

# STARMed CaStar R

Casco per ventilazione meccanica non invasiva (NIV)



# STARMed CaStar R - casco per NIV

## StarMed CaStar R

CaStar R è un'interfaccia confortevole, versatile e leggera per la ventilazione meccanica non invasiva (NIV) progettata per offrire un'alternativa ai tradizionali metodi di somministrazione della terapia. CaStar R è ben tollerato anche per periodi prolungati e contribuisce a ridurre i rischi associati alle intubazioni endotracheali e all'uso della maschera facciale. Può essere utilizzato sia in posizione semi seduta che supina.

CaStar R può essere utilizzato nei trattamenti di numerose patologie respiratorie tra cui:

supporto respiratorio pre e post-estubazione, BPCO riacutizzato, trauma toracico, asma, ipossiemia post-operatoria, edema polmonare cardiogenico e non.

## Caratteristiche tecniche

- Connettori 22M secondo gli standar ISO
- Volume interno ridotto (11 litri) - Leggero 380g.
- Comode bretelle ascellari di ancoraggio atraumatiche
- Cuffia integrata per ridurre ulteriormente il volume interno
- Due accessi a tenuta per sonde o cateteri di 3.5-7.0mm Ø
- Oblò ermetico di accesso al paziente con chiusura a vite. Valvola antisoffocamento bidirezionale ad apertura automatica in mancanza di pressione
- La tenuta ermetica del sistema è assicurata da una membrana elastica che aderisce alla parte superiore del tronco del paziente, quando il casco è gonfio



### Caratteristiche e vantaggi



LATEX



Prodotto certificato CE

**Trasparente**  
Per un facile monitoraggio del paziente

**Oblò con valvola antisoffocamento**

**Comode bretelle ascellari di ancoraggio**

### Casco CaStar R con valvola antisoffocamento e oblò

Codice	Misura	Circonferenza collo	Q.tà per conf.
CP211XXL/2R	Extra Extra Large	≥50cm	5
CP211XL/2R	Extra Large	45-52cm	5
CP211L/2R	Large	40-47cm	5
CP211M/2R	Medium	34-41cm	5
CP211S/2R	Small	27-34cm	5
CP211XS/2R	Extra Small	17-27cm	5

Confezionati singolarmente. Confezione multipla da 5 pezzi. Custom pack sono disponibili su specifica richiesta del cliente.

IS1.18\_IT Issue 3 12.12