

**MASCHERA FACCIALE RIUTILIZZABILE
“FLEXIFIT” MULTIMISURA
VENTILATA PER CPAP E BI-LEVEL
COMPLETA DI FASCE NUCALI**



Maschera facciale riutilizzabile “FLEXIFIT” per CPAP e Bi-Level.

La maschera facciale” FLEXIFIT” HC431 ha una forma innovativa ed arriva fino sotto il mento; questo garantisce un miglior posizionamento della maschera stessa e conseguentemente una miglior tenuta e la riduzione di possibili perdite quando il paziente apre la bocca.

La maschera e le fasce nicali sono già assemblate in un'unica confezione, rendendo immediato e semplice l'utilizzo della maschera.

Le fasce in Breathoprene™ sono fresche, leggere e comode da indossare.

L'esclusivo meccanismo scorrevole fornito in dotazione (glider) permette al paziente di muoversi liberamente senza provocare lo spostamento della maschera, riducendo così le perdite e favorendo il posizionamento della stessa sul volto del paziente.

La maschera è dotata inoltre di un sistema di sgancio rapido che aumenta la sicurezza e permette di sganciare le fasce nicali mantenendo la regolazione iniziale.

Il tubo si connette alla maschera in modo facile e veloce e può ruotare di 360° in entrambe le direzioni facilitando il posizionamento della maschera stessa.

La maschera è inoltre dotata di una valvola di sicurezza unidirezionale che impedisce il “rebreathing” dell'aria espirata e garantisce la possibilità di respirare liberamente in caso di interruzione del flusso d'aria.

La confezione comprende tre cuscinetti in silicone di diversa misura: small, medium e large.

I cuscinetti sono in silicone testurizzato per garantire una miglior tenuta della maschera stessa ed un comfort ottimale.

Contenuto della confezione:

- n° 1 Maschera facciale “FLEXIFIT” HC431U ventilata
- n° 1 Fasce nicali
- n° 3 Cuscinetti in silicone intercambiabili misura small, medium e large

Materiali:

Scocca della maschera:	Policarbonato (PC)
Cuscinetti facciali (varie misure):	Silicone
Valvola antisoffocamento:	Policarbonato (PC) / Silicone
Connettore a gomito:	Policarbonato (PC)
Appoggi frontali:	Silicone
Fascia a scorrimento Glider™:	Nylon (PA)
Fasce nicali:	Breathe-o-prene™ (Lycra™/Poliuretano)

Caratteristiche della maschera:

- Pressione operativa: 3 – 25 cmH₂O
- Spazio morto incluso connettore e tubo a gomito: 192 ml

Resistenza al flusso:

Calo di pressione nella maschera a 50 l/min:	0,2 cm H ₂ O
Calo di pressione nella maschera a 100 l/min:	0,6 cm H ₂ O