



STARMed CaStar Infantil

Casco Infantil para terapia CPAP



Cuidados intensivos ▪ Interfaces para paciente ▪ **STARMed**

Casco StarMed CaStar Infantil para terapia CPAP

StarMed CaStar Infantil

El casco CaStar Infantil es una interfaz para CPAP cómoda, versátil y ligera para niños. Está diseñado para ofrecer una alternativa a los métodos tradicionales de administración de CPAP. El casco CaStar Infantil se tolera bien durante períodos prolongados y puede reducir los riesgos asociados tanto a la intubación endotraqueal como al uso de mascarilla facial. Está disponible en dos tamaños, proporcionando una opción ideal para la terapia CPAP en una amplia gama de tamaños de pacientes.

Características técnicas

- Fabricado con materiales sin ftalatos
- Conectores 22M/22F que cumplen la normativa ISO
- Disponible en 2 tamaños:
 - Pequeño — volumen interno 7 litros
 - Grande — volumen interno 8 litros
- Equipado con manómetro integrado para comprobar la presión dentro del casco

- Equipado con almohadilla inflable
- Arnés atraumático para la comodidad del paciente
- Dos puertos de acceso sellados y versátiles, adecuados para sondas o catéteres de uno o varios lúmenes
- Puerto de acceso al paciente de nuevo diseño. Equipado con válvula anti-asfixia bidireccional que se abre automáticamente en caso de caída de presión
- La estanqueidad del sistema se consigue gracias a una membrana elástica que entra en contacto con la parte superior del torso, una vez que se infla el casco

Bibliografía:

- 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



Casco CaStar Infantil para terapia CPAP con almohadilla inflable, válvula anti-asfixia bidireccional y puerto de acceso al paciente*

Referencia	Descripción	Peso del paciente	Uds./caja
CP200INFHI/2	CaStar Infantil Grande con válvula anti-asfixia y puerto de acceso al paciente	7 - 12 kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infantil Pequeño con válvula anti-asfixia y puerto de acceso al paciente	3 - 7 kg	5

*La válvula PEEP y la tubuladura no se incluyen y deben pedirse por separado. Consulte la página web para conocer toda la gama de accesorios.



Intersurgical España S.L. C/ Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 - Móstoles, Madrid, España
 Tel: +34 91 665 73 15 Fax: +34 91 685 50 99 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com



Fabricante:
 Intersurgical S.p.A.
 Mirandola (MO) Italia

Por favor, piénselo antes de imprimir.
 Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras.

IS1.20_ES • Issue 8 06.20