



STARMed CaStar

Capacete para terapia CPAP



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

Capacete CPAP StarMed CaStar

StarMed CaStar

O CaStar é uma interface CPAP para o paciente, confortável, versátil e leve, concebido para oferecer uma alternativa aos métodos tradicionais de terapia CPAP. O CaStar é bem tolerado por longos períodos e pode reduzir os riscos associados tanto com a entubação endotraqueal, como com o uso de máscara facial. Pode ser utilizado em posição semi-reclinada, supina e decúbito ventral, proporcionando uma alternativa ideal para a terapia CPAP.

Características técnicas

- Fabricado a partir de materiais sem ftalatos
- Conectores 22M/22F em conformidade com a norma ISO
- Equipado com manómetro integrado para verificar a presença de pressão no interior do capacete
- Cintas de fixação das axilas confortáveis e atraumáticas

- Se necessário, estão disponíveis outros acessórios de fixação
- 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-asfíxia bidireccional 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:

- Squadrone V, et al. Continuous Positive Airway Pressure for Treatment of Postoperative Hypoxemia. A Randomized Controlled Trial, *Jama*. 2005 Feb 2;293(5):589-95
- Squadrone V, et al. Early CPAP prevents evolution of acute lung injury in patients with hematologic malignancy, *Intensive Care Med*. 2010 Oct;36(10):1666-74
- Brambilla AM, et al. CPAP vs. oxygen therapy in severe hypoxemic respiratory failure due to pneumonia, *Intensive Care Med*. 2014 Jul;40(7):942-9
- Cosentini R, et al. Helmet continuous positive airway pressure vs oxygen therapy to improve oxygenation in community-acquired pneumonia: a randomized, controlled trial, *Chest*. 2010 Jul;138(1):114-20

Capacete CaStar CPAP com válvula anti-asfíxia bidireccional e porta de acesso ao paciente*

Código	Tamanho	Circunferência do pescoço	Qtd. Caixa
CP210XXL/2	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CP210XL/2	Extra Grande	45-52cm	5
CP210L/2	Grande	40-47cm	5
CP210M/2	Médio	34-41cm	5
CP210S/2	Pequeno	27-34cm	5
CP210XS/2	Extra Pequeno	17-27cm	5



www.intersurgical.pt/info/starmed

▶ Vídeo disponível em www.intersurgical.pt

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.

IS1.17_PT • Issue 8 06.20