



# STARMed CaStar R

Capacete para ventilação mecânica não invasiva (VNI)



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

## Capacete StarMed CaStar R para VNI

### StarMed CaStar R

O CaStar R é uma interface para o paciente confortável, versátil e leve para ventilação mecânica não invasiva (VNI) concebido para oferecer uma alternativa aos métodos tradicionais de terapia VNI. O CaStar R é bem tolerado por longos períodos e pode reduzir os riscos associados tanto à entubação endotraqueal como ao uso de máscaras faciais. Pode ser utilizado em posição semi-reclinada, supina e decúbito ventral, proporcionando uma alternativa ideal para a terapia VNI.

### Características técnicas

- Fabricado a partir de materiais sem ftalatos
- Conectores 22M em conformidade com a norma ISO
- Cintas de fixação das axilas confortáveis e atraumáticas
- Almofada de pescoço insuflável integrada

- 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:

- Mojoli F, et al. An optimized set-up for helmet noninvasive ventilation improves pressure support delivery and patient-ventilator interaction, Intensive Care Med. 2013 Jan;39(1):38-44
- Vargas F, et al. Helmet with specific settings versus facemask for noninvasive ventilation, Crit Care Med. 2009 Jun;37(6):1921-8
- Mojoli F, et al. Carbon dioxide rebreathing during non-invasive ventilation delivered by helmet: a bench study, Intensive Care Med. 2008 Aug;34(8):1454-60
- Antonelli M, et al. New treatment of acute hypoxemic respiratory failure: Noninvasive pressure support ventilation delivered by helmet - A pilot controlled trial, Crit Care Med. 2002 Mar;30(3):602-8



### Capacete CaStar para VNI com almofada de pescoço insuflável com válvula anti-asfixia bidirecional e porta de acesso ao paciente\*

Código	Tamanho	Circunferência do pescoço	Qtd. Caixa
CP211XXL/2R	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CP211XL/2R	Extra Grande	45-52cm	5
CP211L/2R	Grande	40-47cm	5
CP211M/2R	Médio	34-41cm	5
CP211S/2R	Pequeno	27-34cm	5
CP211XS/2R	Extra Pequeno	17-27cm	5



[www.intersurgical.pt/info/starmed](http://www.intersurgical.pt/info/starmed)

▶ Vídeo disponível em [www.intersurgical.pt](http://www.intersurgical.pt)

Pedir uma informação

\*Tubos 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.

IS1.18\_PT • Issue 8 06.20