

Mirage Swift™ II

SYSTEM PODAWANIA POWIETRZA PRZEZ NOS

Po cichu sprawiamy, że maska jest coraz szerzej akceptowana

System Mirage Swift II jest efektywną, lekką i cichą alternatywą dla masek nosowych.

System zakrywa mniejszą część twarzy, dlatego jest dobrze tolerowany przez pacjentów i pozytywnie wpływa na długoterminowe stosowanie się pacjenta do zaleceń terapeutycznych. Wkładki nosowe umieszczone są u wlotu nozdrzy, co redukuje kontakt z twarzą.

System Mirage Swift II został zaprojektowany pod kątem redukcji hałasu podczas terapii tak, by umożliwić pacjentowi i jego partnerowi niezakłócony sen. Inną cechą charakterystyczną systemu jest mała przestrzeń martwa i niewielki stopień wdychania wydychanego dwutlenku węgla, co jest istotne z punktu widzenia efektywności terapii.

Mirage Swift II – produkt firmy ResMed, światowego lidera w produkcji masek.

Specjalnie zaprojektowana część nagłowna polepsza szczelność i stabilność bez potrzeby zbytniego zaciskania pasków mocujących

Poduszki nosowe są umieszczone w sposób elastyczny i komfortowy u wylotu nozdrzy, co zapewnia szczelność w trakcie terapii

Miękki, elastyczny korpus powoduje, że poduszki nosowe nie przemieszczają się mimo minimalnego nacisku wywieranego na nos i twarz

Połączenie przewodu powietrza przy pomocy obrotowego kolanka i obrotowej końcówki umożliwia swobodę ruchów podczas snu

Logo firmy ResMed ułatwia właściwe założenie maski

Czytelne oznaczenie rozmiaru ułatwia zamówienie nowej maski

Obrotowy korpus umożliwia dobór najbardziej komfortowej pozycji poduszek nosowych względem nozdrzy



WIELKOŚĆ RZECZYWISTA



RZUT OKA NA TECHNIKĘ

Specjalnie zaprojektowany wylot powietrza obniża poziom hałasu podczas terapii

- Wylot powietrza został przeniesiony z uszczelki na korpus, co polepsza rozpraszanie powietrza
- Wylot powietrza rozprasza wydychane powietrze delikatnie i cicho, kierując je w stronę od pacjenta

ZALETY Z PUNKTU WIDZENIA PACJENTA

- Cicha terapia – zaleta dla pacjenta i jego partnera
- Wygoda noszenia i wysoka szczelność – obrotowy korpus pozwala użytkownikom ustawić poduszki nosowe pod najwygodniejszym kątem
- Dobrze dostosowuje się do twarzy pacjenta, w tym do ruchów twarzy i nosa – poduszki nosowe, korpus, do którego są przymocowane i łącząca je część są miękkie i elastyczne
- Szybkie i intuicyjne dopasowanie w domu – po pierwszej regulacji (o ile konieczna) system Mirage Swift II może być dopasowany bez konieczności rozłączania zatrzasków ani połączeń na rzepy
- Pacjenci noszący okulary po założeniu systemu mogą przed zaśnięciem czytać i oglądać telewizję – system jest niewielki i lekki
- Pacjent w czasie snu może się swobodnie poruszać – przewód doprowadzający może być podłączony z każdej ze stron i być skierowany zarówno do dołu, jak i do góry

ZALETY Z PUNKTU WIDZENIA LEKARZA LUB TERAPEUTY

- Szybkie pierwsze dopasowanie – system został zaprojektowany tak, by mógł być szybko dopasowany z minimalną ilością regulacji
- System zaprojektowany tak, by pasował na różne typy twarzy i nosa – kształt jest wynikiem szeroko zakrojonych badań antropometrycznych
- Każdy system zawiera trzy rozmiary poduszek nosowych tak, aby go dopasować dla każdego pacjenta
- Pacjenci mają większy wybór – system jest dobrą alternatywą dla masek nosowych
- Bogate wyposażenie i materiały instruktażowe – system Mirage Swift II zawiera etui, instrukcję dopasowania, szczegółową instrukcję obsługi i płytę DVD z informacjami dla pacjenta o dopasowaniu i konserwacji maski, używającą zrozumiałego języka
- System jest dostosowany dla użytkowników w każdym wieku, również dla pacjentów cechujących się mniejszą sprawnością fizyczną – system zaprojektowany zgodnie z wymaganiami ergonomii, zawiera niewiele części i dobrze widoczne elementy naprowadzające; jest łatwy do montażu, demontażu i czyszczenia

NUMERY KATALOGOWE PRODUKTU

Maska nosowa Mirage Swift II
(trzy rozmiary poduszek nosowych: S, M, L)

Europa	60513
Wielka Brytania	60516
Francja	60518
Australia i Nowa Zelandia	60514
Region Azji i Pacyfiku	60515

Rozmiar mały (S) Rozmiar średni (M) Rozmiar duży (L)

