



# STARMed CaStar Infant

CPAP-Helm für Babys



Intensivtherapie ▪ Patientenschnittstellen ▪ **STARMed**



# STARMed CaStar Infant Helm für CPAP-Therapie

## StarMed CaStar Infant

Der CaStar Infant ist eine komfortable, vielseitige und leichte Patientenschnittstelle, die als Alternative zu herkömmlichen Methoden der CPAP-Therapie bei Babys entwickelt wurde. Der CaStar Infant ist auch über längere Zeiträume gut verträglich und kann Risiken reduzieren, die sowohl mit der endotrachealen Intubation als auch mit der Verwendung einer Gesichtsmaske einhergehen. Er ist in zwei Größen erhältlich und somit eine ideale Option für die CPAP-Therapie bei verschiedenen Patientengrößen.

## Technische Eigenschaften

- Hergestellt aus phthalatfreien Materialien
- 22AD/22ID Konnektoren gemäß ISO-Standard
- Erhältlich in zwei Größen:
  - Niedrig - 7 Liter Innenvolumen
  - Hoch - 8 Liter Innenvolumen

- Mit integriertem Druckmessgerät zur Überprüfung des Drucks innerhalb des Helms
- Aufblasbare Kopfstütze
- Atraumatisches Gurtgeschirr für mehr Patientenkomfort
- Zwei luftdichte Zugangsporte, geeignet für ein- oder mehrlumige Sonden und Katheter
- Neuer Patientenzugang mit Schrauböffnung. Bidirektionales Notluftventil öffnet sich bei Druckabfall automatisch
- Während der Entfaltung legt sich die elastische Membran luftdicht am oberen Torso an und sorgt für eine vollständige Abdichtung.

### Bibliographie:

- 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



## CaStar Infant Helm für CPAP-Therapie mit aufblasbarer Kopfstütze, bi-direktionalem Anti-Asphyxiations-Ventil und Patienten Zugangsport\*

Artikelnr.	Produkt	Patientengewicht	VE
CP200INFHI/2	CaStar Infant Hoch mit Anti-Asphyxiations-Ventil und Patienten Zugangsport	7 - 12 kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infant Niedrig mit Anti-Asphyxiations-Ventil und Patienten Zugangsport	3 - 7 kg	5

**STARMed** [www.intersurgical.de/info/starmed](http://www.intersurgical.de/info/starmed)

\*PEEP-Ventil und Schläuche sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden. Das Zubehörsortiment finden Sie auf unserer Website.



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin  
T: 02241-25690 F: 02241-2569222 [anfrage@intersurgical.de](mailto:anfrage@intersurgical.de) [www.intersurgical.de](http://www.intersurgical.de)



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

**Please think before you print**  
Sparen Sie Energie und Papier!  
Wenn Sie diese Produktinformation ausdrucken müssen, tun Sie dies bitte doppelseitig.

IS1.20\_INT • Issue 8 06.20