



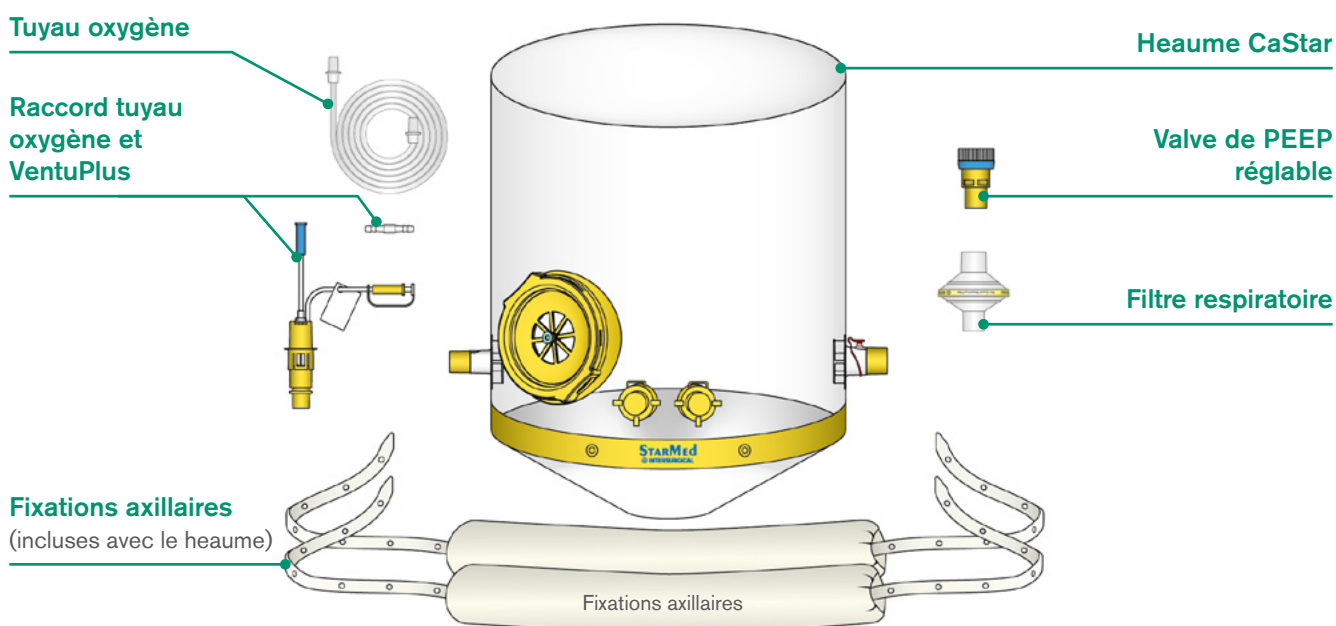
# Kit STARMed avec heaume pour CPAP

Guide d'installation rapide



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ STARMed

## Kit StarMed avec heaume CaStar pour CPAP



Le heaume CaStar est une interface-patient confortable, polyvalente et légère pour CPAP. Il est conçu pour offrir une alternative efficace et confortables aux méthodes traditionnelles de délivrance d'une CPAP. Le heaume est bien toléré lors d'utilisations prolongées et peut réduire le risque associé à l'intubation endotrachéale ou à l'utilisation d'un masque facial.

Les heaumes standards StarMed pour CPAP sont pourvus d'un manomètre intégré mesurant la pression à l'intérieur du heaume. Comme le principe de fonctionnement du manomètre est basé sur une fuite intentionnelle minimale, cette fonction

a été retirée de certains heaumes pour aider davantage à la prévention des infections. Nous proposons un kit complet permettant une thérapie CPAP adaptative : le même heaume peut être utilisé pour délivrer une CPAP via un générateur de débit externe ou notre accessoire venturi pratique, VentuPlus.

Le kit est constitué des composants suivants :

- Heaume CPAP CaStar avec valve de sécurité bidirectionnelle, sans manomètre
- Système de débit venturi VentuPlus et extensions O<sub>2</sub>
- Filtre respiratoire bactérien/viral
- Valve de PEEP réglable 0-20 cmH<sub>2</sub>O avec raccord 22M

### Kit pour CPAP avec heaume CaStar, système de débit venturi, filtre respiratoire et valve de PEEP

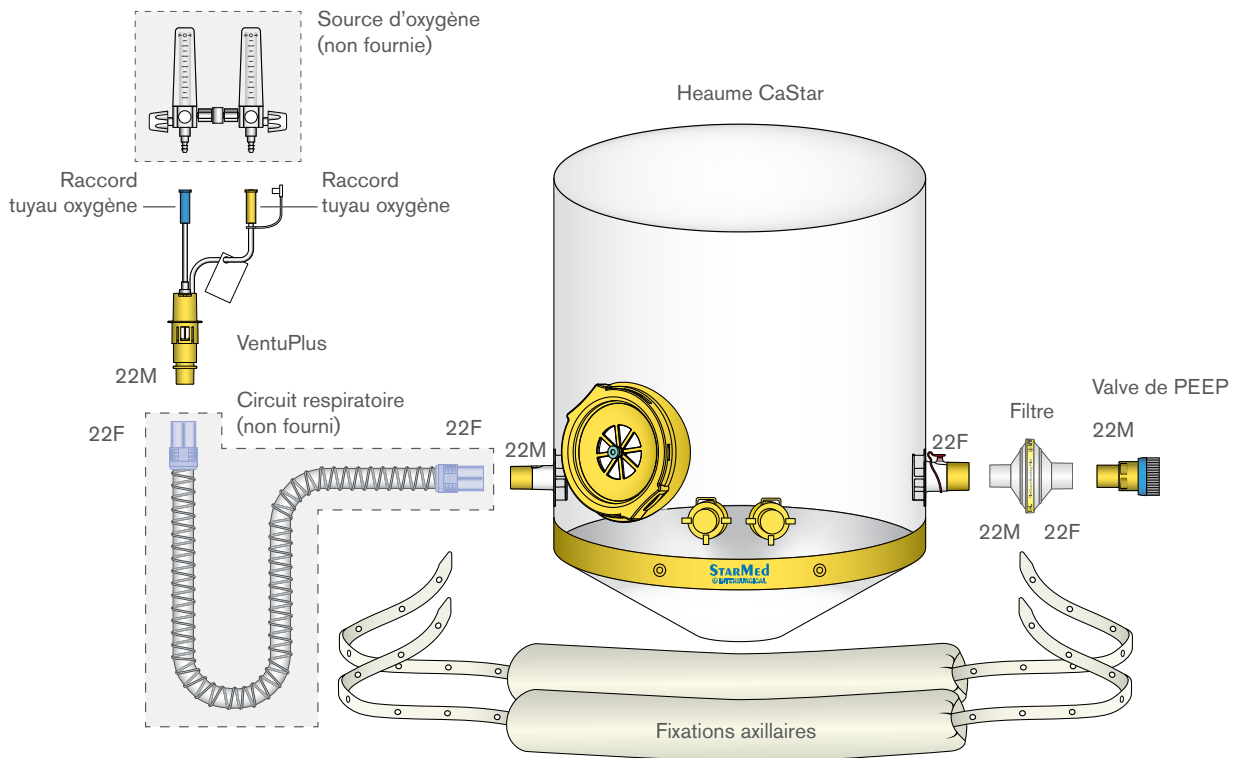
Référence	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CP1171XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CP1171XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CP1171L/2	Grand	40-47cm	5
CP1171M/2	Moyen	34-41cm	5
CP1171S/2	Petit	27-34cm	5
CP1171XS/2	Extra Petit	17-27cm	5

Le Kit avec heaume CaStar inclut les produits Intersurgical ci-dessous. Ceux-ci peuvent également être commandés séparément. Veuillez vous référer à notre site web pour consulter la gamme complète d'accessoires.

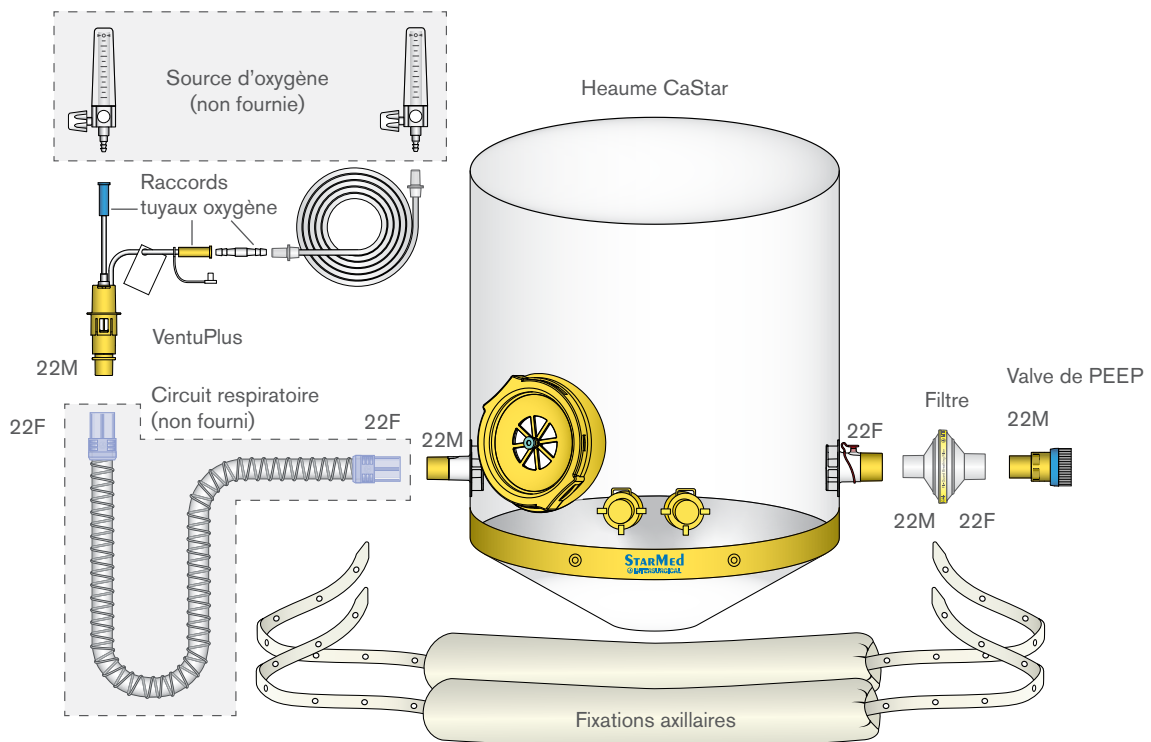
Référence	Description	Qté/bte
CP041*/2	Heaume CaStar pour CPAP avec valve de sécurité bidirectionnelle et hublot d'accès patient, sans manomètre (* à remplacer par les lettres de taille XXL, XL, L, M, S ou XS)	5
CP924	Générateur accessoire de débit venturi VentuPlus	10
1174000	Tuyau oxygène, 1.8m	125
1690000	Filtre respiratoire Flo-Guard	50
SPV 20	Valve de PEEP réglable, 0-20 cmH <sub>2</sub> O, avec raccord 22M	10



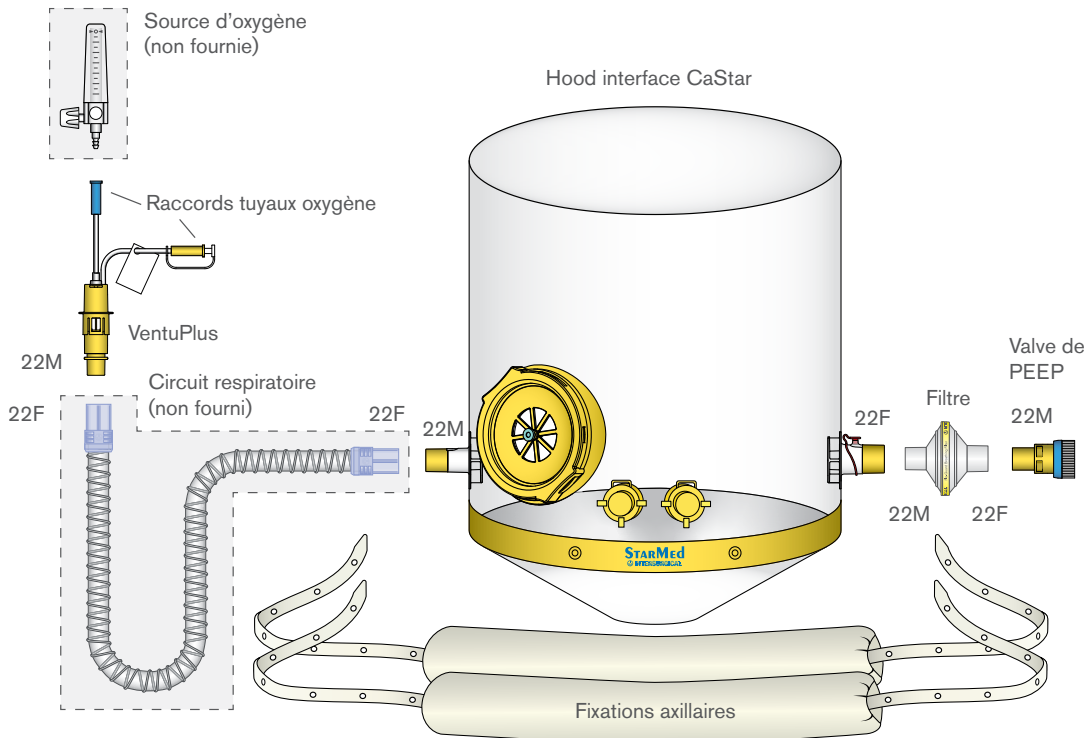
## CONFIGURATION CPAP N°1 : avec double débitmètre O<sub>2</sub>



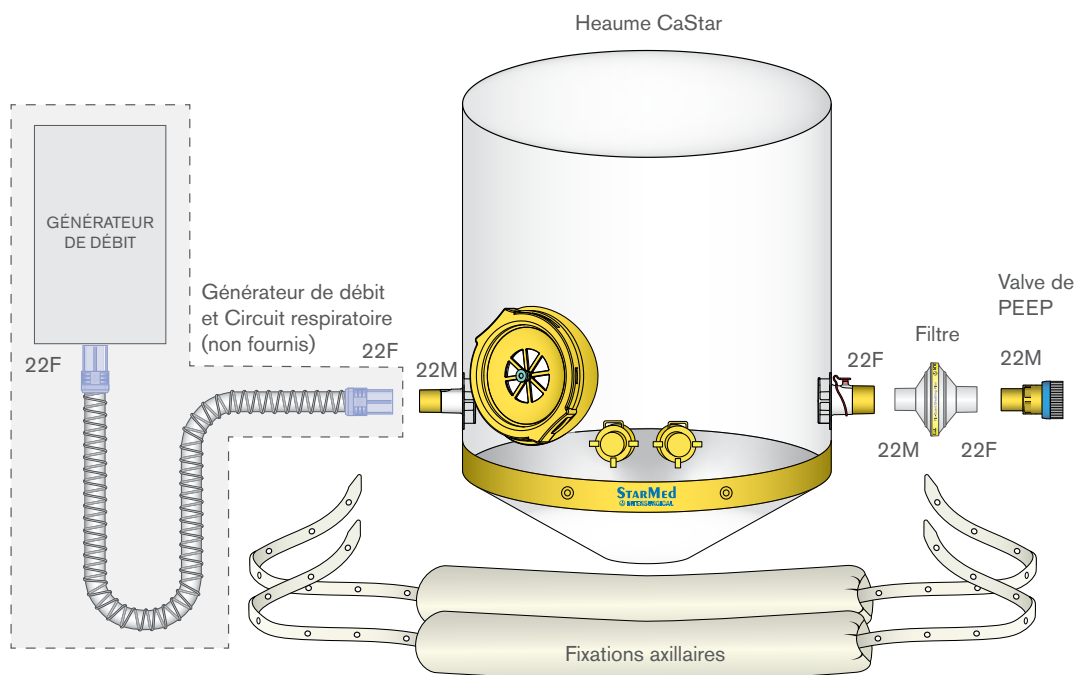
## CONFIGURATION CPAP N°2 : avec deux débitmètres O<sub>2</sub> séparés



### CONFIGURATION CPAP N°3 : avec un seul débitmètre O<sub>2</sub> (% d'O<sub>2</sub> délivré = 40%)



### CONFIGURATION CPAP N°4 : avec un générateur de débit CPAP



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

**STARMed**

Heaumes et masques respiratoires

base de données cliniques

[starmedevidence.intersurgical.com](http://starmedevidence.intersurgical.com)



**INTERSURGICAL**  
SPECIALISTE DE L'ABORD RESPIRATOIRE

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](mailto:info@intersurgical.fr) [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Management System  
ISO 9001:2015  
EN ISO 13485:2016  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 900005840



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

IS1.56\_FR • Issue 1 03.21