

## MASCHERA NASALE ESON RIUTILIZZABILE VENTILATA PER CPAP E BILEVEL COMPLETA DI FASCE NUCALI



La maschera nasale ESON è progettata per soddisfare autonomamente le esigenze del paziente. E' composta solamente da tre componenti leggeri e dalle linee arrotondate ed anatomiche che lavorano insieme per garantire maggiori prestazioni, stabilità e comfort, oltre all'autoregolazione della maschera stessa.

E' molto compatta ed è dotata di innovazioni tecnologiche ideate per migliorare il riposo del paziente, ed in particolare:

### Cuscinetto RollFit™



Il cuscinetto in silicone a pezzo unico "rotola" avanti e indietro sul setto nasale per auto-adattarsi alla conformazione anatomica del paziente. La tecnologia RollFit™ garantisce la riduzione al minimo della pressione sul setto nasale ottimizzando il confort e, allo stesso tempo, garantisce la massima tenuta senza perdite grazie anche alle alette integrate di supporto ideate per garantire prestazioni ottimali di tenuta e stabilità per tutta la notte.

### Fasce nicali ErgoFit



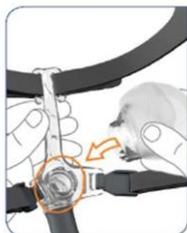
Le nuove fasce nicali ErgoFit a corona sono facili da usare, facili da indossare, facili da regolare e facili da pulire.

Sono ergonomiche e traspiranti, sono state progettate per posizionarsi naturalmente sul retro del capo, consentendo il massimo movimento della testa, sia laterale sia in alto e in basso, senza che la maschera si sposti.

Sono dotate di strisce in VELCRO® per una facile regolazione e di comodi ganci Easy-Clip per essere indossate e rimosse facilmente senza la necessità di doverle regolare ogni volta.

Grazie alla fascia superiore regolabile viene aumentata la stabilità della maschera.

## Struttura della maschera Easy Frame



La struttura della maschera Easy Frame dalle linee arrotondate è stabile, resistente, duratura e di dimensioni ridotte per consentire un ampio campo visivo. La struttura Easy Frame a misura unica è utilizzabile con cuscinetti di diversa misura (S/M/L) ed è dotata di attacco Easy-Clip per un montaggio semplice e veloce dopo le operazioni di pulizia della maschera.

Il connettore ventilato è dotato della protezione Q cover con filtro per un utilizzo silenziosissimo e per ridurre al minimo il fastidioso flusso di uscita verso il partner.

La giuntura a sfera permette al connettore di ruotare in ogni direzione per consentire la massima libertà di movimento, minimizzando la trazione applicata dal e al circuito respiratorio.

### Materiali:

Struttura della maschera:	Lexan HP2 1H11
Cuscinetto:	Silicone LSR 4841
Connettore:	Lexan HP2 1H11
Fasce nucali:	Breath-o-prene™

### Caratteristiche della maschera:

Pressione di funzionamento:	4 – 25 cmH <sub>2</sub> O
Temperatura di funzionamento:	5 - 40 °C

### Spazio morto:

ESONTM S:	61cc
ESONTM M:	67cc
ESONTM L:	79cc

### Resistenza al flusso:

Calo di pressione nella maschera a 50 l/min con filtro diffusore:	0,14 cm H <sub>2</sub> O
Calo di pressione nella maschera a 100 l/min con filtro diffusore:	0,65 cm H <sub>2</sub> O
Calo di pressione nella maschera a 50 l/min senza filtro diffusore:	0,15 cm H <sub>2</sub> O
Calo di pressione nella maschera a 100 l/min senza filtro diffusore:	0,62 cm H <sub>2</sub> O