

# CASCO CON OBLÒ PER TERAPIA NIV

COLLARE IN SILICONE



# HAROL

## Il Vostro respiro

la nostra missione

ONE - HAR

Il casco **ONE - HAR** è concepito per la ventilazione non invasiva in ambiente ospedaliero.

## È RACCOMANDATO PER:

**Edema polmonare cardiogeno - Insufficienza Respiratoria Acuta (IRA)<sup>1</sup> - Edema polmonare non cardiogeno (A.L.I. - ARDS) - Trauma toracico - Atelectasia - Ipossimia post-operatoria - Asma - BPCO riacutizzato - Assistenza respiratoria pre e post-estubazione.**

## » CARATTERISTICHE TECNICHE

- La perfetta tenuta è garantita da un **collare in silicone** morbidissimo (unico casco in commercio ad essere dotato di collare in silicone).
- Il casco è dotato di **bretelle di ancoraggio imbottite** (a Ph neutro) e dotate di dispositivo di aggancio/sgancio rapido (il modello con cuscino integrato può essere usato anche senza bretelle).
- La **valvola antisoffocamento bidirezionale** è integrata nell'oblò e si apre automaticamente quando la pressione all'interno del casco scende al di sotto di 2 cmH<sub>2</sub>O.
- La tenda trasparente è in PVC; il dispositivo è LATEX FREE e DEHP FREE.
- Volume della tenda: 11 litri - Peso: 400 gr.
- Connessioni 22M conformi alla norma ISO.

## » VANTAGGI

- FACILE UTILIZZO:** il casco in un unico pezzo risulta pratico e facile da mettere o togliere.
- RAPIDO ACCESSO AL PAZIENTE:** grazie all'oblò a tenuta con apertura a vite.
- CONFORTEVOLE:** il modello con cuscino gonfiabile integrato (NIV10300) migliora ulteriormente il comfort del paziente, dando sostegno cervicale e maggiore stabilità al casco, ne riduce il volume e ne permette l'utilizzo senza bretelle ascellari.
- PERFETTA TENUTA:** l'esclusivo collare in silicone garantisce la tenuta sul collo senza dover tirare eccessivamente le bretelle.
- MODULABILE:** è possibile ventilare sia con due tubi separati sia con circuito ad Y e catetere mount (tramite uno dei due accessi frontali). Col modello NIV10300 è possibile passare dall'uso con bretelle all'uso senza e viceversa.

*È compatibile con tutti i ventilatori presenti sul mercato che siano in grado di erogare un flusso sufficiente ad eliminare la CO<sub>2</sub>.*

## IL DISPOSITIVO È MONOUSO NON STERILE

Oblò con valvola antisoffocamento bidirezionale

Presina per rilevazione della pressione

Bretelle imbottite con sgancio rapido



Tenda totalmente trasparente

Cuscino gonfiabile integrato (mod. NIV10300)

Accessi a tenuta per sondini (o per collegamento catheter mount)

IL CASCO È DISPONIBILE IN VARIE TAGLIE A SECONDA DELLA CIRCONFERENZA DEL COLLO DEL PAZIENTE.

## SPECIFICHE

CODICE (senza cuscino)	CODICE (con cuscino)	TAGLIA	CIRCONFERENZA DEL COLLO	UNITÀ DI VENDITA
NIV10301/ <b>XS</b>	NIV10300/ <b>XS</b>	EXTRA SMALL	28-30 cm	singola
NIV10301/ <b>S</b>	NIV10300/ <b>S</b>	SMALL	31-34 cm	singola
NIV10301/ <b>M</b>	NIV10300/ <b>M</b>	MEDIUM	35-38 cm	singola
NIV10301/ <b>L</b>	NIV10300/ <b>L</b>	LARGE	39-42 cm	singola
NIV10301/ <b>XL</b>	NIV10300/ <b>XL</b>	EXTRA LARGE	43-45 cm	singola
NIV10301/ <b>XXL</b>	NIV10300/ <b>XXL</b>	2X LARGE	46-49 cm	singola
NIV10301/ <b>3XL</b>	NIV10300/ <b>3XL</b>	3X LARGE	>= 50 cm	singola

MADE IN ITALY

# HAROL

Via Marcora 53, 20097  
San Donato Milanese (MI)  
+39 02 5272788

info@harol.it  
www.harol.it

