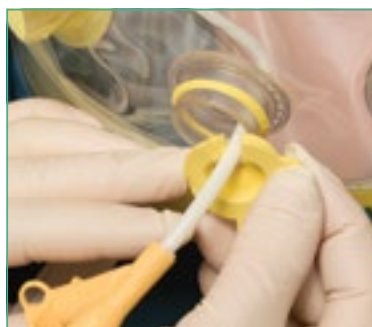




# STARMed CaStar R Next

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



Critical Care ▪ Interfacce paziente ▪ STARMed

# 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

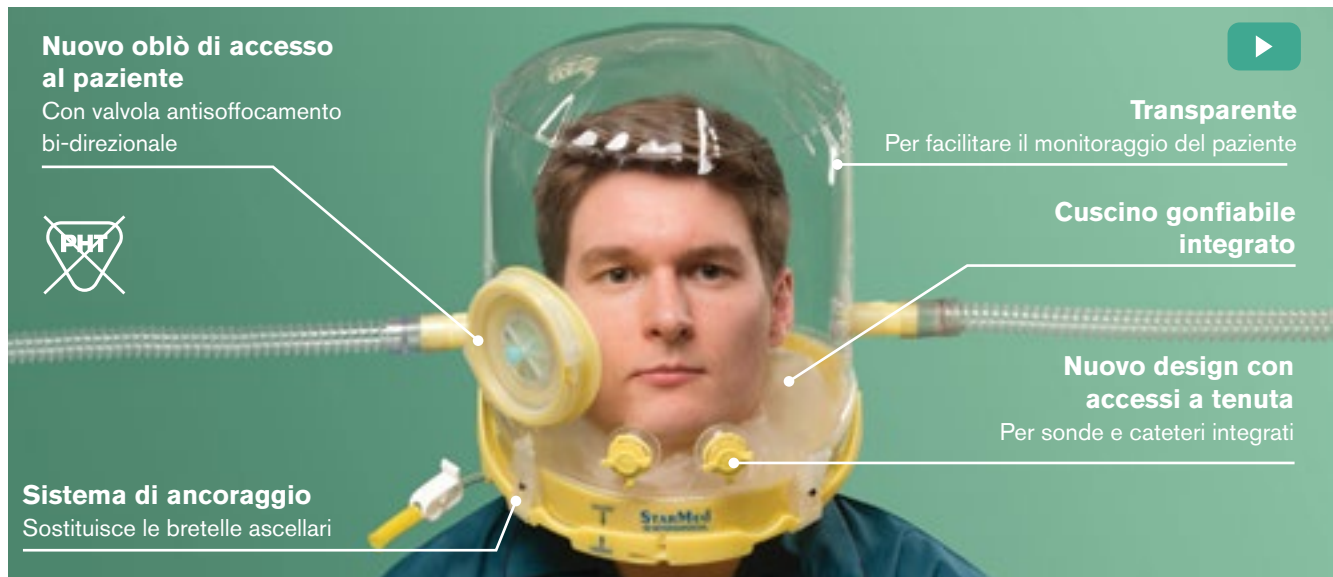
CaStar R Next è stato progettato per migliorare il sincronismo paziente-ventilatore, riducendo la compliance del sistema tramite un esclusivo fissaggio senza bretelle che evita il decubito ascellare.

## 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](http://www.intersurgical.it/info/starmed)

Video disponibile su [www.intersurgical.it](http://www.intersurgical.it)

Richiesta info

\*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 05353 20836 F: +39 0535 418 234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Fabbricante:  
Intersurgical S.p.A.  
Mirandola (MO) Italy

### 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 8 06.20

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari