



STARMed CaStar R Next

Casco senza bretelle per ventilazione meccanica non-invasiva (NIV)



Critical Care ▪ Ventilazione non-invasiva ▪ **STARMed**

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari

STARMed CaStar R Next casco senza bretelle per terapia NIV

StarMed CaStar R Next

Il casco CaStar R Next è un'interfaccia confortevole, versatile e leggera per la ventilazione meccanica non-invasiva (NIV) progettata per offrire un'alternativa ai tradizionali metodi di somministrazione della terapia. CaStar R Next è ben tollerato anche per periodi prolungati e contribuisce a ridurre i rischi associati alle intubazioni endotracheali e all'uso della maschera facciale. Può essere utilizzato sia in posizione semi seduta che supina.

Vantaggi

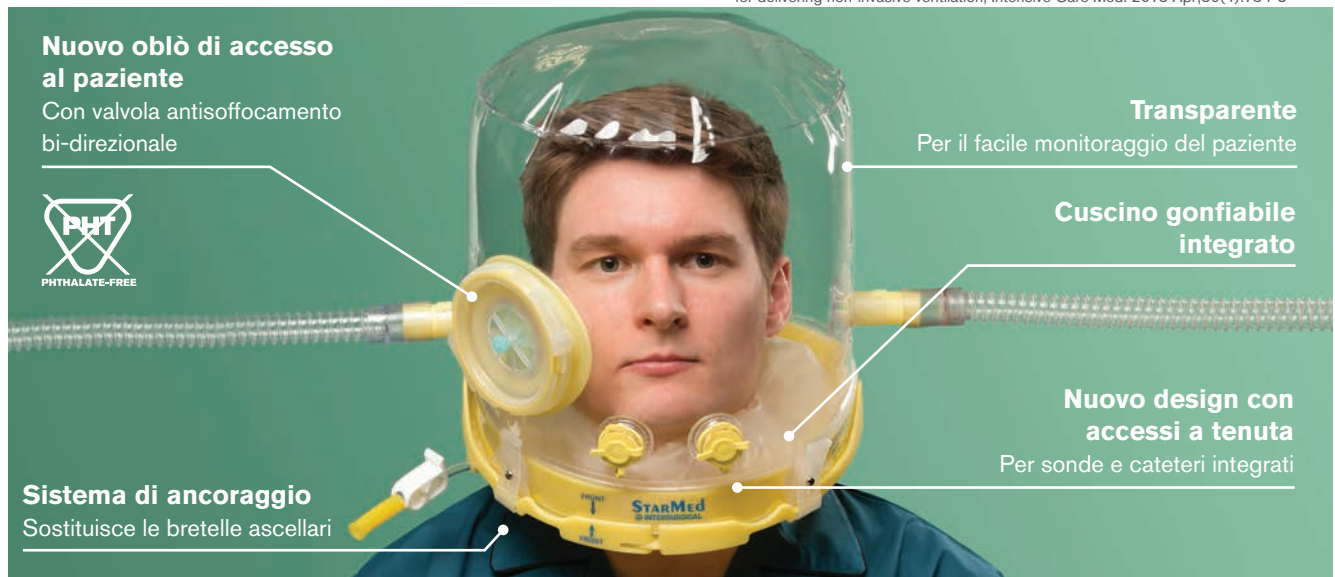
CaStar R Next è stato progettato per migliorare il sincronismo paziente-ventilatore, riducendo la compliance del sistema tramite un esclusivo fissaggio senza bretelle che evita il decubito ascellare.

Caratteristiche tecniche

- Prodotto con materiali privi di ftalati
- Connettori 22M secondo gli standard ISO
- Cuscino gonfiabile integrato
- Due accessi a tenuta nuovi e versatili per porte e cateteri mono e multi lume
- Nuovo design per l'oblò di accesso al paziente
Valvola antisoffocamento bi-direzionale ad apertura automatica in mancanza di pressione

Bibliografia:

- Olivieri 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.
- Olivieri 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 casco per terapia NIV senza bretelle con valvola antisoffocamento bi-direzionale, nuovo oblò di accesso al paziente, cuscino gonfiabile, tappi auricolari, pompetta e metro misuracollo*

| Codice | Misura | Circonferenza collo | Q.tà per scatola. |
|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| CP238XXL/2R | Extra Extra Large | 48-55cm | 5 |
| CP238XL/2R | Extra Large | 42-48cm | 5 |
| CP238L/2R | Large | 35-42cm | 5 |
| CP238M/2R | Medium | 28-35cm | 5 |
| CP238S/2R | Small | 21-28cm | 5 |
| CP238XS/2R | Extra Small | ≤21cm | 5 |



www.intersurgical.it/info/starmed

Video disponibile su www.intersurgical.com

*I circuiti non sono inclusi e devono essere ordinati separatamente. Fare riferimento al sito web per tutta la gamma di accessori.



Intersurgical SpA, Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO) Italia
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Fabbricante: Intersurgical S.p.A. - Mirandola (MO) - Italy
L'Organizzazione Intersurgical S.p.A. ha un Sistema di Gestione per la Qualità certificato da KIWA CERMET ITALY S.p.A. secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016.

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.



IS1.24_IT • Issue 7 10.19