

## La nostra maschera oronasale più morbida

**AirTouch F20 è progettata per offrire ai pazienti un'esperienza confortevole. Grazie al cuscinetto in memory foam, non solo è più leggera, ma è anche progettata per limitare i segni rossi sulla pelle.**

AirTouch F20 non è solo comfort. I pazienti possono contare su una tenuta sicura, grazie al cuscinetto in memory foam UltraSoft™, leggero e flessibile, che si adatta gradualmente al viso, assicurando la tenuta e prevenendo le perdite durante la terapia.<sup>1</sup>

I pazienti che possiedono già una maschera AirFit F20 potranno utilizzare un cuscinetto di ricambio AirTouch F20.

**Il 100%**  
dei pazienti  
ha ottenuto  
una tenuta  
confortevole.<sup>2</sup>

### Campo visivo ampliato

Privo del supporto per la fronte, consente ai pazienti di avere un migliore campo visivo ed essere più liberi con il telaio posizionato sotto gli occhi che combina la totale stabilità e un minor contatto con il viso.

### Morbida e delicata

Appositamente progettata per una maggiore morbidezza e stabilità, la fascia nucale in tessuto felpato aiuta i pazienti ad aderire comodamente alla terapia.

### Tempo di vestibilità rapido

È stato dimostrato che AirFit F20 richiede meno di un minuto per essere indossata<sup>3</sup>. Indossare e togliere la maschera è comodo e intuitivo, grazie agli agganci magnetici<sup>4</sup>.



### Tenuta e vestibilità confortevoli

Prepara i pazienti a una terapia confortevole ed efficace con un cuscinetto più morbido, progettato per limitare i segni del viso e tollerare i movimenti della maschera.



### Gomito QuietAir™

**Facile da collegare o scollegare e silenzioso come un sussurro**

Il dispositivo per l'esalazione QuietAir è stato progettato per limitare il rumore (emette solo 21dBA<sup>5</sup>) ed erogare delicatamente l'aria espirata. Il gomito offre anche una rotazione di 360° per seguire i movimenti del paziente durante la notte e una funzione di sgancio rapido per facilitare il collegamento o lo scollegamento.

I componenti modulari consentono ad AirFit F20 di adattarsi alle necessità terapeutiche del paziente, sia di giorno che di notte.



Gomito QuietAir  
**63494**

Telaio  
**63465**

Cuscinetto AirTouch  
F20  
**63028 (S)**  
**63029 (M)**  
**63030 (L)**

Clip magnetiche<sup>4</sup>  
**63475**

Fascia nucale  
**63470 (S)**  
**63471 (STD)**  
**63472 (L)**

Gomito non  
ventilato F20  
**64001**



#### Lo sapevi?

Il gomito ventilato AirTouch F20 si può sostituire con un accessorio gomito non ventilato F20 per offrire il comfort di una maschera con cuscinetto in memory foam in una versione non ventilata.

I cuscinetti AirTouch F20 sono compatibili anche con le maschere AirFit F20 e AirFit F20 for Her.



Cuscinetto  
AirTouch™ F20  
**63028 (S)**  
**63029 (M)**  
**63030 (L)**

## Codici prodotto

AirTouch F20 - maschera	
Small	<b>63034</b>
Medium	<b>63035</b>
Large	<b>63036</b>

\*Mercato inglese (UK), olandese, finlandese, francese, tedesco, italiano, norvegese, spagnolo e svedese.

Fare riferimento ai manuali per l'uso riguardo le informazioni relative a qualsiasi avvertenza e precauzione da prendere in considerazione prima e durante l'uso del prodotto.

1 Studio clinico esterno ResMed di 7 notti su 10 pazienti ResMed, condotto tra il 29/08/2016 e il 19/09/2016. Dati in archivio; ID A3907045.

2 Studio ResMed su 42 pazienti, condotto nel 2016. Dati in archivio; ID A3965380. AirTouch F20 è indicata per i pazienti di peso superiore a 30 kg.

3 Studio clinico esterno ResMed (AirFit F20) su 26 pazienti condotto tra il 26/04/2016 e il 27/05/2016. Dati in archivio; ID A3810871.

4 L'utilizzo di maschere con componenti magnetici è controindicato nei pazienti con le seguenti condizioni preesistenti: una clip emostatica metallica impiantata nel cranio in seguito ad un aneurisma e/o la presenza di schegge metalliche in uno o entrambi gli occhi.

5 Valori di emissione di rumore in conformità alla norma ISO 4871 a una distanza di 1 m, con un'incertezza di 3 dBA. Fare riferimento al manuale d'uso di AirTouch F20.

AirTouch, AirFit, UltraSoft and QuietAir are trademarks and/or registered trademarks of the ResMed family of companies. Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. ©2023 ResMed 10113708/1 2023-06