



STARMed CaStar Infant

Capacete pediátrico para terapia CPAP



Cuidados Intensivos ▪ Interfaces do doente ▪ **STARMed**

Capacete StarMed CaStar Infant para terapia CPAP

StarMed CaStar Infant

O capacete CaStar Infant é uma interface doente confortável, versátil e leve para crianças pequenas com CPAP. Foi concebido para oferecer uma alternativa aos métodos tradicionais de terapia de CPAP. O capacete CaStar Infant é bem tolerada por longos períodos e pode reduzir os riscos associados tanto à entubação endotraqueal como ao uso de máscaras faciais. Está disponível em dois tamanhos, proporcionando uma opção ideal para a terapia CPAP para pacientes de tamanhos diferentes.

Características técnicas

- Fabricado a partir de materiais sem ftalatos
- Conectores 22M/22F em conformidade com a norma ISO
- Disponível em 2 tamanhos:
 - Baixo – volume interno 7 litros
 - Elevado – volume interno 8 litros
- Equipado com manómetro integrado para verificar a presença de pressão no interior do capacete

- Equipado com encosto de cabeça insuflável
- Cinta atraumática para conforto do paciente
- Duas portas de acesso seladas versáteis adequadas para sondas ou cateteres de lúmen simples ou múltiplos
- Novo design da porta de acesso ao doente. Equipada com válvula anti-asfixia bidirecional que abre automaticamente em caso de falha de pressão
- A vedação hermética do sistema é conseguida através de uma membrana elástica em contacto com a parte superior do tronco quando o capacete é insuflado

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



Capacete CaStar Infant para terapia CPAP com encosto de cabeça insuflável, válvula anti-asfixia bidirecional e porta de acesso ao paciente*

Código	Descrição	Peso do doente	Qtd. Caixa
CP200INFHI/2	CaStar Infant High com válvula anti-asfixia e porta de acesso ao paciente	7 -12 Kg	5
CP200INFLO/2	CaStar Infant Low com válvula anti-asfixia e porta de acesso ao paciente	3 - 7 Kg	5



www.intersurgical.pt/info/starmed

Pedir uma informação

*Válvula e tubos PEEP não incluídos, devem ser encomendados separadamente. Consultar o website para conhecer a gama de acessórios.



Intersurgical Portugal Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177,
Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal
T: +351 219 108 550 F: +351 219 108 559 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt



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

Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir
Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

IS1.20_PT • Issue 8 06.20