

## Anpassleitfaden für AirFit F10



- Drücken Sie auf die seitlichen Laschen des Kniestücks und ziehen Sie dieses von der Maske ab.



- Nehmen Sie die unteren Kopfbänder ab. Der untere Rand des Maskenkissens sollte in der Kinnfalte aufliegen, der obere auf Augenwinkelhöhe verlaufen.
- Ziehen Sie das Kopfband über den Kopf.



- Lösen Sie die Klettverschlüsse der oberen Kopfbänder.
- Ziehen Sie beide Bänder gleichmäßig an, bis die Maske fest sitzt und fixieren Sie die Klettverschlüsse dann wieder.



- Führen Sie die unteren Bänder unter den Ohren entlang und hängen Sie das Kopfband beidseitig in die Haken unten am Maskenrahmen ein.



- Ziehen Sie die unteren Kopfbänder gleichmäßig an, bis die Maske gut sitzt.
- Die Maske sollte bequem, aber fest und sicher sitzen. Die Bänder nicht zu fest anziehen!



- Verbinden Sie das Kniestück mit dem Schlauch des Therapiegerätes. Anschließend befestigen Sie es an der Maske, indem Sie die seitlichen Laschen des Kniestücks nach innen drücken.
- Schalten Sie das Therapiegerät ein.



- Die Feinanpassung sollte im Liegen vorgenommen werden. Dazu die oberen Kopfbänder lösen und gleichmäßig justieren. Ziehen Sie sie so fest an, dass die Maske dicht sitzt und fixieren Sie diese.
- Die Maske ist nun einsatzbereit.



### Zusätzliche Optionen

- Der untere Teil des Kopfbandes kann ober- oder unterhalb der Haare verlaufen.
- Zusätzlich können Komfortpolster den Tragekomfort der Maske im Wangenbereich erhöhen.



Hinweis: Weitere Einzelheiten finden Sie in der AirFit F10 Gebrauchsanweisung.

## Optimale Position des Maskenkissens



Der untere Rand des Maskenkissens sollte in der Kinnfalte aufliegen, der obere in Augenwinkelhöhe verlaufen.



Die AirFit F10 liegt etwa in Augenhöhe auf der Nase auf.



## Full Face Komfort in kompakter Größe

Die Full Face Maske AirFit™ F10 gehört zur neuen AirFit Reihe von ResMed – und sitzt wie angegossen. Tragekomfort und Anwenderfreundlichkeit sind durch das optimierte Design verbessert. Das flexible Zusammenspiel zwischen Kopfband und Maskenrahmen ermöglicht die gleiche Leistung und Stabilität, die Sie von bisherigen ResMed Full Face Masken gewohnt sind.

### Verbesserter Komfort

Das schlanke, extra-leichte Design der AirFit F10 lässt den Patienten freie Sicht, sodass sie mit der Maske lesen, fernsehen und sogar eine Brille tragen können. Verglichen mit ihrer derzeitigen Full Face Maske von ResMed empfanden 75% der Patienten die Air Fit F10 als angenehmer zu tragen.\*

### Bewährte Leistung

Das doppelwandige Maskenkissen mit Luftfedertechnologie bietet sichere Abdichtung und damit verbesserte Leistung. Die Mehrheit der befragten Patienten gab an, dass die AirFit F10 in Bezug auf Dichtigkeit und Stabilität die Leistung ihrer bisherigen Full Face Maske von ResMed übertrifft.\*

### Einfache Anwendung

Das optimierte Design mit nur vier Komponenten erleichtert die Anpassung sowie das Auseinandernehmen, Reinigen und Zusammensetzen der Maske. Dank ihrer intuitiven Handhabung lässt sich die AirFit F10 problemlos in die abendlichen Abläufe integrieren.

# Schnelle Anpassung, einfache Verwendung



Eine neuere Studie von ResMed hat gezeigt, dass die meisten Patienten die AirFit F10 bei einer Erstanpassung in weniger als zwei Minuten passgerecht anlegen können.\* Durch das optimierte Design mit nur vier Komponenten wird die Anwendung für den Patienten erleichtert – das bedeutet weniger Rückfragen und spart Zeit. Mit der AirFit F10 können Sie sicher sein, die richtige Full Face Maske gewählt zu haben.

## AirFit F10 Funktionen und Vorteile

**Softweiches Kopfband** aus hochwertigem Textilgewebe mit Rollsäumen minimiert Druckstellen im Gesicht und ist angenehm zu tragen.

**Obere Aufnahmehaken** erleichtern das Abnehmen und Wiederanlegen des Kopfbandes.

**Rahmen-Maskenkissen-Verbindung** vereinfacht die Anbringung des Maskenkissens am Maskenrahmen.

**Zirkuläre diffundierende Luftverteilung** leitet die Luft weg vom Patienten und seinem Partner – für eine möglichst ungestörte Nachtruhe.

**Extra-leichter Flexi-Rahmen** lässt die Sicht frei und sorgt trotzdem für Stabilität.

**Doppelwandiges SpringAir™ Maskenkissen** bietet zuverlässige Abdichtung bei hohem Tragekomfort.

**Untere Aufnahmehaken** zum einfachen Anbringen der unteren Bänder verbessern die Anwenderfreundlichkeit.

**Zusätzliche Komfortpolster** sorgen für noch mehr Tragekomfort.

**Kniestück mit Entriegelungsknopf** mit Drucklaschen vereinfacht das Anbringen und Abnehmen des Kniestücks.

## AirFit F10 Komponenten

**Kniestück**  
62762

**Maskenrahmen**  
63137 Extra Small/Small  
63138 Medium/Large

**Maskenkissen**  
62736 Extra Small  
62737 Small  
62738 Medium  
62739 Large

**AirFit F10 Kopfband**  
63165 Small  
63164 Standard  
63166 Large

**AirFit F10 for Her Kopfband**  
63167 Small

**Hinweis:** Weitere Einzelheiten finden Sie in der AirFit F10 Gebrauchsanweisung.

### Artikelnummern Maskensysteme

AirFit F10, Small	63105
AirFit F10, Medium	63106
AirFit F10, Large	63107
AirFit F10 for Her, Extra Small	63142
AirFit F10 for Her, Small	63143
AirFit F10 for Her, Medium	63144

Alle „for Her“-Maskensysteme werden mit dem „for Her“-Kopfband (Small) geliefert. Zu allen Standardmaskensystemen gehört ein Kopfband in Standardgröße (blau).



## Tipps zur Größenbestimmung der AirFit F10

Verwenden Sie die Anpass-Schablone als Orientierungshilfe, um die für Ihren Patienten richtige Größe der AirFit F10 zu bestimmen. Dazu wird der untere Rand der Schablone an der Kinnfalte des Patienten ausgerichtet. Empfohlen wird die Größe auf der Schablone, die sich auf Höhe des inneren Augenwinkels befindet.

1 Die empfohlene Größe können Sie auf der Schablone auf Höhe des inneren Augenwinkels ablesen.

2 Richten Sie den unteren Rand der Anpass-Schablone an der Kinnfalte aus.

Die empfohlene Größe in diesem Beispiel wäre „Small“.

### Nützliche Informationen

- Achten Sie darauf, dass der Mund des Patienten bei der Größenbestimmung geschlossen und entspannt ist.

\*Interne vom 25. Juli – 4. September 2013 durchgeführte ResMed Studie, bei der ResMed Patienten ihre bisherige Full Face Maske von ResMed mit der AirFit F10 verglichen.