

RESMED

AirFit™ P10
Nasenpolstermaske



red**dot** award 2014
winner



Eine leisere Maske für erholsamen Schlaf

Die AirFit P10 Nasenpolstermaske ist Bestandteil der neuen AirFit Produktreihe von ResMed. Sie ist um 50 % leiser und leichter als die Swift FX Nasenpolstermaske, und dies bei gleichbleibendem Komfort und gleicher Leckagesicherheit.

Leiser

Die innovativen Ausatemöffnungen aus feinem Maschengewebe verteilen die Luft sanft und kaum hörbar. Mit 21,4 dBA¹ ist AirFit P10 die leiseste Maske von ResMed.

Leichter

AirFit P10 ist ca. 50% leichter als die bislang beliebteste Nasenpolstermaske von ResMed².

Einfach anzupassen

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

Um mehr als 40 Minuten verlängerter Schlaf ...

Patienten schliefen mit der AirFit P10 durchschnittlich 40 Minuten länger, dies konnte durch eine Studie belegt werden.⁴



AirFit P10 Funktionen und Vorteile

Doppelwandige Nasenpolster liegen bei Kontakt sofort dicht an und leiten die Luft sanft zur Nase.

Farblich gekennzeichnete Nasenpolster erleichtern die Wahl des passenden Einsatzes. Dank Klickfunktion können die Einsätze schnell ausgetauscht werden. Pink (XS), Farblos (S), Grau (M), Blau (L).



Der leichte, integrierte flexible Schlauch fängt unerwünschte Kräfte auf und erhöht die Bewegungsfreiheit im Schlaf

Luftig-leise Ausatemöffnungen aus Maschengewebe verteilen die ausgeatmete Luft sanft und kaum wahrnehmbar. Die AirFit P10 ist mit 21,4 dBA die leiseste Maske von ResMed.

Flexibles Doppelkopfband mit Zwei-Punkt-Verstärkung und Vektorkontrolle. So sorgt für stabile und korrekte Positionierung.

Die AirFit P10 for Her wurde speziell für Frauen entwickelt. Sie bietet andere Einsatz- und Kopfbandgrößen sowie eine feminin ausgeglichene Farbgestaltung.

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 unter dem Standort „Australien & Neuseeland“ Whitepaper "Assessment of a new nasal pillows mask in patients receiving CPAP".