

Caratteristiche principali e vantaggi

Cuscinetto RollFit XT

Si adatta
dinamicamente per
ridurre al minimo le
perdite e la pressione
sul setto nasale



Caratteristiche facili da usare:

- Nucale regolabile, con ganci
- Gancio rimovibile della fascia frontale
- Riferimenti colorati VisiBlue™

Barra di stabilità

Progettata per tenere il
cuscinetto in posizione
durante la notte

Tecnologia VentiCool™

Nucale traspirante
progettato per consentire
la dissipazione del calore
e dell'umidità

Guida per indossare la maschera



Fase 1.

Con una mano tenere la parte
frontale della maschera e con
l'altra il nucale. Assicurarsi che
uno dei ganci del nucale sia
sganciato dalla struttura.

Fase 2.

Mettere il cuscinetto sul viso
e indossare il nucale.

Fase 3.

Aggiungere il gancio del
nucale libero alla struttura.

Fase 4.

Stringere delicatamente le
cinghie del nucale cominciando
con le fasce inferiori e passando
quindi ad aggiustare le fasce
frontali azzurre, lasciandole lente.

Oceania, Canada, Europa occidentale, Medio Oriente (modello U)

CODICE DESCRIZIONE

VITISU	Maschera facciale Vitera, Small
VITIMU	Maschera facciale Vitera, Medium
VITILU	Maschera facciale Vitera, Large
VITISSU	Maschera Vitera, Small/Small (due cuscinetti)*
VITIMMU	Maschera Vitera, Medium/Medium (due cuscinetti)*
VITILLU	Maschera Vitera, Large/Large (due cuscinetti)*
VITIMLU	Maschera Vitera, Medium/Large (due cuscinetti)*

Parti di ricambio

CODICE DESCRIZIONE

400VIT131	Maschera facciale Vitera senza fasce, Small*
400VIT132	Maschera facciale Vitera senza fasce, Medium*
400VIT133	Maschera facciale Vitera senza fasce, Large*
400VIT111	Cuscinetto Vitera, Small
400VIT112	Cuscinetto Vitera, Medium
400VIT113	Cuscinetto Vitera, Large

*Non disponibile in tutti i paesi.

1. 39 partecipanti su 41 hanno valutato la maschera ugualmente o più stabile rispetto alla loro maschera abituale. Studio di validazione interno condotto su 41 partecipanti negli Stati Uniti d'America nel 2017. 2. 37 partecipanti su 41 hanno riscontrato che la maschera era abbastanza stabile da poter dormire nella loro posizione preferita durante tutta la notte. Studio di validazione interno condotto su 41 partecipanti negli Stati Uniti d'America nel 2017. 3. 38 partecipanti su 41 hanno valutato la maschera ugualmente o più comoda sul viso rispetto alla loro maschera abituale. Studio di validazione interno condotto su 41 partecipanti negli Stati Uniti d'America nel 2017. 4. Guilleminault, C, and Bassiri, A. Clinical features and evaluation of obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome and upper airway resistance syndrome. In: Kryger, M.H., Roth, T., and Dement, W.C. (Eds). Principles and Practice of Sleep Medicine. Elsevier Sanders, Philadelphia, PA, 2015; 1043-1052. 5. Studio interno di F&P Vitera per l'analisi della traspirabilità del tessuto con tecnologia VentiCool rispetto ai materiali del nucale F&P Simplus™ e F&P FlexiFit™.

Vitera, RollFit, VentiCool, Simplus, FlexiFit e VisiBlue sono marchi commerciali di Fisher & Paykel Healthcare Limited. Per le informazioni sul brevetto, vedere il sito www.fphcare.com/ip.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.fphcare.com

F&P Vitera

Maschera facciale

Una nuova definizione
di comfort.

NOVITÀ



www.fphcare.com

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Una nuova definizione di comfort.

Il comfort è unico. Il comfort è personale. Il comfort è la chiave per una terapia CPAP di successo. Ecco perché crediamo che sia necessario misurare il comfort durante il sonno di tutta la notte, non solo durante la consultazione iniziale.

Grazie alle tecnologie riunite per fornire stabilità, adattabilità e traspirabilità durante la notte, F&P Vitera è una maschera che ridefinisce il comfort.



93%

dei pazienti ha valutato Vitera ugualmente o più stabile rispetto alla maschera abituale¹

Stabile e sicuro grazie ad una stabilità dinamica.

La barra di stabilità e il cuscinetto RollFit™ XT forniscono una stabilità dinamica affinché il cuscinetto rimanga comodo e sicuro durante la notte.²

Libertà di movimento grazie a RollFit XT.

- Si adatta dinamicamente ai movimenti del paziente, mantenendo così il cuscinetto in posizione durante tutta la notte
- Il cuscinetto in silicone morbido rotola avanti e indietro, riducendo al minimo la pressione sul naso
- Progettato per adattarsi ad un'ampia gamma di forme di viso e naso
- Forma del cuscinetto progettata per ridurre al minimo le perdite negli occhi



Freschi e a proprio agio con VentiCool.

La sudorazione durante il sonno è un sintomo ben noto dei pazienti con OSA.⁴

Il nucleo Vitera è realizzato in tessuto traspirante brevettato che consente la dissipazione di una quantità maggiore di aria e umidità rispetto al materiale usato nella nostra gamma leader delle maschere facciali.*

La tecnologia VentiCool consente ai pazienti di rimanere freschi e a proprio agio durante il sonno.



88%

dei pazienti potrebbe dormire nella posizione preferita durante tutta la notte²

90%

dei pazienti ha valutato Vitera ugualmente o più comoda sul viso rispetto alla maschera abituale³

* Un'analisi interna mostra che il nucleo con tecnologia VentiCool consente 21 volte di più il flusso d'aria e il 32% in più di trasferimento di umidità rispetto al nucleo usato nelle nostre maschere facciali principali.⁵