for Delivering Noninvasive Ventilation: A Physiologic, Crossover Randomized Study in Critically Ill Patients, *Anesthesiology*. 2016 Jan;124(1):101-108
- Pisani L, et al. Oronasal mask versus helmet in acute hypercapnic respiratory failure, *Eur Respir J*. 2015 Mar;45(3):691-9
- Cammarota G, et al. New Setting of Neurally Adjusted Ventilatory Assist during Noninvasive Ventilation through a Helmet, *Anesthesiology*. 2016 Dec;125(6):1181-1189
- Vaschetto R, et al. Comparative evaluation of three interfaces for non-invasive ventilation: a randomized cross-over design physiologic study on healthy volunteers, *Crit Care*. 2014 Jan 3;18(1):R2.
- Olivier C, et al. Bench comparative evaluation of a new generation and standard helmet for delivering non-invasive ventilation, *Intensive Care Med*. 2013 Apr;39(4):734-8



## CaStar R Next heaume VNI sans fixations axillaires avec hublot d'accès patient et valve de sécurité bidirectionnelle, coussin cervical gonflable et poire de gonflage, bouchons d'oreilles et bandelette de mesure

Référence	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP238XXL/2R	Extra Extra Grand	48-55cm	5
CP238XL/2R	Extra Grand	42-48cm	5
CP238L/2R	Grand	35-42cm	5
CP238M/2R	Moyen	28-35cm	5
CP238S/2R	Petit	21-28cm	5
CP238XS/2R	Extra Petit	≤21cm	5



[www.intersurgical.com/info/starmed](http://www.intersurgical.com/info/starmed)

Vidéo disponible sur [www.intersurgical.com](http://www.intersurgical.com)

Faire une demande

\*Tuyaux non inclus. A commander séparément. Veuillez vous référer au site internet pour la gamme d'accessoires.



Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, UK  
T: +44 (0)118 965 6300 F: +44 (0)118 965 6356 info@intersurgical.com www.intersurgical.com



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

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

IS1.24\_INT FR • Issue 8 06.20