



# STARMed CaStar

Casco per terapia CPAP



Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ **STARMed**

# STARMed CaStar casco per CPAP

## StarMed CaStar

Il casco CaStar è un'interfaccia confortevole, versatile e leggera per la terapia CPAP progettata per offrire un'alternativa ai tradizionali metodi di somministrazione della CPAP. Il casco CaStar 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.

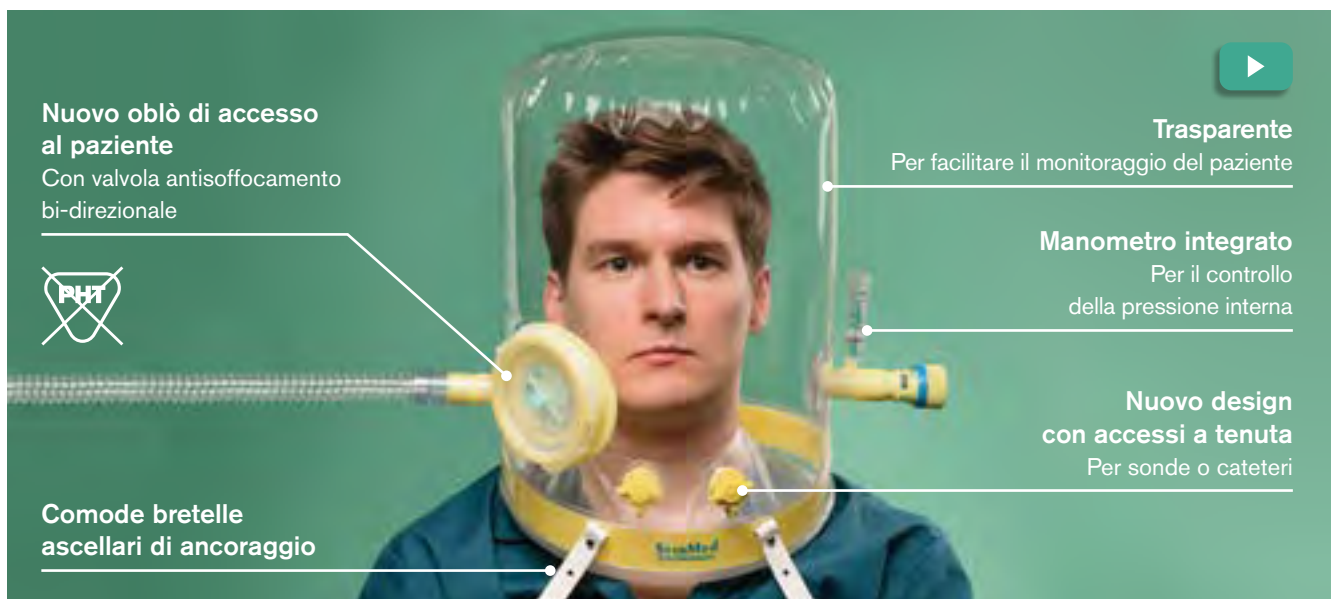
### Caratteristiche tecniche

- Prodotto con materiali privi di ftalati
- Connettori 22M/22F secondo gli standard ISO
- Provvisto di manometro integrato per verificare la presenza di pressione all'interno del casco

- Comode bretelle ascellari di ancoraggio atraumatiche
- Nuovi accessi morbidi per sonde o cateteri integrati al casco
- Nuovo oblò di accesso al paziente con valvola antisoffocamento bi-direzionale ad apertura automatica in mancanza di pressione
- La tenuta ermetica del sistema è assicurata da una membrana elastica che aderisce alla parte superiore del tronco del paziente, quando il casco è in uso

#### Bibliografia:

- 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



## Casco CaStar per terapia CPAP con valvola antisoffocamento bi-direzionale e oblò\*

Custom pack disponibili su richiesta del cliente

Codice	Misura	Circonferenza collo	Q.tà per scatola
CP210XXL/2	Extra Extra Large	≥50cm	5
CP210XL/2	Extra Large	45-52cm	5
CP210L/2	Large	40-47cm	5
CP210M/2	Medium	34-41cm	5
CP210S/2	Small	27-34cm	5
CP210XS/2	Extra Small	17-27cm	5



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

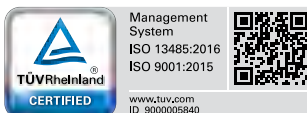
Video disponibile su [www.intersurgical.it](http://www.intersurgical.it)

[Richiesta info](#)

\*Valvola PEEP e circuito per ventilazione non sono inclusi e devono essere ordinati separatamente. Per la gamma accessori fare riferimento al sito web.



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi, 12 - 41037 (MO), Italia  
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 [info@intersurgical.it](mailto:info@intersurgical.it) [www.intersurgical.it](http://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.

IS1.17\_INT • Issue 8 09.20