



STARMed CaStar Infant

Casco neonatale per terapia CPAP



Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ **STARMed**

STARMed CaStar Infant casco neonatale per terapia CPAP

StarMed CaStar Infant

Il casco CaStar Infant è un'interfaccia paziente confortevole, versatile e leggera per la terapia CPAP di pazienti in età pediatrica. E' progettata per offrire un'alternativa ai tradizionali metodi di somministrazione della terapia CPAP e NIV. Il casco CaStar Infant è ben tollerato anche per periodi prolungati e contribuisce a ridurre i rischi associati alle intubazioni endotracheali e all'uso della maschera facciale. E' disponibile in due misure per il trattamento di bambini dai 3 kg. di peso.

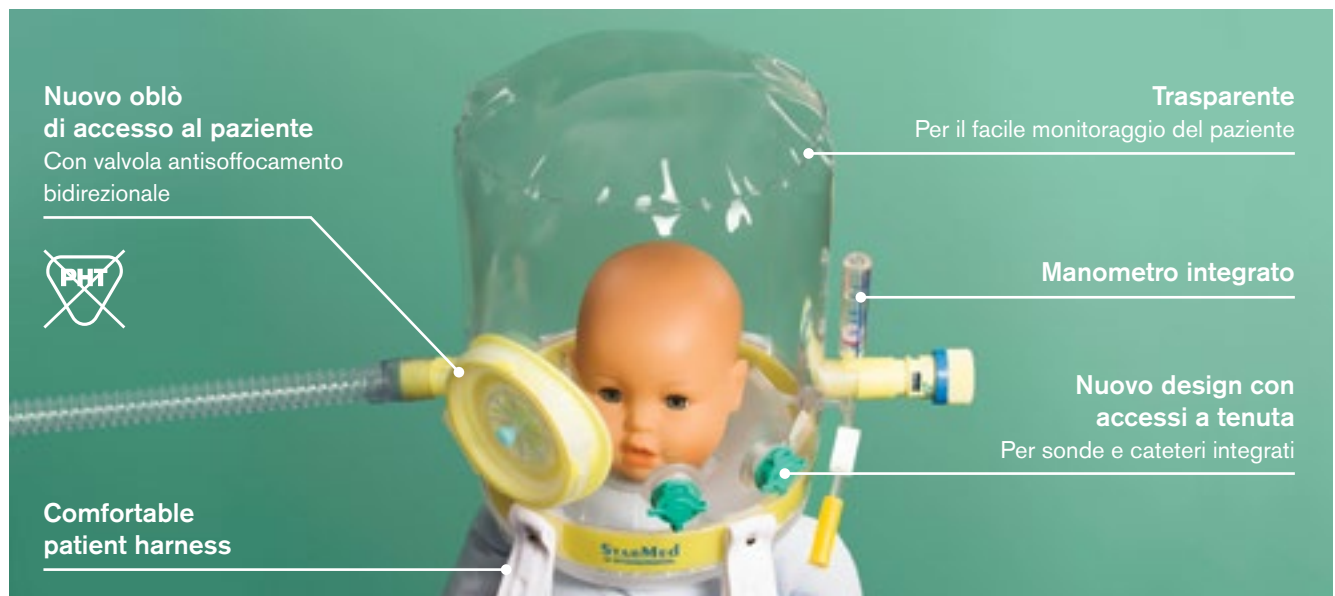
- Dotato di cuscino gonfiabile per l'appoggio della testa
- Mutandina anatomica atraumatica per il comfort del paziente
- Due accessi morbidi per sonde o cateteri integrati al casco
- Nuovo design dell'oblò di accesso al paziente. Dotato di valvola antisoffocamento bidirezionale ad apertura automatica in mancanza di pressione
- La tenuta del sistema è assicurata da una membrana elastica che aderisce alla parte superiore del tronco del paziente, quando il casco è in uso

Caratteristiche tecniche

- Prodotto con materiali privi di ftalati
- Connettori 22M/22F secondo gli standard ISO
- Disponibile in 2 misure:
 - Low - volume interno 7 litri
 - High - volume interno 8 litri
- Provvisto di manometro integrato per verificare la presenza di pressione all'interno del casco

Bibliografia:

- Chidini G, et al. Continuous positive airway pressure with helmet versus mask in infants with bronchiolitis: an RCT, *Pediatrics*. 2015 Apr;135(4):e868-75
- Chidini G, et al. Noninvasive continuous positive airway pressure in acute respiratory failure: helmet versus facial mask, *Pediatrics*. 2010 Aug;126(2):e330-6
- Codazzi D, et al. Continuous positive airway pressure with modified helmet for treatment of hypoxemic acute respiratory failure in infants and a preschool population: A feasibility study, *Pediatr Crit Care Med*. 2006 Sep;7(5):455-60
- Chidini G, et al. Treatment of acute hypoxemic respiratory failure with continuous positive airway pressure delivered by a new pediatric helmet in comparison with a standard full face mask: a prospective pilot study, *Pediatr Crit Care Med*. 2010 Jul;11(4):502-8
- Mayordomo-Colunga J, et al. Helmet-delivered continuous positive airway pressure with heliox in respiratory syncytial virus bronchiolitis, *Acta Paediatr*. 2010 Feb;99(2):308-11



CaStar Infant casco per terapia CPAP con cuscino gonfiabile, valvola antisoffocamento bidirezionale e porta di accesso al paziente*

Codice	Descrizione	Peso paziente	Q.tà/scatola
CP200INFHI/2	CaStar Infant High con valvola antisoffocamento e oblò di accesso al paziente	7 - 12 Kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infant Low con valvola antisoffocamento e oblò di accesso al paziente	3 - 7 Kg	5

STARMed Scopri la gamma completa www.intersurgical.it/info/starmed

Richiesta info

*valvola PEEP e circuiti non sono incluse possono essere ordinati separatamente. Per la gamma accessori completa consultare le pagine sul sito web.



Intersurgical SpA, Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO) - Italia
T: +39 0535 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.

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari

IS1.20_IT • Issue 8 12.20