

La maschera oronasale dalla vestibilità versatile progettata per adattarsi facilmente a qualsiasi forma del viso

AirFit F20 si adatta correttamente ai pazienti fin dall'inizio.

Dotata dell'innovativo cuscinetto in silicone InfinitySeal™, testato per funzionare ad alte pressioni terapeutiche¹, AirFit F20 è concepita per adattarsi comodamente a qualsiasi forma e dimensioni del viso².

AirFit F20 può essere la soluzione per i pazienti che hanno difficoltà a dormire durante la terapia. Il dispositivo per l'esalazione è stato progettato per limitare il rumore e il flusso d'aria espirata.³

Secondo uno studio europeo, AirFit F20 si è adattata al **94%** dei pazienti²

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

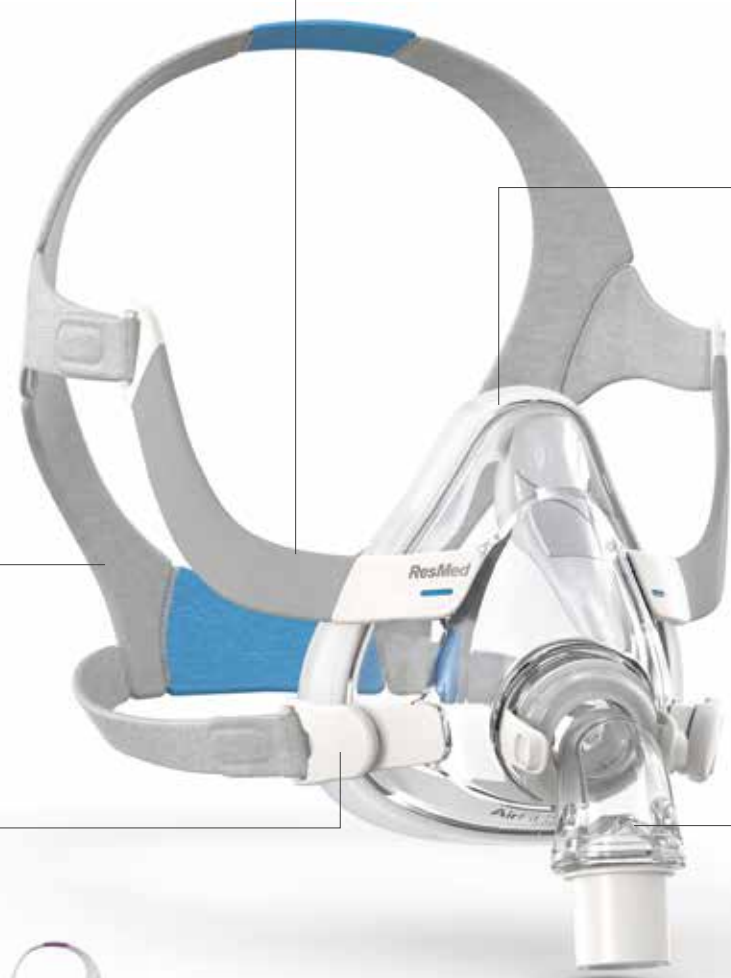
Appositamente progettata per una maggiore morbidezza e stabilità, la fascia nucale in tessuto felpato aiuta i pazienti ad aderire comodamente alla terapia.

Tempo di vestibilità rapido

È stato dimostrato che AirFit F20 richiede meno di un minuto per essere indossata³. Indossare e togliere la maschera è comodo e intuitivo, grazie agli agganci magnetici⁵.

AirFit F20 for Her

Appositamente progettata per le donne, con una dimensione più piccola per la loro forma del viso.



Tenuta sicura

I pazienti possono contare su una tenuta solida ed efficace³ grazie al cuscinetto in silicone InfinitySeal.



Gomito QuietAir™

Facile da collegare e scollegare e silenzioso come un sussurro.

Il dispositivo per l'esalazione QuietAir è stato progettato per limitare il rumore (emette solo 21dBA⁴) 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
Gomito standard
63476

Telaio
63465
Telaio for Her
63466

Cuscinetto
AirFit F20
63467 (S)
63468 (M)
63469 (L)

Agganci
magnetici⁴
63475

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

Fascia nucale
for Her
63473

Gomito non
ventilato F20
64001



Lo sapevi?

La maschera ventilata AirFit F20 si può convertire in una maschera non ventilata sostituendo il gomito ventilato con l'accessorio per gomito non ventilato F20.

I pazienti possono utilizzare un cuscinetto AirTouch™ F20 in memory foam per un maggiore comfort.



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

Codici prodotto

	AirFit F20 - maschera			AirFit F20 for Her - maschera	
	Small	Medium	Large	Small	Medium
EUR1- con gomito standard	63405	63406	63407	63408	63409
EUR1- con gomito QuietAir	64005	64006	64007	64008	64009

Questo contenuto è rivolto agli operatori sanitari. Fare riferimento al manuale d'uso per le informazioni relative a possibili avvertenze e precauzioni da prendere in considerazione prima e durante l'utilizzo del prodotto.

1 AirFit F20 è stata convalidata a una pressione compresa tra 3 e 40 cm H2O. Fare riferimento al manuale d'uso di AirFit F20.
 2 Studio ResMed su 39 pazienti, condotto nel 2015. Dati in archivio; ID A3830701. AirFit F20 è indicata per i pazienti di peso superiore a 30 kg. Fare riferimento al manuale d'uso di AirFit F20.
 3 Studio clinico esterno ResMed su 26 pazienti condotto tra il 26/04/2016 e il 27/05/2016. Dati in archivio; ID A4973072.
 4 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 AirFit F20.
 5 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.