



Zmienia życie na lepsze
z każdym oddechem



ResMed

Skuteczne terapie, nowoczesna aparatura do leczenia obturacyjnego bezdechu podczas snu u mężczyzn i kobiet

KATALOG PRODUKTÓW



Spis treści

O firmie ResMed.....	4
Zintegrowana opieka ResMed.....	7
Nowe funkcje i algorytmy w terapii ResMed.....	7
Aparaty serii AirSense 10.....	15
Aparaty serii S9.....	23
Terapia dwupoziomowa.....	26
Maski.....	29



ResMed zmienia życie na lepsze
z każdym oddechem

Nasz cel na rok 2020 to 20 milionów ludzi
zadowolonych z poprawy jakości życia

O firmie ResMed

ResMed został utworzony w 1989 roku, a jego głównym zadaniem było wprowadzenie na rynek pierwszego aparatu do terapii obturacyjnego bezdechu sennego. Jesteśmy w pełni zaangażowani, aby zmieniać jakość życia z każdym oddechem. Dzięki zespołowi przeszło 4000 pracowników i obecności w ponad 100 krajach firma jest pionierem we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Nasze urządzenia stosowane są do leczenia

zaburzeń oddychania podczas snu, przewlekłej obturacyjnej choroby płuc oraz innych ważnych chorób przewlekłych już od przeszło 25 lat. Zaliczane do czołowych na rynku produkty firmy ResMed i jej nowatorskie rozwiązania podnoszą jakość życia milionów pacjentów na całym świecie, ograniczają negatywne skutki chorób przewlekłych i zmniejszają koszty opieki zdrowotnej.



Zintegrowana opieka

W oparciu o nasze 25-letnie doświadczenie w zakresie leczenia zaburzeń oddychania podczas snu stworzyliśmy wszechstronny system zintegrowanej opieki nad pacjentem, którego elementami są:

- Nowe aparaty serii 10 ze zintegrowanym nawilżaczem i wbudowanym modułem łączności bezprzewodowej.
- Maski z serii Air Fit, które są niezwykle lekkie i składają się z minimalnej liczby elementów.
- AirView – nowy, działający w chmurze system, który umożliwia lekarzowi zdalne prowadzenie leczenia pacjentów z różnymi rodzajami zaburzeń oddychania podczas snu.

Innowacyjna technologia ResMed zastosowana w aparatach serii 10 odmienia oblicze terapii zaburzeń snu. Aparaty serii 10 są wyposażone w duży, prosty w obsłudze kolorowy ekran z nowym intuicyjnym menu, które znacznie przyspiesza ustawianie aparatu. Dzięki eleganckiej obudowie oraz licznym funkcjom zwiększającym komfort pacjenta, nasze aparaty gwarantują lepszą jakość terapii.

Najważniejsze funkcje, które poprawiają komfort snu i zapewniają wysoką jakość terapii:

Funkcja AutoRamp

Nowa funkcja AutoRamp wykrywa początek snu i gwarantuje komfort terapii od momentu włączenia aparatu. Dzięki niej zaraz po uruchomieniu aparat dostarcza powietrze o niższym ciśnieniu, które ułatwia pacjentowi zaśnięcie. Gdy tylko pacjent zaśnie, ciśnienie jest zwiększane – funkcja gwarantuje podawanie powietrza o właściwym ciśnieniu aby osiągnąć poziom zalecany przez lekarza za każdym razem, gdy jest to niezbędne.

Algorytm AutoSet Response

Udoskonaliliśmy sprawdzony algorytm AutoSet firmy ResMed opracowując na jego podstawie funkcję AutoSet Response, która umożliwia dodatkowe dostosowywanie parametrów terapii. Funkcja AutoSet Response gwarantuje pełen komfort dzięki płynniejszym wzrostom ciśnienia. To delikatniejszy sposób reagowania na ograniczenia przepływu. Dodatkowe zalety algorytmu AutoSet to lepsze wykrywanie ograniczeń przepływu powietrza i oddechu periodycznego Cheyne-Stokes.

Algorytm AutoSet for Her

Wprowadziliśmy pierwsze kompleksowe rozwiązanie terapeutyczne dostosowane specjalnie do potrzeb kobiet cierpiących na obturacyjny bezdech podczas snu.

Algorytm zastosowany w aparacie Air Sense AutoSet for Her powstał na bazie sprawdzonego algorytmu ResMed używanego w apartach automatycznych, który dostosowano do sposobu oddychania kobiet.

Kobiety cierpiące na bezdech podczas snu zazwyczaj zasypiają dłużej niż mężczyźni i występują u nich większe ograniczenia przepływu powietrza, a także częściej dochodzi u nich do mikrowybudzeń. Bezdech występuje u kobiet rzadziej i jest łagodniejszy.

Aparat Air Sense AutoSet for Her to jedyne urządzenie zatwierdzone przez amerykańską agencję FDA do stosowania przez kobiety cierpiące na bezdech podczas snu.

Najważniejsze zalety:

- Gwarantuje większy komfort dzięki wolniejszym i niższym wzrostom oraz spadkom ciśnienia.
- Niweluje bezdech obturacyjny do 12 cm H₂O i nieprzerwanie reaguje na ograniczenia przepływu oraz chrapanie do 20 cm H₂O.
- Reaguje na występujące u kobiet ograniczenia przepływu na podstawie wskaźnika pojedynczego oddechu.
- Pomaga zapobiegać sptyceniom oddechu dzięki minimalnemu ciśnieniu dostosowanemu do częstotliwości występowania.





HumidAir – nawilżanie z funkcją Climate Control

Nowy nawilżacz HumidAir zapewnia właściwe nawilżanie powietrza podawanego przez aparat zmniejszając suchotę w gardle i nosie.

Aparaty AirSense i AirCurve 10 w połączeniu z nowym podgrzewanym nawilżaczem HumidAir i podgrzewanym przewodem ClimateLineAir automatycznie dobierają w nocy optymalną i komfortową temperaturę i właściwy poziom nawilżania powietrza dostarczanego do górnych dróg oddechowych, jednocześnie zapobiegając kondensacji wilgoci.

Podgrzewany przewód ClimateLine Air dostarcza do maski powietrze o wybranej temperaturze. Specjalny łącznik z elementem obrotowym ułatwia manewrowanie przewodem i swobodne poruszanie się w czasie snu.

Dzięki czujnikowi wbudowanemu w przewód, ClimateLineAir dostosowuje temperaturę powietrza do warunków w pomieszczeniu i do przepływu powietrza w drogach oddechowych pacjenta.

Pojemnik nawilżacza jest łatwy w obsłudze i czyszczeniu, a przezroczysta obudowa z wyraźnie zaznaczonym poziomem napełniania wody ułatwia sprawdzenie, czy jej ilość w pojemniku jest wystarczająca.

Silnik Easy-Breath

Dwufazowy silnik Easy-Breath o niskiej bezwładności obraca się z bardzo niską prędkością obrotową, dzięki czemu zmniejsza poziom hałasu generowany przez urządzenie nawet do 24 dBA, a ponadto zapewnia stabilność ciśnienia i lepszy poziom synchronizacji między maską a pacjentem. Takie rozwiązanie sprawia, że urządzenie jest bardziej niezawodne, a czas jego eksploatacji znacznie się wydłuża.

Wbudowany moduł łączności bezprzewodowej

Dzięki modułom łączności bezprzewodowej wbudowanym we wszystkich urządzeniach AirSense 10 i AirCurve 10 dane terapii są automatycznie przesyłane do chmury. W każdej chwili można łatwo uzyskać do nich dostęp za pomocą konta AirView.

- Funkcja AirView™ natychmiast udostępnia dane terapeutyczne i pozwala lekarzowi na lepszą kontrolę terapii oraz możliwość szybkiej reakcji na problemy.
- Funkcja Remote Assist – dzięki niej lekarz po raz pierwszy ma bezprzewodowy dostęp do ustawień urządzenia. Dzięki temu może zdalnie rozwiązywać ewentualne problemy techniczne, zmieniać ustawienia aparatu, w zależności od potrzeb pacjenta i szybko odpowiadać na najpowszechniejsze pytania dotyczące terapii.

Dzięki uwzględnieniu w raportach AirView informacji o wykryciu bezdechów centralnych (CSA) lub oddychania periodycznego typu Cheyne-Stokes'a (CSR), lekarz może skuteczniej monitorować przebieg leczenia oraz na bieżąco dostosowywać terapię do indywidualnej sytuacji pacjenta

Przejrzyste informacje o terapii

- Dane terapii (dane szczegółowe i wysokiej rozdzielczości z 30 dni i dane sumaryczne z ostatnich 4 lat) można wyświetlać na ekranie urządzenia, przesyłać bezprzewodowo dzięki funkcji AirView™ lub pobierać do komputera (za pomocą karty SD).
- Nowa wersja oprogramowania ResScan™ zapewnia lekarzowi dostęp do szczegółowych danych o przepływie „oddech po oddechu”, umożliwiając w ten sposób łatwe monitorowanie terapii.

Funkcja EPR (ulga wydechowa)

- Funkcja EPR – obniżanie ciśnienia przy wydechu – sprawia, że użytkownik oddycha komfortowo i naturalnie.





Aparaty serii 10
to nowa era
w prowadzeniu terapii

AirSense™ 10
ELITE



Aparat do terapii zaburzeń oddychania podczas snu metodą CPAP (stałe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych) ze zintegrowanym nawilżaczem i wbudowanym modulem łączności bezprzewodowej. Aparat posiada pełną funkcję diagnostyczną i kontrolę leczenia. Dane o terapii można wyświetlać na ekranie aparatu, przysyłać bezprzewodowo dzięki funkcji AirView lub pobierać do komputera z karty SD.

AirSense™ 10

AUTOSET



System premium do terapii bezdechu metodą APAP (automatycznie regulowane dodatkowo ciśnienie w drogach oddechowych) ze zintegrowanym nawilżaczem i wbudowanym modułem łączności bezprzewodowej.

Aparat posiada funkcję AutoSet Response, która oferuje większy komfort pacjentom z nietolerancją wysokiego ciśnienia zapewniając łagodne i płynne narastanie ciśnienia.

AirSense™ 10

AUTOSET for Her



System premium do terapii APAP dla kobiet (automatycznie regulowane dodatkowo ciśnienie w drogach oddechowych) ze zintegrowanym nawilżaczem i wbudowanym modułem łączności bezprzewodowej.

Aparat posiada algorytm dostosowany do sposobu oddychania kobiet.

Dane techniczne apartów serii 10

Zakres ciśnienia roboczego	4 do 20 cm H ₂ O
Poziom natężenia dźwięku	27 dBA przy niepewności 2 dBA, przy pomiarze zgodnym z normą ISO 17510-1:2009 (w trybie CPAP)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	116 mm x 255 mm x 150 mm
Waga (z nawilżaczem)	1248 g
Wbudowany moduł łączności bezprzewodowej	2G GSM
Zasilacz 90 W	Zakres napięcia na wejściu 100–240 V, 50–60 Hz, 57 VA (typowy pobór mocy), > 108 VA (maksymalny pobór mocy)
Temperatura pracy	+5°C do +35°C
Wilgotność	od 10 do 95%, bez kondensacji
Suplementacja tlenem	Maksymalny zalecany przepływ tlenu: 4 l/min
Używanie na pokładach samolotów	Firma ResMed potwierdza, że urządzenie spełnia wymagania Federalnej Administracji Lotnictwa (FAA) (RTCA/DO-160, sekcja 21, kategoria M) na wszystkich etapach podróży lotniczej

Nowe rozwiązania terapeutyczne dla pacjentów, którzy nie akceptują standardowego leczenia obturacyjnego bezdechu podczas snu

AirCurve™ 10 VAUTO



Aparat z automatycznie regulowanym ciśnieniem dwupoziomym (różne ciśnienia przy wdechu i wydechu), w którym dodatkowo zastosowano sprawdzony algorytm AutoSet. Jest to idealne rozwiązanie w leczeniu obturacyjnego bezdechu podczas snu u pacjentów wymagających wyższego wsparcia ciśnieniowego. Tryb VAUTO łączy wspomaganie powietrzem

o stałym ciśnieniu (do 10 cm H₂O) z działaniem algorytmu AutoSet, który wykrywa ograniczenia przepływu, chrapanie i obturacyjny bezdech senny, a także nieprzerwanie dostosowuje ciśnienie podstawowe i utrzymuje drożność dróg oddechowych, dopasowując się do naturalnego kształtu fali oddechowej pacjenta.

Dzięki temu zapewnia lepszy komfort pacjenta podczas podawania powietrza o wyższym ciśnieniu.

Aby urządzenie optymalnie synchronizowało się z oddechem pacjenta, posiada dodatkowo funkcję VSync, która automatycznie mierzy i kompensuje przecieki wynikające z niedopasowania lub przesunięcia maski podczas snu.

Aparat ma wbudowany moduł łączności bezprzewodowej i zintegrowany nawilżacz HumidAir.

Specyfikacja techniczna

Tryby	VAuto (30 kg+) S i CPAP (13 kg+)
Zakres ciśnienia roboczego	VAuto: 2 do 25 cm H ₂ O CPAP: 4 do 20 cm H ₂ O
Poziom natężenia dźwięku	26,6 dBA przy niepewności 2 dBA, ISO 17510-1:2007
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	116 mm x 255 mm x 150 mm
Waga (z nawilżaczem)	1248 g
Wbudowany moduł łączności bezprzewodowej	2G GSM
Zasilacz 90 W	Zakres napięcia na wejściu 100–240 V, 50–60 Hz, 57 VA (typowy pobór mocy), > 108 VA (maksymalny pobór mocy)
Temperatura pracy	+5°C do +35°C
Wilgotność	od 10 do 95%, bez kondensacji
Suplementacja tlenem	Maksymalny zalecany przepływ tlenu: 15 l/min, (CPAP, S); 4 l/min (VAuto)
Używanie na pokładach samolotów	Firma ResMed potwierdza, że urządzenie spełnia wymagania Federalnej Administracji Lotnictwa (FAA) (RTCA/DO-160, sekcja 21, kategoria M) na wszystkich etapach podróży lotniczej DO-160, sekcja 21, kategoria M) na wszystkich etapach podróży lotniczej

AirCurve™ 10

S



Aparat do terapii ciśnieniem dwupoziomowym (różne ciśnienia przy wdechu i wydechu), rozwiązanie dla pacjentów nie akceptujących terapii CPAP (stałym dodatnim ciśnieniem powietrza w drogach oddechowych), i którzy wymagają wspomagania oddychania wyższymi ciśnieniami.

AirCurve 10 S wykorzystuje standardową falę o kształcie kwadratowym i dostarcza za jej pomocą dwa poziomy ciśnienia – inne dla wdechu, a inne dla wydechu. Dzięki zaawansowanym opcjom VSync, TiControl i czułości przejścia z wdechu do wydechu można precyzyjnie dostosować dostarczane ciśnienie i zoptymalizować komfort oddychania.

- Algorytm VSync automatycznie monitoruje i kompensuje przecieki, dzięki czemu urządzenie w optymalny sposób reaguje na każdy oddech pacjenta.
- TiControl™ (kontrola czasu wdechu) umożliwia dostosowanie parametrów do oddechu pacjenta oraz zagwarantowanie normalnego rytmu oddechu nawet w przypadku dużych przecieków.
- 5 poziomów czułości przejścia z wdechu do wydechu i z wydechu do wdechu umożliwia precyzyjną synchronizację z każdym oddechem.

Aparat ma wbudowany moduł łączności bezprzewodowej i zintegrowany nawilżacz HumidAir.

Specyfikacja techniczna

Tryby	S i CPAP (13 kg+)
Zakres ciśnienia roboczego	S: 2 do 25 cm H ₂ O CPAP: 4 do 20 cm H ₂ O
Poziom natężenia dźwięku	26,6 dBA przy niepewności 2 dBA, ISO 17510-1:2007
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	116 mm x 255 mm x 150 mm
Wbudowany moduł łączności bezprzewodowej	2G GSM
Waga (z nawilżaczem)	1248 g
Zasilacz 90 W	Zakres napięcia na wejściu 100–240 V, 50–60 Hz, 57 VA (typowy pobór mocy), > 108 VA (maksymalny pobór mocy)
Temperatura pracy	+5°C do +35°C
Wzbogacający powietrze tlen	Maksymalny zalecany przepływ tlenu: 15 l/min
Używanie na pokładach samolotów	Firma ResMed potwierdza, że urządzenie spełnia wymagania Federalnej Administracji Lotnictwa (FAA) (RTCA/DO-160, sekcja 21, kategoria M) na wszystkich etapach podróży lotniczej DO-160, sekcja 21, kategoria M) na wszystkich etapach podróży lotniczej

	Tryby terapii			Wykrywanie zdarzeń oddechowych			Funkcje zwiększające komfort			
	CPAP	AutoSet (AutoCPAP)	AutoSet for Her (dla kobiet)	Oddech periodyczny Cheyne – Stokes	Bezdechy obturacyjne	Bezdechy centralne	Automatyczne wykrycie zaśnięcia	Climate Control	Ulgę wydechową EPR	Automatyczny start
AirSense 10 Elite	•			•	•	•	•	•	•	•
AirSense 10 AutoSet	•	•		•	•	•	•	•	•	•
AirSense 10 AutoSet for Her	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Aparaty Serii S9

Elegancka obudowa i znakomite rozwiązania techniczne to wyższa wydajność i większe poczucie komfortu. Systemy ResMed do terapii zaburzeń oddychania podczas snu zaspokajają szerokie spektrum potrzeb użytkowników, zaś sama marka ResMed jest gwarancją najwyższej jakości, komfortu i skuteczności.

S9 AutoSet



- Urządzenie ResMed do terapii APAP (automatycznego dostosowania dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych) podczas snu.
- Udoskonalony algorytm AutoSet™ zapewnia optymalną terapię w poszczególnych oddechach i utrzymuje idealne ciśnienie.
- Wprowadzony algorytm wykrywa bezdech centralny (otwarte górne drogi oddechowe) i odróżnia go od bezdechu obturacyjnego (zamknięte górne drogi oddechowe), wykorzystując technikę oscylacji wymuszonych (Forced Oscillation Technique, FOT), uruchamianą w reakcji na epizody bezdechu. Aparat S9 AutoSet automatycznie wykrywa bezdech obturacyjny i centralny.

S9 Elite



Urządzenie ResMed do terapii CPAP. Aparat posiada pełną funkcję diagnostyczną i kontrolę leczenia za pomocą karty SD, zapisuje informacje o bezdechach obturacyjnych i centralnych, syczeniach, chrapaniu, przepływie powietrza, przeciekach z maski.

S9 Escape



Urządzenie ResMed klasy standard do terapii CPAP.

Urządzenia na bazie platformy S9 (AutoSet, Elite, Escape) oferują udoskonaloną technologię Easy-Breathe, która zapewnia bardzo cichą pracę urządzenia z maską oraz technologię EPR (obniżanie ciśnienia przy wydechu) będącą najnowszym osiągnięciem w dziedzinie naturalnego i komfortowego wspomagania oddechu.

Parametry techniczne aparatów serii S9

	S9 AUTOSET	S9 ELITE	S9 ESCAPE
GLÓWNE PARAMETRY I FUNKCJE URZĄDZENIA			
Wymiary (D x Sz x W): 153 mm x 140 mm x 86 mm	•	•	•
Masa: 810 g	•	•	•
Emisja hałasu: 24 dbA*	•	•	•
Zakres ciśnień: 4–20 cm H ₂ O	•	•	•
EPR: Wyłączenie – 3 cm	•	•	•
Czas narastania: Wyłączenie – 45 min	•	•	•
Automatyczna kompensacja wysokości	•	•	•
RURA			
Rura SlimLine: Elastyczne tworzywo sztuczne, długość: 1,8 m, średnica wewnętrzna: 15 mm	•	•	•
Podgrzewana rura ClimateLine: Elastyczne tworzywo sztuczne i komponenty elektryczne, długość: 2 m, średnica wewnętrzna: 15 mm	• Opcja	• Opcja	• Opcja
Rura standardowa	• Opcja	• Opcja	• Opcja

Terapia dwupoziomowa

Szeroka gama urządzeń ResMed przeznaczonych do terapii dwupoziomowej (różne ciśnienia przy wdechu i wydechu) ze wspomaganie ciśnieniowym jest teraz dostępna na wielokrotnie nagradzanej platformie S9. Urządzenia te zapewniają skuteczną terapię u szerokiego spektrum pacjentów oraz niezrównany poziom komfortu i wygody użytkowania.

S9 Auto 25



tu pokazany z podgrzewanym nawilżaczem H5i i rurą Climate Line

- S9 Auto 25 to aparat przeznaczony do terapii z funkcją automatycznej regulacji ciśnienia EPAP i wspomaganie ciśnieniowego pacjentów z obturacyjnym bezdechem podczas snu, u których występują zmienne potrzeby dotyczące ciśnienia.
- Dzięki udoskonalonemu algorytmowi AutoSet urządzenie wykrywa różne incydenty związane z oddychaniem – w tym bezdech centralny – i może w odpowiedni sposób reagować na niedrożność oraz ograniczenia przepływu w drogach oddechowych.

- Aparat S9 Auto 25, który powstał w oparciu o wielokrotnie nagradzaną platformę S9, zapewnia skuteczną i komfortową terapię oraz oferuje łatwy w użytkowaniu interfejs.

VPAP S i ST



- Do najważniejszych wymagań, których spełnienie jest kluczem do sukcesu wentylacji nieinwazyjnej (NIV), należą: poprawa komfortu pacjenta, zwiększenie skuteczności terapii poprzez zapewnienie synchronizacji pacjenta z aparatem, a także skuteczne zmotywowanie pacjenta do przestrzegania zaleceń. W aparatach VPAP S i ST, w których wykorzystano sprawdzone funkcje VSync i TiControl firmy ResMed, taka optymalna synchronizacja pacjenta z aparatem jest osiągnięta przy każdym oddechu.

H5i™ Podgrzewany nawilżacz

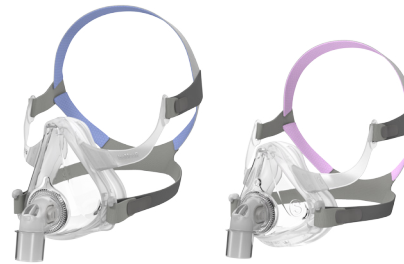


- Stosowana tylko przez firmę ResMed funkcja Climate Control reguluje temperaturę i wilgotność w celu dostosowania terapii do indywidualnych warunków i zapewnienia maksimum komfortu.
- Podgrzewana rura ClimateLine eliminuje ryzyko skraplania wody i wycieków do maski.
- Zarówno rury podgrzewane ResMed ClimateLine, jak i standardowe SlimLine™ są o 40% lżejsze i o 20% cieńsze od tradycyjnych, zapewniając komfort i swobodę ruchów.



MASKI

Maski pełnotwarzowe



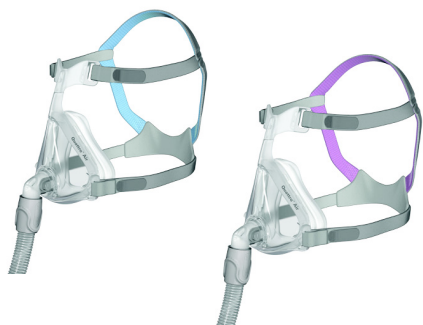
AirFit™ F10 oraz AirFit™ F10 dla kobiet

- Zapewnia komfort i niezawodność tradycyjnej maski pełnotwarzowej ResMed w połączeniu z lekką, kompaktową konstrukcją, która nie ogranicza linii wzroku
- Składa się z czterech części, tak by była łatwa do demontażu, czyszczenia i ponownego montażu
- Podwójne ścianki poduszeczki SpringAir™ zapewniają wygodne i bezpieczne uszczelnienie dla lepszej wydajności
- Delikatnie i cicho odprowadza wydechane powietrze, tak aby zapewnić spokojny sen
- Część mocująca maskę na głowie SoftEdge™ posiada cienkie paski dla większego komfortu i mniejszych odcisnięć na skórze twarzy
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane specjalnie dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Bardzo mała dla kobiet	(X-Small for her)
Mała dla kobiet	(Small for her)
Średnia dla kobiet	(Medium for her)

Maski pełnotwarzowe



Quattro™ Air oraz Quattro™ Air dla kobiet

- Poduszczka o podwójnych ściankach zapewnia większy komfort dzięki wyprofilowaniu na grzbiecie nosa
- Łatwa w szybkim czyszczeniu i montażu, dzięki prostej, tylko czteroczęściowej konstrukcji
- Podpórka czołowa o napinanych skrzydełkach nie uwiera, zapewniając jednocześnie niezawodną szczelność
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Bardzo mała dla kobiet	(X-Small for her)
Mała dla kobiet	(Small for her)
Średnia dla kobiet	(Medium for her)

Maski pełnotwarzowe



Quattro™ FX oraz Quattro™ FX dla kobiet

- Lekka, poręczna konstrukcja nie irytuje pacjenta podczas zakładania
- Kompaktowy rozmiar o mniejszej liczbie części, by uprościć użytkowanie
- Mniej etapów przy dopasowywaniu oszczędza czas szkolenia
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Mała dla kobiet	(Small for her)
Średnia dla kobiet	(Medium for her)

Maski pełnotwarzowe



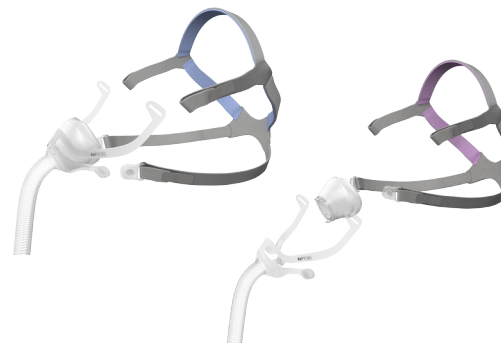
Mirage Quattro™

- Pokrętko MicroFit oferuje idealne dopasowanie i komfort
- Poduszcзка Mirage o podwójnych ściankach z technologią SpringAir przystosowuje się do ruchu pacjenta podczas snu
- MicroFit™ regulator oferuje 24 ustawienia dla maksymalnego dopasowania, szczelności i komfortu
- Obracające się 360° zatrzaskowe kolanko
- Klipsy systemu „ustaw i zapomnij” na części mocującej maskę na głowie ułatwiają ponowne dopasowanie
- Łatwo dostępne porty do podłączenia tlenu zapewniają wygodne monitorowanie i dostarczanie tlenu

Dostępne rozmiary maski

Bardzo mała	(Extra Small)
Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)

Maski nosowe



AirFit™ N10 oraz AirFit™ N10 dla kobiet

- Prosta w użyciu i intuicyjna dla pacjentów przy dopasowywaniu, wygodna do noszenia, kompaktowa i nieograniczająca linii wzroku
- Zmodyfikowana poduszcзка nosowa o podwójnych ściankach zapewnia komfortowe, dokładne uszczelnienie
- Część mocująca maskę na głowie SoftEdge™ i specjalna rama pod oczy zapewniają dyskretne podparcie
- Samo dopasowującą się EasyClick klipsy części nagłownej sprawiają, że jest wygodna przy dopasowywaniu i używaniu
- Niewielka liczba części i poduszcзка z kluczem-klipsem zapewniają bezproblemowy montaż
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Standard	(Standard)
Mała dla kobiet	(Small for her)
Szeroka	(Wide)

Maski nosowe



Swift™ FX Nano oraz Swift™ FX Nano dla kobiet

- Posiada opływowy kształt poduszczek nosowych i zapewnia komfort naturalnego oddychania typowy dla maski nosowej
- Dwupunktowa część mocująca maskę na głowie bez konieczności stosowania sztywnych ram i podpórki na czoło
- Specjalny przegub kulowy obraca się o 360 stopni, aby przystosować się do różnych pozycji podczas snu
- Zmodyfikowana poduszcзка nosowa o podwójnych ściankach zapewnia uszczelnienie o większej elastyczności
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Standard	(Standard)
Mała dla kobiet	(Small for her)
Szeroka	(Wide)

Maski nosowe



Mirage™ FX and Mirage™ FX for Her

- Niezwykle prosta, lekka konstrukcja z poduszczką i ramką jednego rozmiaru jest dopasowana niemalże dla każdego pacjenta
- Dla pacjentów z szerokim nosem posiadamy rozmiar Wide
- Tylko cztery części w tym część mocująca maskę na głowie, zapewniają łatwy montaż, używanie i czyszczenie
- Wyprofilowaną część mocującą maskę na głowie SoftEdge™ łatwo się dopasowuje i nosi
- Elastyczny motylek-wsparcie czoła zapewnia stabilne podparcie i dopasowanie, bez kontaktu ze skórą
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Standard	(Standard)
Mała dla kobiet	(Small for her)

Maski nosowe



Mirage™ Activa LT

- Zaprojektowana by pasować do różnych kształtów twarzy
- Maska nosowa z ResMed z unikalną technologią ActiveCell oferuje wydajność i komfort, dopasowana do ruchu użytkownika
- Poduszczka Mirage™ o podwójnych ściankach z technologią ActiveCell Mirage™ napełnia się w zależności od ruchu użytkownika i różnic ciśnienia
- MicroFit™ regulator oferuje 24 ustawienia dla maksymalnego dopasowania, szczelności i komfortu
- Obracające się 360° zatrzaskowe kolanko
- Klipsy systemu „ustaw i zapomnij” na części mocującej maskę na głowie ułatwiają ponowne dopasowanie
- Łatwo dostępne porty do podłączenia tlenu zapewniają wygodne monitorowanie i dostarczanie tlenu

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Szeroka	(Wide)

Maski nosowe



Mirage™ SoftGel

- Miękość i trwały komfort poduszcзки DoubleGel™ są zapewnione dzięki przejrzystej warstwie żelu.
- Wyjątkowo cichą terapię zapewnia szereg małych, wbudowanych otworów wentylujących.
- MicroFit™ regulator oferuje 24 ustawienia dla maksymalnego dopasowania, szczelności i komfortu
- Obracające się 360° zatrzaskowe kolanko
- Klipsy systemu „ustaw i zapomnij” na części mocującej maskę na głowie ułatwiają ponowne dopasowanie
- Łatwo dostępne porty do podłączenia tlenu zapewniają wygodne monitorowanie i dostarczanie tlenu

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Szeroka	(Wide)

Maski nosowe



Mirage™ Micro

- Maska nosowa od ResMed, która zapewnia idealne, indywidualne dopasowanie, efektywność uszczelnienia i komfort dla wielu użytkowników
- Poduszcзки Mirage o podwójnych ściankach dają pewność komfortu i uszczelnienia
- MicroFit™ regulator oferuje 24 ustawienia dla maksymalnego dopasowania, szczelności i komfortu
- Obracające się 360° zatraskowe kolanko z łatwo odpinanym się obrotowym przegubem pozwala na łatwe wyjęcie z maski i dowolne pozycjonowanie rury
- Łatwo dostępne porty do podłączenia tlenu zapewniają wygodne monitorowanie i dostarczanie tlenu.

Dostępne rozmiary maski

Mała	(Small)
Średnia	(Medium)
Duża	(Large)
Duża szeroka	(Large wide)
Bardzo duża	(X-large)

Maski nosowe typu poduszczkowego



AirFit™ P10 and AirFit™ P10 for Her

- Przy zaledwie 21,4 dBA, jest to nasza najcichsza maska. Nawet o 50% cichsza niż nasz poprzedni model maski nosowej typu poduszczkowego
- Trzyczęściowa, prosta maska AirFit P10 jest 50% lżejsze od naszych wiodących masek poduszczkowo nosowych
- QuietAir™ cicho pracujące siatkowe wentyle zapewniają, że wydychane powietrze oddala się od pacjenta i jego partnera
- QuickFit™ elastyczna część mocująca maskę na głowie z paskiem rozdzielającym oferuje stabilność, dopasowanie i minimalny kontakt z twarzą
- Klucz-klips poduszcзки nosowej zapewnia bezproblemowy montaż
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary
- Łatwo czytelne boczne wskaźniki zapewniają prawidłową pozycję

Dostępne rozmiary maski

AirFit P10 – zawiera trzy rozmiary poduszczek: mała (S), średnia (M), duża (L)
AirFit P10 dla kobiet – zawiera trzy rozmiary poduszczek: bardzo mała (XS), mała (S), średnia (M)



Swift™ FX oraz Swift™ FX dla kobiet

- Niespotykana miękkość, prostota i stabilność
- Elastyczna, płynnie dopasowująca się do konturów twarzy i ruchów użytkownika
- Lekka, sprężysta tuba
- Zapewnia szybką akceptację terapii
- Intuicyjne, praktycznie natychmiastowe dopasowanie
- Stabilna praca, nawet przy wysokich ciśnieniach
- Opcja dla kobiet oferuje różowy kolor oraz dopasowane dla kobiet rozmiary

Dostępne rozmiary maski

Swift FX – zawiera trzy rozmiary poduszczek: mała (S), średnia (M), duża (L)
poduszczeni bardzo mały rozmiar (XS) w osobnej sprzedaży

Swift Fx dla kobiet – zawiera trzy rozmiary poduszczek: bardzo mała (XS), mała (S), średnia (M)
poduszczeni duży rozmiar (L) w osobnej sprzedaży

Notatki

Notatki



ResMed

Kontakt:
ResMed Polska sp. z o.o.
ul. Pokorna 2 lok. U18A
00-199 Warszawa
tel. 22 539 22 00
22 632 76 98

www.zdrowysen.info