

MASCHERA NASALE ESON 2 VENTILATA PER CPAP E BILEVEL COMPLETA DI FASCE NUCALI



La maschera nasale ESON 2 è stata progettata per rispondere alle esigenze dei pazienti e degli operatori del settore in ogni passo del percorso terapeutico CPAP, dalla titolazione nei laboratori del sonno alla terapia a domicilio.

La maschera nasale ESON 2 è molto leggera e compatta ed composta da tre componenti principali (Cuscinetto RollFit™ - Fasce nicali Innovative - Struttura Easy Frame) dotate di tecnologie innovative che garantiscono livelli ottimali di comfort, tenuta e facilità d'uso.

Tecnologia VisiBlue™



La tecnologia VisiBlue™ è stata sviluppata ed integrata sulla maschera per garantire un corretto posizionamento, utilizzo, smontaggio e riassettaggio della maschera da parte del paziente, grazie a delle colorazioni azzurre incorporate sulle parti principali (cuscinetto, struttura, connettori e nucale).

La tecnologia VisiBlue™ semplifica inoltre il processo di educazione all'utilizzo della maschera da parte degli operatori del settore e del personale sanitario.

Cuscinetto RollFit™



Come suggerisce il suo nome, 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 una massima tenuta senza perdite.

Il cuscinetto include ora una linea azzurra (nuova tecnologia VisiBlue™) per favorirne un corretto utilizzo, orientamento, smontaggio e riassettaggio.

Struttura della maschera Easy Frame



La struttura EasyFrame è stabile e robusta ma nello stesso tempo molto leggera e, ora, ancora più sottile per garantire la più ampia visuale possibile del paziente.

La struttura EasyFrame è unica e può ospitare tutte e tre le misure del cuscinetto. La struttura EasyFrame è dotata della colorazione VisiBlue™ per facilitare il montaggio del cuscinetto sulla struttura stessa.

La giuntura a sfera ed il connettore girevole sono stati ridisegnati e lavorano insieme per garantire la massima libertà di movimento senza compromettere la tenuta della maschera.

Fasce nucaali Intuitive



Il nuovo nucale è dotato di colorazione VisiBlue™ per facilitare il posizionamento della maschera ed il riassettaggio dello stesso dopo la pulizia.

Il nucale è stato progettato per offrire diverse opzioni per indossare e regolare la maschera: si può scegliere tra un'opzione nuova ed intuitiva che permette di infilare naturalmente la maschera direttamente sulla testa, oppure le opzioni tradizionali con clips di fissaggio e/o regolazione tramite chiusura a strappo.

Il nucale ergonomico e di materiale traspirante è privo di cuciture interne per il massimo comfort del paziente ed è dotato di nuove clips ergonomiche e linguette in velcro regolabili anti sgancio per facilitarne il posizionamento e l'utilizzo.

Diffusore Lavabile



Il connettore ventilato è dotato dell'innovativo diffusore lavabile che riduce il rumore per un utilizzo della maschera silenziosissimo e diffonde l'aria riducendolo al minimo il fastidioso flusso di uscita dalla maschera.

Il diffusore integrato nel coperchio è ora lavabile e più duraturo e non richiede pertanto la sostituzione del filtro.

Materiali:

Struttura della maschera: Policarbonato (PC)

Cuscinetto:

Connettori: Fasce nucaali: Diffusore: Silicone (LSR) - Policarbonato (PC)

Policarbonato

Breath-o-prene™ (Licra) Policarbonato (PC) - Poliestere

Caratteristiche della maschera:

Pressione di funzionamento: 4 – 30 cmH₂O Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C

Spazio morto: ESON2 S: 69cc; ESON2 M: 86cc; ESON2 L: 98cc

Resistenza al flusso:

Calo di pressione nella maschera a 50 l/min con filtro diffusore: 0,19 cm H₂O Calo di pressione nella

maschera a 100 l/min con filtro diffusore: 0,80 cm H₂O Calo di pressione nella maschera a 50 l/min

senza filtro diffusore: 0,17 cm H₂O Calo di pressione nella maschera a 100 l/min senza filtro diffusore:

0,73 cm H₂O

Flusso aria in uscita: vedi tabella riportata nelle istruzioni d'uso della maschera

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite a titolo indicativo, e non sostituiscono i documenti di riferimento, in particolar modo il manuale d'uso e/o il manuale tecnico