

Minore ingombro, maggiori vantaggi

FullLife è una maschera oro-nasale con superficie di contatto minima, dall'ingombro ridotto, più comoda e pratica da indossare.

Il design rivoluzionario rende FullLife la scelta ideale per coloro che hanno bisogno di una maschera oro-nasale ma che desiderano un prodotto più compatto e che non impedisca la visuale.

Per la maschera FullLife, abbiamo adottato un approccio minimalista. L'abbiamo resa più piccola e leggera pur essendo ugualmente durevole. Il tradizionale cuscinetto frontale è stato eliminato per migliorare la visuale.

L'impiego di un cuscinetto con flangia a doppio spessore, consente di ridurre le perdite e di garantire un'ottima tenuta anche se il paziente si muove. Il semplice sistema della bretella di fissaggio con indicazione numerica, passo dopo passo, riduce gli sforzi di applicazione e rimozione della maschera e ne migliora la vestibilità. Per il basso livello di rumorosità, la maschera FullLife è più confortevole anche per chi sta accanto al paziente. Inoltre, un unico corpo della maschera adatto a tutte le misure, oltre alle opzioni FitPack e DuoPack, rendono la maschera FullLife più comoda anche per chi la indossa.

Provided for your reference by

cpapXchange.com

PHILIPS

RESPIRONICS



La fascia sottostante garantisce un montaggio sicuro e stabilità della maschera.

Eliminazione del cuscinetto frontale per una visuale migliore.

Porta espiratoria integrata per un funzionamento silenzioso.

Unico corpo della maschera in un'unica taglia adatto alle 3 misure di cuscinetti (S, M, L).

La valvola ingresso aria di sicurezza consente di accedere rapidamente all'aria esterna se la pressione scende sotto i 3 cm H₂O.

Le linguette a sgancio immediato consentono di disconnettere facilmente il circuito.

Due raccordi girevoli a 360° consentono di muovere il circuito liberamente.

Gli indicatori del marchio e della misura facilitano l'identificazione a pazienti e medici.



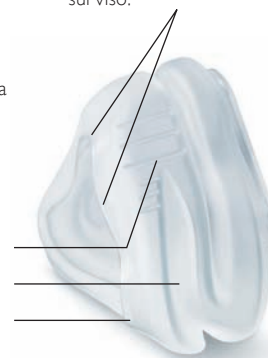
Sistema della bretella di fissaggio con indicatori numerati passo dopo passo per semplificare la configurazione e l'uso.

La superficie a doppio spessore del cuscinetto aiuta ad impedire che la maschera scivoli sul viso.

Le flange sul cuscinetto ne aumentano la stabilità e contribuiscono a prevenire perdite negli occhi.

Il cuscinetto garantisce un'efficace tenuta resistente ai movimenti.

L'anello a tenuta sicura e lo spessore del cuscinetto migliorano il comfort.



Articolo		DuoPack (cuscinetto aggiuntivo della stessa misura) Codice
Maschera FullLife	Codice	
Maschera Small con bretella di fissaggio	1047939	1052167
Maschera Medium con bretella di fissaggio	1047940	1052168
Maschera Large con bretella di fissaggio	1047941	1052169
Maschera Small con bretella di fissaggio, senza porta espiratoria	1047943	
Maschera Medium con bretella di fissaggio, senza porta espiratoria	1047944	
Maschera Large con bretella di fissaggio, senza porta espiratoria	1047995	
Cuscinetti di ricambio	Small	Medium
Cuscinetto FullLife	1047922	1047923
		Large
		1047924
Parti e accessori		Codice
Sistema bretella di fissaggio FullLife		1047975

Respironics, DuoPack, FitPack e FullLife sono marchi di fabbrica di Respironics, Inc. e delle società affiliate.



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Philips Healthcare si riserva il diritto di modificare le specifiche e/o cessare la produzione di un prodotto in qualsiasi momento senza alcun preavviso od obbligo e non è responsabile delle eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

ATTENZIONE: le leggi federali degli Stati Uniti limitano la vendita di questi dispositivi ai medici o dietro prescrizione medica.

Broudy KB 6/22/09 MCI 4102606 PN 1065545

Philips Healthcare fa parte del gruppo Royal Philips Electronics

Respironics Europa, Medio Oriente, Africa
+33 1 47 52 30 00

Respironics Italia
+39 0362 63431

Respironics Svizzera
+41 6 27 45 17 50

Philips Respironics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668

Servizio Clienti
+1 724 387 4000
800 345 6443 (toll free, US only)
www.philips.com/respironics