

CHI SIAMO - MISSION

HAROL è la prima azienda italiana che nel corso di oltre 30 anni, grazie alla stretta collaborazione con medici ed infermieri, ha sviluppato diversi modelli di interfacce per il paziente, tecnologicamente all'avanguardia.

Queste soluzioni riflettono e soddisfano pienamente l'evoluzione delle esigenze degli operatori: **alta qualità, alte prestazioni e massima affidabilità uniti a compattezza e portabilità, senza mai perdere di vista il confort del paziente.**

HAROL

Soluzioni innovative

Siamo presenti da diversi anni sul mercato con la "famiglia" COMPACT.

Dispositivi compatti, pratici, adattabili ad ogni situazione di emergenza per uso intra ed extra-ospedaliero.

Permettono di fare terapia CPAP anche con una sola fonte di ossigeno erogando alti flussi.

CARATTERISTICHE GENERALI

	COMPACT I - HAR	COMPACT II - HAR	COMPACT III - HAR
TIPO DI MASCHERA E NUCALE	Maschera con cuscino gonfiabile e nucale in materiale plastico	Maschera con cuscino gonfiabile e nucale in materiale plastico	Maschera con cuscino gonfiabile e nucale in materiale plastico
MISURE DISPONIBILI	5 misure XS - S - M - L - XL e codice colore	5 misure XS - S - M - L - XL e codice colore	4 misure S - M - L - XL
TUBI DI ALIMENTAZIONE OSSIGENO PER IL NORMALE FUNZIONAMENTO	Singola linea O ₂ (porta per seconda linea)	Singola linea O ₂ (porta per seconda linea)	Doppia linea O ₂
FLUSSIMETRI PER NORMALE FUNZIONAMENTO	Un comune flussimetro da 15 LPM (3,5 bar)	Un comune flussimetro da 15 LPM (3,5 bar)	Flussimetro doppio 30+30 LPM (3,5 bar)
CONCENTRAZIONE FiO ₂ %	Dal 40 al 60 % O ₂ con singola linea. Manometro integrato per la misurazione della PEEP	Fissa, circa 40% con singola linea. Manometro integrato	FiO ₂ regolabile dal 30 al 100%. Manometro integrato per la misurazione della PEEP
VALVOLA PEEP	Regolabile da 5 a 15 cmH ₂ O	Virtuale da 3 a 15 cmH ₂ O	Regolabile da 0 a 20 cmH ₂ O
NEBULIZZATORE FARMACI E PORTA MDI	SI	SI	SI
FILTRO HEPA	SI	SI	SI

SOLUZIONI MIRATE ED EFFICACI PER LA VENTILAZIONE NON INVASIVA

COMPACT III - HAR

- » **SISTEMA COMPLETO**
con maschera oro-nasale a due vie.
- » **VENTURI COMPATTO**
funzionante con due fonti di ossigeno.
- » **VALVOLA PEEP INTEGRATA**
regolabile da 0 a 20 cmH₂O.
- » **MANOMETRO**
per la misurazione della PEEP.
- » **FiO₂ REGOLABILE**
da 30% al 100%.
- » **POSSIBILITÀ**
di pilotare il sistema di nebulizzatore HAR-NEB (accessorio a parte) senza l'utilizzo di una ulteriore fonte di ossigeno.
- » **FILTRO ANTIBATTERICO**
per la protezione del paziente e degli operatori sanitari.



CARATTERISTICHE TECNICHE

PEEP	5 cmH ₂ O		7,5 cmH ₂ O		10 cmH ₂ O		12,5 cmH ₂ O		15 cmH ₂ O	
Flusso O ₂ principale (tubo trasparente)	12	10	12	12	14	14	14	15	14	14
Flusso O ₂ secondario (tubo verde)	4	20	0	20	0	16	0	22	6	24
FiO ₂ %*	40 %	60 %	40%	60 %	40%	60 %	50%	60 %	40%	60 %

* per FiO₂ al 100% chiudere la presa d'aria con il tappo verde seguendo le istruzioni d'uso

SPECIFICHE

CODICE	TAGLIA	UNITÀ DI VENDITA
CPAP20300	PED/SMALL ADULTI	Singola
CPAP20301	MEDIUM ADULTI	Singola
CPAP20302	LARGE ADULTI	Singola
CPAP20303	EXTRA LARGE ADULTI	Singola

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ DI VENDITA
9300/D	Flussometro per ossigeno a doppia colonna (30+30 Lt/min)	Singola

