



Leise Schlafapnoe-Therapie bei maximalem Komfort



ResMed AirFit F40 QuietAir

flüsterleises Betriebsgeräusch
& sanfte Verteilung der Ausatemluft
für einen erholsamen Schlaf

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Herausragende Passform und Abdichtung

Die AirFit F40 mit dem Maskenkissen unter der Nase ist besonders klein und kombiniert eine effektive Therapie mit Komfort und schlankem Design. Mit dem innovativen Maskenkissen und dem flexiblen Maskenrahmen bietet die Maske eine optimale Passform bei gleichzeitig effektiver Abdichtung.



Weites Sichtfeld und hoher Komfort

Die minimalistische AirFit F40 Full Face Maske mit dem unter der Nase anliegenden Maskenkissen bietet einen freien Blick und ermöglicht das Tragen einer Brille während der Therapie. Sie können einfach bequem lesen oder fernsehen. Die Komfortpolster auf dem Maskenrahmen fühlen sich besonders weich auf der Haut an, insbesondere in Seitenlage. Dadurch trägt die Maske zu einem natürlicheren und komfortableren Schlaferlebnis bei.



AdaptiSeal: noch mehr Komfort

Das AdaptiSeal-Maskenkissen besteht aus weichem Silikon und passt sich dadurch optimal Ihren Gesichtskonturen an. So können Sie bequem schlafen ohne, dass die Maske verrutscht.



Keine Hautrötungen oder Druckstellen

Das Design unter der Nase verringert Hautrötungen im Gesicht. Mehr als 70 % der Anwender berichteten, dass sie nur minimale oder gar keine Abdrücke auf ihrer Haut hatten.¹



Flüsterleise für einen ungestörten Schlaf

Die QuietAir-Ausattemöffnung minimiert Geräusche und ermöglicht eine leise Therapie und einen ungestörten Schlaf. Die Maske trägt so zu einer ruhigen Schlafumgebung für Sie und Ihre/n Partner:in bei.

Maskenkissen unter der Nase

bietet ein größeres Sichtfeld und verhindert Druckstellen

Leise und diskret

QuietAir-Ausatemöffnung minimiert Geräusche – nur 20 dB(A) – und verteilt sanft die Ausatemluft

Leichter und flexibler Rahmen

minimiert den Kontakt mit den Ohren und der Augenpartie für mehr Komfort

100 %
der Anwender
bewerten die
Maske als einfach
zu handhaben¹

Passt
98 % der
Anwender²

Leichtigkeit in der Bewegung

kurzer Schlauch und Kniestück mit Schnellverschlussfunktion sorgen für mehr Bewegungsfreiheit, weniger undichte Stellen und keinen Zug am Schlauch

Einfache Anpassung

Magnetclips ermöglichen ein sekundenschnelles und intuitives Auf- und Absetzen



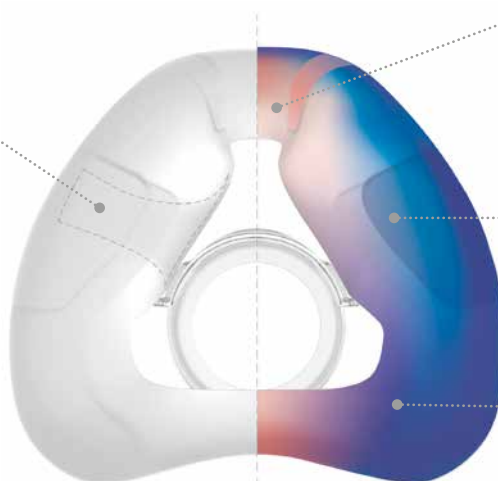
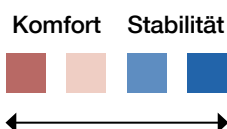
Hochentwickelte Maskenkissen-Technologie

Stabilisierungs-Membran
sicherer Sitz und zuverlässige Abdichtung

Flexibler Nasenrückbereich
passt sich an

Variable Materialstärken
gleichmäßige Druckverteilung und bequemer Sitz

Angepasste Oberflächenstrukturen
angenehmes Tragegefühl und sicherer Halt



Anpassungstipps



1. Schritt

Drehen und ziehen Sie die Magnetclips von den Rahmenmagneten. Positionieren Sie das Maskenkissen unter Ihrer Nase und stellen Sie sicher, dass es bequem auf Ihrem Gesicht sitzt.



2. Schritt

Ziehen Sie das Kopfband über Ihren Kopf. Das ResMed Logo auf dem Kopfband muss dabei nach außen weisen. Das oberste Kopfband sollte mittig auf dem Kopf sitzen und nicht zu weit vorne oder hinten.



3. Schritt

Führen Sie die unteren Bänder unter Ihren Ohren entlang und befestigen Sie die Magnetclips am Maskenrahmen.



4. Schritt

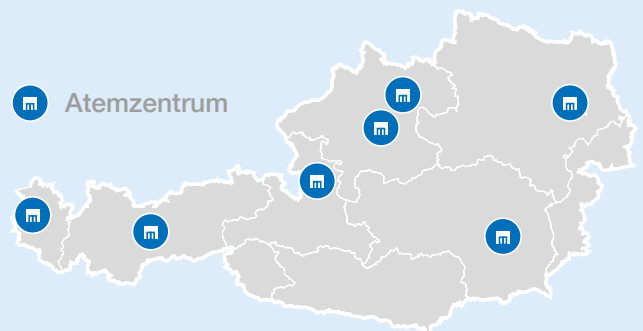
Um die Maske neu zu justieren, öffnen Sie die Verschlüsse an den oberen Kopfbändern und ziehen Sie diese gleichmäßig an. Wiederholen Sie den Vorgang mit den unteren Kopfbändern.

Bestellhinweis

Artikel	Größe	Art.-Nr.	VE/Stk.
AirFit F40 QuietAir Full Face Maske	Small Wide	7764614	1
	Small Medium	7764617	
	Medium	7764615	
	Large	7764616	

HABEL Atemzentren ganz in Ihrer Nähe

Ihre erfolgreiche und komfortable Therapie sowie die Verbesserung Ihrer Lebensqualität liegen uns am Herzen. Sie erhalten modernste Therapiegeräte, umfangreiche und kompetente Serviceleistungen sowie eine bundesweite Betreuung.



Quellen: (1) Externe unveröffentlichte klinische Studie von ResMed mit 57 Anwendenden, durchgeführt zwischen 04/10/2023 – 20/11/2023. ID A5455320. (2) Die unveröffentlichte ResMed-Anpassungsstudie kombiniert Daten aus der externen klinischen Studie 2b und der externen klinischen Studie 3, die im Jahr 2023 durchgeführt wurde. ID A5455164.