



# STARMed CaStar

Helm für die CPAP-Therapie



Intensivtherapie • Patientenschnittstellen • **STARMed**



# STARMed CaStar CPAP Helm

## StarMed CaStar

Der CaStar ist eine komfortable, vielseitige und leichte Patientenschnittstelle, die als Alternative zu herkömmlichen Methoden der CPAP-Therapie entwickelt wurde. Der CaStar ist auch über längere Zeiträume gut verträglich und kann Risiken reduzieren, die sowohl mit der endotrachealen Intubation als auch mit der Verwendung einer Gesichtsmaske einhergehen. Der Helm kann in halbliegender Position, sowie in Rücken- und Bauchlage verwendet werden.

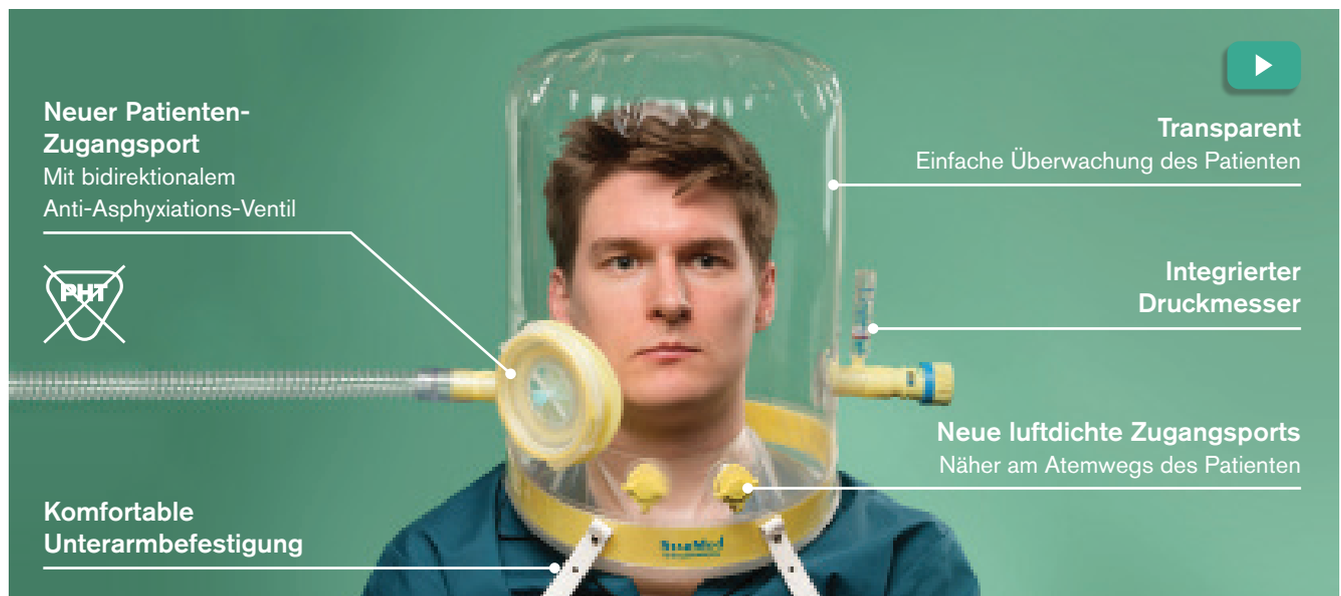
- Bei Bedarf ist weiteres Befestigungszubehör erhältlich
- Zwei luftdichte Zugangsports, geeignet für ein- oder mehrlumige Sonden und Katheter
- Neuer Patientenzugang mit Schrauböffnung. Bi-direktionales Notluftventil öffnet sich bei Druckabfall automatisch
- Während der Entfaltung legt sich die elastische Membran luftdicht am oberen Torso an und sorgt für eine vollständige Abdichtung.

## Technische Eigenschaften

- Hergestellt aus phthalatfreien Materialien
- 22AD/22ID Konnektoren gemäß ISO-Standard
- Integrierter Druckmesser zur Überwachung des PEEP
- Komfortable, atraumatische Unterarmbefestigung

### Bibliographie:

- 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



## CaStar CPAP Helm mit bi-direktionalem Anti-Asphyxiations-Ventil und Patienten-Zugangsport\*

Artikelnr.	Größe	Halsumfang	VE
CP210XXL/2	Extra extra groß	≥50 cm	5
CP210XL/2	Extra groß	45-52 cm	5
CP210L/2	Groß	40-47 cm	5
CP210M/2	Medium	34-41 cm	5
CP210S/2	Klein	27-34 cm	5
CP210XS/2	Extra klein	17-27 cm	5

**STARMed** [www.intersurgical.de/info/starmed](http://www.intersurgical.de/info/starmed) Video verfügbar unter [www.intersurgical.de](http://www.intersurgical.de)

\*PEEP-Ventil und Schläuche sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden. Das Zubehörsortiment finden Sie auf unserer Website.



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin  
T: 02241-25690 F: 02241-2569222 [anfrage@intersurgical.de](mailto:anfrage@intersurgical.de) [www.intersurgical.de](http://www.intersurgical.de)



Hersteller  
Intersurgical S.p.A.  
Mirandola (MO) Italy

**Please think before you print**  
Sparen Sie Energie und Papier!  
Wenn Sie diese Produktinformation ausdrucken müssen, tun Sie dies bitte doppelseitig.

IS1.17\_INT • Issue 8 06.20