

Swift™ LT

SYSTEM WKŁADEK NOSOWYCH

MNIEJ ZNACZY WIĘCEJ

Minimalny kontakt, optymalna stabilność

Swoboda ruchów i możliwość spania na boku

Minimalizacja hałasu

Elastyczne dopasowanie, komfort osobisty

Pierwsze podwójne wkładki nosowe

Wkładki nosowe z podwójną uszczelką
uszczelniają miejsca kontaktu zapewniając komfort; cienka zewnętrzna powłoka zwiększa komfort, gruba zewnętrzna powłoka zapewnia stabilność

Elastyczna podstawa uszczelki
umożliwia ruch wkładek nosowych w wielu kierunkach bez utraty szczelności.

Kolanko obrotowe w zakresie 360
stopni zapewnia elastyczność położenia rury

Ciche wyloty powietrza
rozpraszają i kierują strumień powietrza z dala od użytkownika i partnera

Elastyczna i lekka rura
minimalizuje nacisk maski, zwiększając stabilność



Unikalny, odłączany uchwyt rury
na górnym zatrzasku zapewnia 3 pozycje blokady w celu ustalenia kierunku rury za jednym obrotem

Tylny pasek z elastyczną kłamrą zapewnia niski profil, jest łatwy w regulacji, zawiera elastyczny zatrzask

Elementy stabilizujące są elastyczne i regulowane w zależności od indywidualnego kształtu twarzy, delikatnie utrzymują maskę Swift LT na swoim miejscu

Regulacja Click-fit pomaga w ustawieniu wkładek nosowych na twarzy pod wygodnym kątem i utrzymuje je na miejscu

Wąska, miękka silikonowa rama daje możliwość bardziej komfortowego spania na boku



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Minimalny kontakt, optymalna stabilność



Sposób działania

Swift LT — unikalna kombinacja:

- Podwójne wkładki nosowe na elastycznej podstawie uszczelki mają minimalny kontakt z twarzą.
- Regulator „click-fit” i elementy stabilizujące utrzymują uszczelkę i wkładki w komfortowym i stałym położeniu.
- Wkładki nosowe mogą poruszać się pionowo i na boki bez utraty szczelności.
- Podwójne wkładki mają miękką i cienką zewnętrzną powierzchnię dla komfortu oraz grubszą wewnętrzną powierzchnię zapewniającą stabilność.

Korzyści

- Zapewnia szczelność przy minimalnym kontakcie z twarzą.
- Szybko dopasowuje się do ruchów.
- Zapewnia stabilność — bez względu na to, czy użytkownik porusza się, czy nie.
- Maskę nie musi dokładnie przylegać, aby zapewnić efektywne uszczelnianie — najlepiej działa, gdy wkładki nosowe i podstawa uszczelki delikatnie stykają się z twarzą.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

Swoboda ruchów przy zachowaniu stabilności

- Podwójne wkładki i elastyczna podstawa uszczelki zachowują szczelność adaptując się do ruchu.
- Elastyczne, lekkie orurowanie minimalizuje nacisk na maskę i zwiększa stabilność.
- Minimalizm zwiększa poczucie swobody — odnosi się to do odczuć użytkownika oraz samego wyglądu maski na twarzy.

Osobiste dopasowanie

- Regulacja „click-fit” umożliwia użytkownikowi wybór najwygodniejszego kąta wkładek nosowych w celu dopasowania do profilu twarzy.

Wybór pozycji podczas snu

- Użytkownicy maski Swift LT mogą spać na boku lub na plecach, dzięki opcji wykorzystania uchwytu rury umożliwiającego umieszczenie jej w wybranym położeniu.

Cicha praca dla spokojnego snu

- Innowacyjny projekt wylotów powietrza zapewnia bardzo cichą pracę maski — tylko 25 decybeli.*

KORZYŚCI PROFESJONALNE

Szybkość dopasowania

- Maskę Swift LT można szybko i łatwo dopasować, co oszczędza czas pracowników klinicznych i lekarzy.

Zredukowana ilość części, do 95 %**

- System zawiera trzy rozmiary wkładek, odpowiednie dla większości użytkowników, co powoduje ograniczenie ilości części.

Łatwa obsługa produktu

- Składająca się z niewielu części maska Swift LT jest łatwa w czyszczeniu i montażu.

Można ją polecać lub przepisywać pacjentom

- Podręcznik użytkownika i pomoc online ułatwiają szkolenie użytkowników i personelu.

Przyjazna pacjentowi

- Zaprojektowana dla satysfakcji pacjenta, komfortu i łatwości w użytkowaniu.

* Przetestowana zgodnie z ISO 3744:1994 przy 10 cm H₂O

** Informacje oparte na badaniach antropometrycznych ResMed

KODY PRODUKTU

System wkładek nosowych Swift LT

Europa¹

60563

¹ Angielski, Czeski, Niderlandzki (Belgia), Francuski (Belgia), Niemiecki (Belgia), Grecki, Węgierski, Włoski, Polski, Portugalski, Rosyjski, Słowacki, Hiszpański, Turecki