



STARMed CaStar R

Casco para ventilación mecánica no invasiva (VNI)



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

Casco StarMed CaStar R para VNI

StarMed CaStar R

El casco CaStar R es una interfaz cómoda, versátil y ligera para ventilación mecánica no invasiva (VNI), diseñada para ofrecer una alternativa a los métodos tradicionales de administración de VNI. El casco CaStar R se tolera bien durante periodos prolongados y puede reducir los riesgos asociados tanto a la intubación endotraqueal como al uso de mascarilla facial. Puede utilizarse en posición semirecostada, supina y prona, proporcionando una opción ideal para la terapia de VNI.

Características técnicas

- Fabricado con materiales sin ftalatos
- Conectores 22M/22F que cumplen la normativa ISO
- Correas de sujeción por debajo de los brazos, cómodas y atraumáticas
- Almohadilla inflable integrada

- 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 antiasfíxia 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:

- 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



Casco CaStar R para VNI con almohadilla inflable, válvula antiasfíxia bidireccional y puerto de acceso al paciente*

Referencia	Tamaño	Circunferencia del cuello	Uds./caja
CP211XXL/2R	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CP211XL/2R	Extra Grande	45-52cm	5
CP211L/2R	Grande	40-47cm	5
CP211M/2R	Mediano	34-41cm	5
CP211S/2R	Pequeño	27-34cm	5
CP211XS/2R	Extra Pequeño	17-27cm	5

* La tubuladura no está incluida y debe 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.

IS1.18_ES • Issue 8 06.20