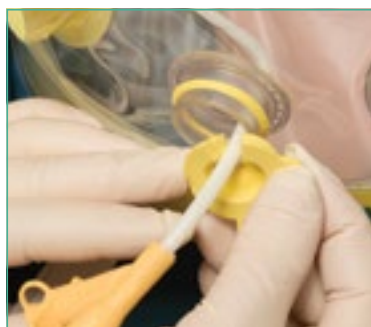




STARMed CaStar R Next

Capacete sem cintas de axilas para ventilação mecânica não invasiva (VNI)



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



Capacete StarMed CaStar R Next sem cintas de axilas VNI

StarMed CaStar R Next

O CaStar R Next 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 Next 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 tanto em posição semi-reclinada como supina, proporcionando uma alternativa ideal para a terapia VNI.

Vantagens

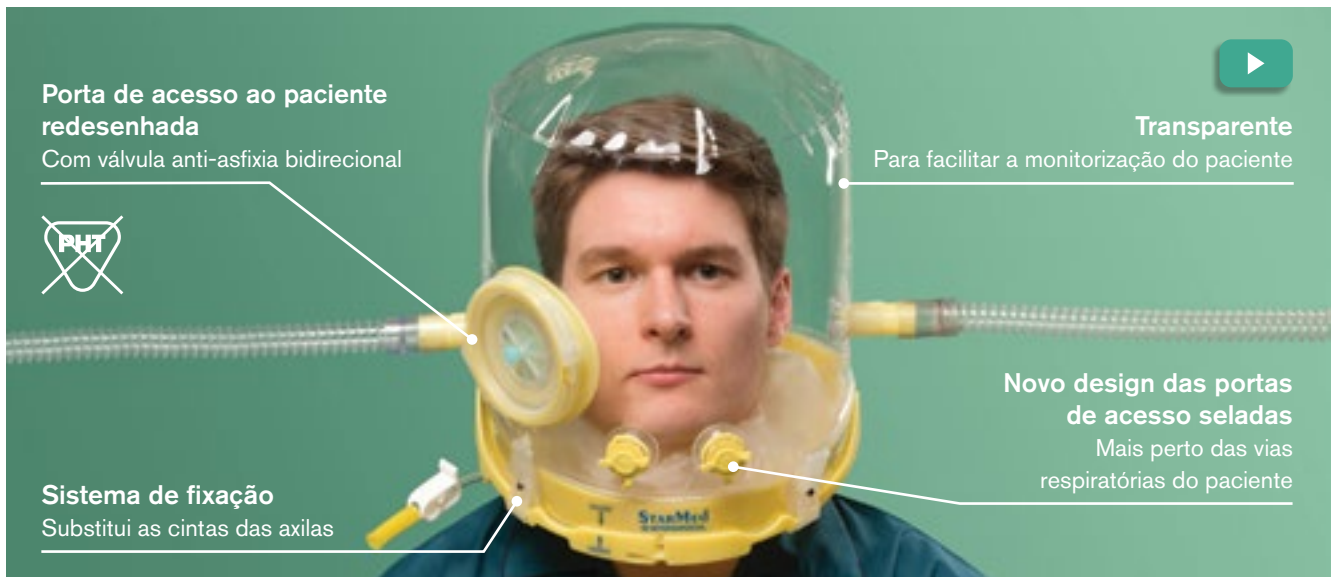
O CaStar R Next foi concebido para melhorar a interação paciente-ventilador, reduzindo o atraso inspiratório do gatilho e aumentando a taxa de pressurização das vias aéreas, sem a necessidade de cintas para as axilas.

Características técnicas

- Fabricado a partir de materiais sem ftalatos
- Conectores 22M em conformidade com a norma ISO
- 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

Bibliografia:

- Olivieri C, et al. New versus Conventional Helmet for Delivering Noninvasive Ventilation: A Physiologic, Crossover Randomized Study in Critically Ill Patients, *Anesthesiology*. 2016 Jan;124(1):101-108
- Pisani L, et al. Oronasal mask versus helmet in acute hypercapnic respiratory failure, *Eur Respir J*. 2015 Mar;45(3):691-9
- Cammarota G, et al. New Setting of Neurally Adjusted Ventilatory Assist during Noninvasive Ventilation through a Helmet, *Anesthesiology*. 2016 Dec;125(6):1181-1189
- Vaschetto R, et al. Comparative evaluation of three interfaces for non-invasive ventilation: a randomized cross-over design physiologic study on healthy volunteers, *Crit Care*. 2014 Jan 3;18(1):R2.
- Olivieri C, et al. Bench comparative evaluation of a new generation and standard helmet for delivering non-invasive ventilation, *Intensive Care Med*. 2013 Apr;39(4):734-8



Capacete CaStar R Next sem cintas para axilas para VNI com válvula anti-asfixia bidirecional e porta de acesso ao paciente, almofada insuflável para o pescoço e respetivo bulbo, tampões auriculares e fita de mediação*

Código	Tamanho	Circunferência do pescoço	Qtd. Caixa
CP238XXL/2R	Extra Extra Grande	48-55cm	5
CP238XL/2R	Extra Grande	42-48cm	5
CP238L/2R	Grande	35-42cm	5
CP238M/2R	Médio	28-35cm	5
CP238S/2R	Pequeno	21-28cm	5
CP238XS/2R	Extra Pequeno	≤21cm	5



www.intersurgical.pt/info/starmed

▶ Vídeo disponível em 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.

IS1.24_PT • Issue 8 06.20