

Swift™ LT

MASQUE NARINAIRE

PLUS PETIT, PLUS PERFORMANT

Contact minimal, stabilité optimale

Liberté de mouvement et possibilité
de dormir sur le côté

Performance ultra silencieuse

Nombreuses positions d'ajustement,
confort personnalisé

Premiers coussins narinaires à
double jupe

Les coussins narinaires à double jupe
assurent une bonne étanchéité
par simple contact avec les narines.
La membrane externe améliore
le confort, tandis que la membrane
interne, plus épaisse, assure la stabilité

La bulle souple
autorise le mouvement
des coussins narinaires sans
compromettre l'étanchéité

Le coude pivotant à 360°
offre de nombreuses
positions pour le circuit

**Les orifices de
ventilation silencieux**
évacuent l'air en silence
et de façon diffuse

Le circuit souple et léger
minimise l'effet de traction
sur le masque, augmentant
la stabilité



La bague de fixation amovible
offre trois positions
verrouillables qui
permettent de régler
la position du circuit
d'un seul geste

**La sangle arrière
avec boucle souple**
permet un ajustement
discret et confortable

Les éléments stabilisateurs
sont souples et s'adaptent aux
différentes largeurs de visage tout
en maintenant confortablement
le Swift LT en place

La rotation du corps du masque
permet un excellent ajustement
et une étanchéité optimale

**L'entourage en silicone
souple est étroit**
et rend la position de coucher
sur le côté plus confortable



GROS PLAN TECHNOLOGIQUE

Contact minimal, stabilité optimale



Principe

- Le Swift LT associe les coussins narinaires à double jupe à une bulle souple pour minimiser le contact avec le visage du patient.
- La rotation du corps du masque et les éléments stabilisateurs du harnais procurent une position stable et confortable.
- Les coussins narinaires sont mobiles verticalement et latéralement sans compromettre l'étanchéité.
- La membrane externe des coussins à double jupe améliore le confort, tandis que la membrane interne, plus épaisse, assure la stabilité.

Avantages

- Le Swift LT assure l'étanchéité avec un contact minimum avec le visage.
- Il s'adapte aux mouvements.
- Il est stable, que le patient soit immobile ou non.
- Il n'est pas nécessaire de trop serrer le harnais pour assurer l'étanchéité. Celui-ci offre de meilleures performances lorsque les coussins narinaires reposent légèrement à l'entrée des narines.

AVANTAGES POUR LE PATIENT

Liberté de mouvement et stabilité

- Les coussins narinaires à double jupe et la bulle souple assurent l'étanchéité tout en accompagnant les mouvements.
- Le circuit flexible et léger minimise l'effet de traction sur le masque et améliore la stabilité.
- Conception minimaliste pour un plus grand sentiment de liberté

Ajustement personnalisé

- La rotation du corps du masque permet de trouver un ajustement optimal.

Choix de la position de sommeil

- Grâce à la bague de fixation qui leur permet de fixer le circuit dans la position de leur choix, les patients qui utilisent le Swift LT peuvent dormir sur le côté ou sur le dos.

Performance silencieuse pour un sommeil paisible

- Les orifices de ventilation innovants offrent une performance ultra silencieuse : 25 décibels* seulement.

AVANTAGES POUR LES PROFESSIONNELS

Ajustement rapide

- Le Swift LT est facile et rapide à ajuster, d'où un gain de temps à l'installation.

Réduction des stocks : convient à 95 % des patients**

- Une seule référence, livrée avec trois tailles de coussins narinaires.

Utilisation facile

- Le Swift LT est composé de peu de pièces, faciles à nettoyer et à assembler.

Observance des patients

- Conçu dans un souci de satisfaction des patients, de confort et de facilité d'emploi afin d'améliorer l'observance.

* Test réalisé conformément à la norme ISO 3744:1994 à 10 cm H2O

** Données basées sur les études anthropométriques de ResMed

CODES PRODUIT

Masque narinaire Swift LT

Europe ¹	60561
Europe ³	60563

¹ Anglais (Royaume-Uni), allemand, français, italien (Suisse) et néerlandais

³ Anglais, allemand (Belgique), espagnol, français (Belgique), grec, hongrois, italien, néerlandais (Belgique), polonais, portugais, russe, slovaque, tchèque et turc