

## Anleitung zum Anlegen der AirFit P10 Maske



- Halten Sie die Nasenpolster an Ihre Nase. Die Anzeigen für links (L) und rechts (R) müssen auf der jeweils richtigen Seite sein, die Anzeige für die Nasenpolstergröße (z.B. M) weist nach unten.



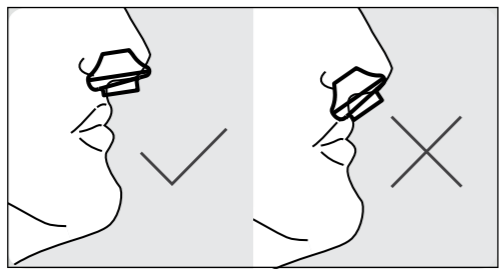
- Ziehen Sie das untere Band über den Hinterkopf.
- Das obere Band sollte bequem auf Ihrem Kopf sitzen.



- Ziehen Sie das Kopfband über den Kopf, indem Sie es am unteren Band festhalten.



- Ziehen Sie die Maske vom Gesicht weg und setzen Sie sie wieder auf.
- Stellen Sie sicher, dass die Nasenposter aufrecht und fest in den Nasenlöchern sitzen.



- Verbinden Sie dann das Ende des Maskenschlauchs mit dem Atemschlauch des Geräts und schalten Sie dieses ein.
- Sie können Ihre Maske jetzt verwenden.



- Für einen optimalen Tragekomfort können Sie das Kopfband einfach anpassen, indem Sie die Bänder zum Lockern auseinander oder zum Festziehen zueinander ziehen.



Ausführliche Informationen und Anleitungen finden Sie in der Gebrauchsanweisung für AirFit P10.



reddot award 2014  
winner



## Eine leisere Maske für ruhigeren Schlaf

Die AirFit P10 Nasenpolstermaske ist Teil der neuen AirFit Produktreihe von ResMed – und sitzt wie angegossen. Sie ist die bisher leiseste Maske von ResMed und bietet die gleiche Verlässlichkeit und Leistungsfähigkeit wie die Swift FX. Allerdings ist die AirFit P10 um 50% leiser und leichter.

### Leiser

Die innovativen Ausatemöffnungen aus feinem Maschengewebe machen die AirFit P10 mit ihren kaum hörbaren 21,4 dBA<sup>1</sup> zur leisesten Maske von ResMed.

### Leichter

Sie ist ca. 50% leichter als andere Nasenpolstermasken wie z.B. die Swift FX von ResMed<sup>2</sup> und wurde für einen komfortableren Schlaf entwickelt.

### Einfach anzupassen

Das elastische Doppelkopfband passt sich automatisch dem Kopf jedes Patienten an. Es lässt sich in weniger als 30 Sekunden passgerecht anlegen.<sup>3</sup>



# Um mehr als 40 Minuten verlängerter Schlaf ...

Patienten schliefen mit der AirFit P10 durchschnittlich 40 Minuten länger, als mit der Swift FX, dies konnte durch eine Studie belegt werden.<sup>4</sup>



## AirFit P10 Funktionen und Vorteile

**Doppelwandige Nasenpolster** liegen bei Kontakt sofort dicht an, leiten die Luft sanft zur Nase; flexible Anpassung dank verschiedener Größen.

**Farblich gekennzeichnete Nasenpolster** in unterschiedlichen Kontrastfarben erleichtern die Wahl des passenden Polsters. Die verschiedenen Größen können dank der Klickfunktion schnell ausgetauscht werden.

Pink (XS), Farblos (S), Grau (M), Blau (L).



**Der leichte, integrierte flexible Schlauch** dehnt und biegt sich nach Bedarf und bleibt trotzdem stabil. So können die Patienten die unterschiedlichsten Schlafpositionen einnehmen.

**Luftig-leise Ausatemöffnungen aus Maschengewebe** verteilen die ausgeatmete Luft so sanft, dass Patient und Partner sie kaum wahrnehmen. Die AirFit P10 ist mit 21,4 dBA die leiseste Maske von ResMed.

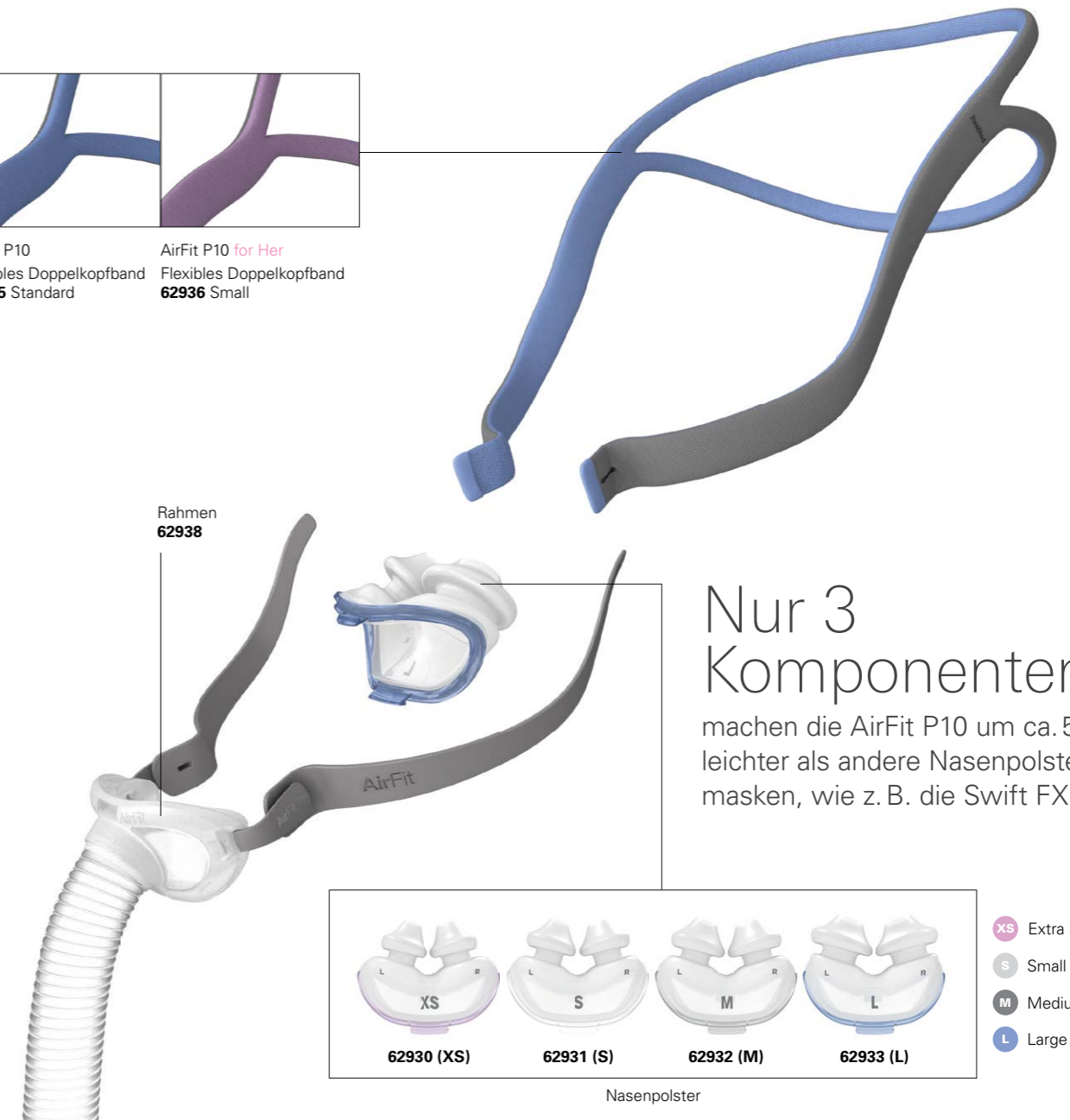
**Flexibles Doppelkopfband** mit speziell entwickelter Zwei-Punkt-Verstärkung und Vektorkontrolle sorgt für eine sanfte, elastische Stabilisierung der Maske und zieht die Nasenpolster in die richtige Position.

**Die AirFit P10 for Her** ist speziell für Frauen entwickelt worden und bietet eine kleinere Größe für weibliche Gesichtskonturen in femininem Farbton.

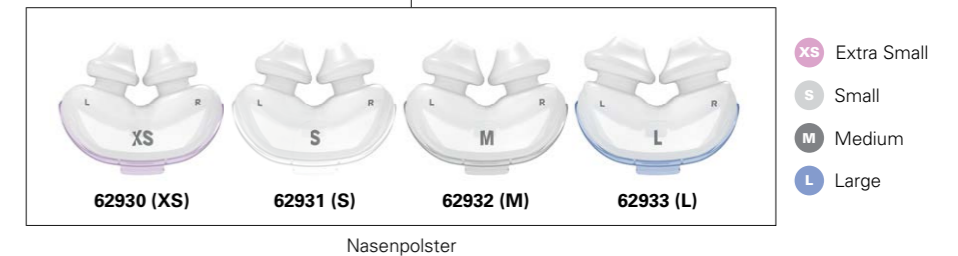
## Komponentenkarte für AirFit P10



AirFit P10 Flexibles Doppelkopfband **62935** Standard  
AirFit P10 for Her Flexibles Doppelkopfband **62936** Small



**Nur 3 Komponenten** machen die AirFit P10 um ca. 50% leichter als andere Nasenpolstermasken, wie z. B. die Swift FX.<sup>2</sup>



**62930 (XS)** **62931 (S)** **62932 (M)** **62933 (L)**

Nasenpolster

### Artikelnummern Maskensystem

AirFit P10*	<b>62901</b>
AirFit P10 for Her**	<b>62911</b>

\* Die Maske wird mit Nasenpolstern der Größen S, M und L geliefert.  
\*\* Die Maske wird mit Nasenpolstern der Größen XS, S und M geliefert.

1 Angegebener Zweizahl-Geräuschemissionswert (mit einem Unsicherheitsfaktor von 3dBA) gemäß ISO4871:1996.  
2 Klinische Studie FECS3 von ResMed. Die objektiven ResMed Daten (Druck, Leckage, durchschnittliche tägliche Nutzung, AHI) wurden bei einer Stichprobe von 21 Teilnehmern ermittelt.  
3 Klinische Studie FECS3 von ResMed. 90% der Teilnehmer konnten die Maske in weniger als 30 Sekunden anlegen und bequem anpassen.  
4 Mehr Informationen über die Studie finden Sie auf [www.resmed.com/AirFitP10](http://www.resmed.com/AirFitP10) unter dem Standort „Australien & Neuseeland“ Whitepaper „Assessment of a new nasal pillows mask in patients receiving CPAP“.