

Eine neue Ära in Passform und Dichtigkeit

Die minimalistische AirFit F40 Full Face Maske mit dem innovativen, unter der Nase anliegenden **AdaptiSeal™-Maskenkissen ohne harte Komponenten** passt sich jedem Gesicht an. Dies sorgt für eine **effektive Abdichtung¹ mit der gleichen Leistung wie bei der AirFit™ F20 Full Face Maske, die auf der Nase aufliegt.²**

Das Ergebnis? Eine leistungsstarke Maske, die zu einem natürlicheren, komfortableren Schlaferlebnis beiträgt¹ und **Patient:innen hilft, positiver und zuversichtlicher in die Therapie zu gehen.**

Große Passgenauigkeit bei der Mehrzahl der Patient:innen

AirFit F40 ist in verschiedenen Größen erhältlich, um einer Vielzahl von Kopf- und Gesichtsformen gerecht zu werden.



QuietAir

Eine leise Maske für eine diskrete Therapie

Die QuietAir™-Ausatemöffnung ist so konzipiert, dass sie Geräusche minimiert⁵ – mit nur 20 dB(A)⁶ – und die Ausatemluft sanft verteilt⁷ und so für mehr Ruhe während der Therapie für Patient:innen und Bettpartner:innen sorgt.

Einfache Anpassung¹

Die Maske lässt sich bequem und intuitiv auf- und absetzen. Die Magnetclips* verbinden das Kopfband in Sekundenbruchteilen mit dem Rahmen.



Leichtigkeit in der Bewegung

Der kurze Schlauch und das Kniestück mit Schnellverschlussfunktion sind so konzipiert, dass sich Patient:innen mit der AirFit F40 leichter bewegen können und weniger Leckagen oder Zug am Schlauch auftreten.



Das innovative AdaptiSeal-Maskenkissen

liegt unter der Nase an, hat keine harten Teile, passt sich dem Gesicht an und dichtet effektiv ab.

Innovativer leichter⁴, flexibler Rahmen

Der geschwungene und biegsame Rahmen soll den Komfort für Patient:innen erhöhen, indem er den Kontakt mit den Ohren und der Augenpartie minimiert.

Der Rahmen ist mit Komfortpolstern bezogen, die sich weich auf der Haut anfühlen, vor allem in Seitenlage.

Bedarfsgerecht entwickelt

Für Patient:innen, die sich eine unkomplizierte Therapie wünschen, um ihnen den Einstieg und die Fortsetzung der Therapie zu erleichtern.



Technische Daten

	Quiet-Ausatemöffnung	Standard-Ausatemöffnung
Produktklasse nach Verordnung MDR (EU) 2017/745	II a	II a
Therapiedruck	4 bis 30 cm H ₂ O (hPa)	4 bis 30 cm H ₂ O (hPa)
Totraumvolumen (Leervolumen der Maske bis zum Drehadapter)	Maskenkissen: Größe SW: 153 ml Maskenkissen: Größe M: 163 ml Maskenkissen: Größe L: 163 ml	Maskenkissen: Größe SW: 157 ml Maskenkissen: Größe M: 167 ml Maskenkissen: Größe L: 166 ml
Widerstand bei gegenüber der Umgebung geschlossenem Anti-Asphyxie-Ventil (AAV) Gemessener Druckabfall (Sollwert)	bei 50 l/min: 0,4 cm H ₂ O bei 100 l/min: 1,7 cm H ₂ O	bei 50 l/min: 0,4 cm H ₂ O bei 100 l/min: 1,7 cm H ₂ O
Geräusche (Angegebener Zweizahl-Geräuschemissionswert gemäß ISO 4871:1996 und ISO 3744:2010)		
• Schallleistungspegel:	20 dB(A)	34 dB(A)
• Schalldruckpegel:	13 dB(A)	26 dB(A)
• Unsicherheitsfaktor:	3 dB(A)	3 dB(A)
Abmessungen der Komponenten (H x B x T)	345 mm x 173 mm x 100 mm	346 mm x 173 mm x 103 mm
Gewicht		
Bruttogewicht: mit Kopfband Standard	Maskenkissen: SW: 95 g, M: 96 g, L: 97 g	Maskenkissen: SW: 94 g, M: 95 g, L: 96 g
Bruttogewicht: mit Kopfband Small	Maskenkissen: M: 95 g	Maskenkissen: M: 95 g
Umgebungsbedingungen		
Temperatur im Betrieb	+5 °C bis +40°C	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 % bis 95 % (ohne Kondensation)	
Aufbewahrungs- und Transporttemperaturen	-20°C bis +60°C	
Aufbewahrungs- und Transportluftfeuchtigkeit	bis zu 95% relative Feuchtigkeit ohne Kondensation	
Schlauchanschluss Konus nach EN ISO 5356-1	Ø 22 mm (männl.)	
Maskeneinstelloptionen am ResMed-Gerät:**	Nasenpolster	
Hinweis	Das Maskensystem enthält kein Latex aus Naturkautschuk.	

Artikelnummern

Bezeichnung	Kissen M / Kopfband STD	Kissen SW / Kopfband STD	Kissen L / Kopfband STD	Kissen M / Kopfband S	HMV-Pos.-Nr.
AirFit F40 Maskenset mit Standard-Ausatemöffnung	64621	64620	64622	64623	in Beantragung
AirFit F40 Quiet Maskenset mit QuietAir-Ausatemöffnung	64615	64614	64616	64617	in Beantragung

Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, die vor und während der Verwendung des Produkts zu beachten sind, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Dieser Inhalt ist nur für Angehörige der Gesundheitsberufe bestimmt.

* Die Maske enthält Magnete, die bestimmte Implantate oder medizinische Geräte negativ beeinflussen könnten. Sie dürfen von Patient:innen mit aktiven medizinischen Implantaten, die mit Magneten interagieren, und/oder metallischen Implantaten/Gegenständen, die ferromagnetisches Material enthalten, nicht verwendet werden. Dies gilt auch für andere Personen, die in engen körperlichen Kontakt mit einem/einer Maskenträger:in kommen. Halten Sie die Magnete der Maske in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 cm zu Implantaten oder medizinischen Geräten, die durch magnetische Interferenzen negativ beeinflusst werden könnten. Ausführliche Informationen, einschließlich Kontraindikationen und Warnhinweise für Magnete, sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

** Details zu den Geräteeinstellungen finden Sie in der Masken-Geräte-Kompatibilitätsliste, die Ihnen im Support-Center (siehe QR-Code) zur Verfügung steht.

1 Externe unveröffentlichte klinische Studie von ResMed mit 57 Patient:innen, durchgeführt zwischen 04/10/2023 - 20/11/2023. ID A 5455320.
 2 Externe unveröffentlichte klinische Studie von ResMed mit 28 Patient:innen, durchgeführt zwischen 06.06.2023 und 27.06.2023. ID A5397558.
 3 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.
 4 Gewicht des Rahmens von AirFit F40: 20,4 g.
 5 Interne unveröffentlichte Studie von ResMed zum Vergleich von AirFit F40 mit AirFit F20, durchgeführt im Jahr 2023. ID A5393645.
 6 Schallleistungspegel 20 dB(A) (mit QuietAir-Ausatemöffnung) gemäß ISO 4871 in 1 m Entfernung, mit einer Unsicherheit von 3 dB(A). Siehe AirFit F40 Gebrauchsanweisung.
 7 Interne unveröffentlichte Studie von ResMed zum Vergleich von AirFit F40 mit AirFit F20, durchgeführt im Jahr 2023. ID A5432314.



Mehr Informationen finden Sie in unserem Maskenkatalog unter [Lead.me/maskenkatalog](https://lead.me/maskenkatalog) oder scannen Sie den QR-Code.



Gebrauchsanweisungen, Desinfektionsanleitungen und weitere Produktinformationen finden Sie im Support-Center unter [Lead.me/support-center](https://lead.me/support-center) oder scannen Sie den QR-Code.