



STARMed CaStar Ped

Casco pediatrico per ventilazione non-invasiva (NIV) e terapia CPAP



Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ **STARMed**

STARMed CaStar Ped casco pediatrico per terapia CPAP e NIV

StarMed CaStar Ped

Il casco CaStar Ped è un'interfaccia per pazienti pediatrici confortevole, versatile e leggera per la terapia CPAP e NIV. E' progettata per offrire un'alternativa ai tradizionali metodi di somministrazione della terapia CPAP e NIV. Il casco CaStar Ped 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, offrendo una opzione ideale per la terapia CPAP e NIV.

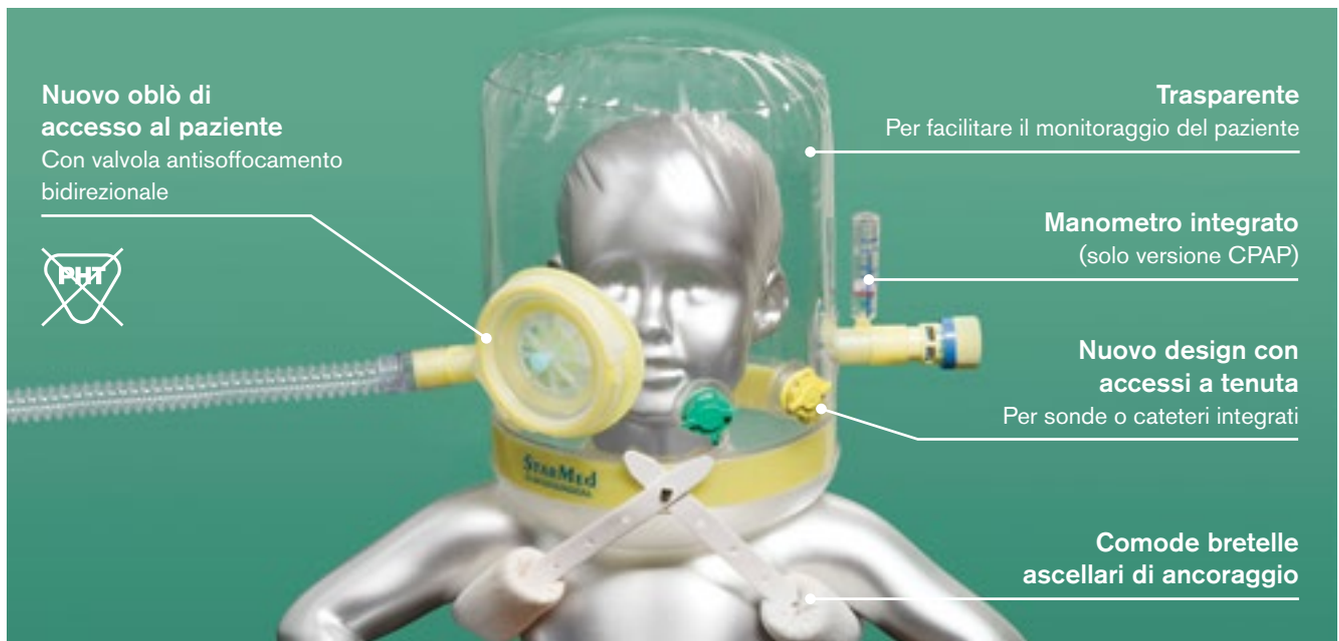
Caratteristiche e benefici

- Prodotto con materiali privi di ftalati
- Connettori 22M/22F secondo gli standard ISO (versione CPAP)
- Connettori 22M secondo gli standard ISO (versione NIV)

- Provisto di manometro integrato per verificare la presenza di pressione all'interno del casco (versione CPAP)
- Comode bretelle ascellari atraumatiche
- Due versatili accessi morbidi per sonde o cateteri integrati al casco
- Nuovo oblò di accesso al paziente con valvola antisofoffamento 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

Bibliografia:

- Piastra M, et al. Noninvasive pressure-support ventilation in immunocompromised children with ARDS: a feasibility study, Intensive Care Med. 2009 Aug;35(8):1420-7
- Piastra M, et al. Treatment of acute respiratory failure by helmet-delivered non-invasive pressure support ventilation in children with acute leukemia: a pilot study, Intensive Care Med. 2004 Mar;30(3):472-6



Nuovo oblò di accesso al paziente
Con valvola antisofoffamento bidirezionale



Trasparente
Per facilitare il monitoraggio del paziente

Manometro integrato
(solo versione CPAP)

Nuovo design con accessi a tenuta
Per sonde o cateteri integrati

Comode bretelle ascellari di ancoraggio

CaStar Ped caso pediatrico per terapia CPAP e NIV con valvola antisofoffamento bidirezionale e oblò di accesso al paziente*

Codice	Descrizione	Peso paziente	Q.tà/scatola
CP201PED/2R	CaStar R Ped per terapia NIV con connessioni 22M/22M	>15Kg	5
CP200PED/2	CaStar Ped per terapia CPAP con connessioni 22M/22F	>12Kg	5



www.intersurgical.it/info/starmed

[Richiesta info](#)

*valvola PEEP e circuiti non sono inclusi e 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.

IS1.19_IT • Issue 8 12.20