



STARMed CaStar

Casco para terapia CPAP



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

Casco StarMed CaStar para CPAP

StarMed CaStar

El casco CaStar es una interfaz para CPAP cómoda, versátil y ligera, diseñada para ofrecer una alternativa a los métodos tradicionales de administración de CPAP. El CaStar se tolera bien durante períodos prolongados y puede reducir los riesgos asociados tanto a la intubación endotraqueal como al uso de mascarilla facial. Puede utilizarse en posición supina y prona, proporcionando una opción ideal para la terapia CPAP.

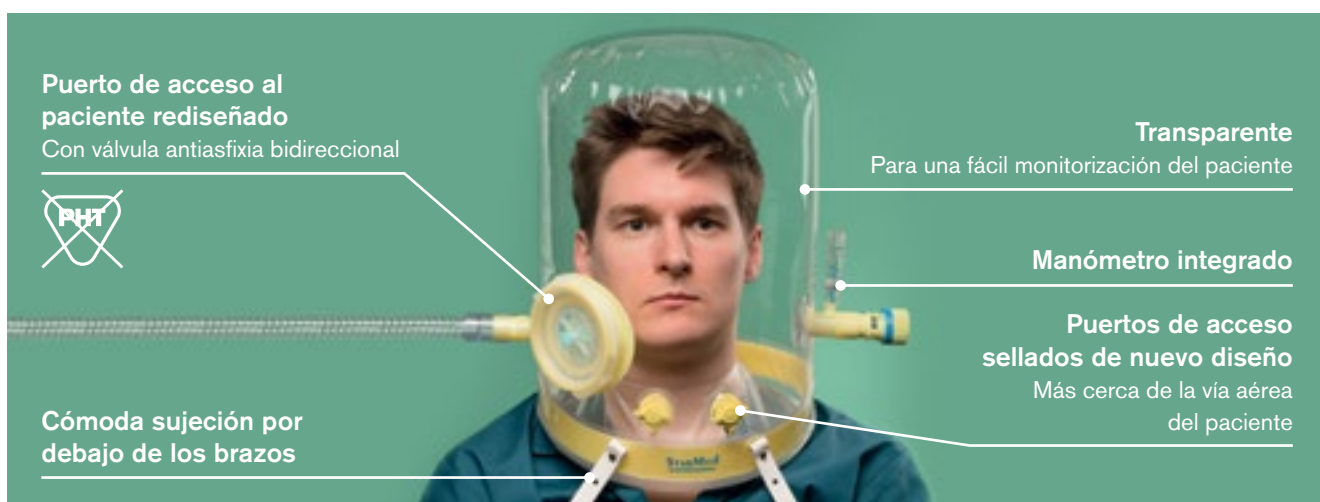
Características técnicas

- Fabricado con materiales sin ftalatos
- Conectores 22M/22F que cumplen la normativa ISO
- Equipado con manómetro integrado para comprobar la presión dentro del casco
- Correas de sujeción por debajo de los brazos, cómodas y atraumáticas

- En caso de que se requiera, están disponibles otros accesorios de fijación
- 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 antiasfixia 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:

- 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



Casco CaStar para CPAP con válvula antiasfixia bidireccional y puerto de acceso al paciente*

Referencia	Tamaño	Circunferencia del cuello	Uds./caja
CP210XXL/2	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CP210XL/2	Extra Grande	45-52cm	5
CP210L/2	Grande	40-47cm	5
CP210M/2	Mediano	34-41cm	5
CP210S/2	Pequeño	27-34cm	5
CP210XS/2	Extra Pequeño	17-27cm	5

*La válvula PEEP y la tubuladura no se incluyen y deben 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.

IS1.17_ES • Issue 8 06.20