

Masque naso-buccal Amara View

#### Amara View

Pack

avec coussin de petite taille



HH1232

# Vue dégagée

Offrant un champ de vision dégagé, le masque naso-buccal Amara View est équipé d'un coussinet innovant situé sous le nez, permettant d'éviter les marques rouges, irritations et sensations de gêne au niveau de l'arête nasale.

#### Champ de vision dégagé

• Champ de vision plus large que celui offert par les autres masques du marché

#### **Conception innovante**

- Coussin positionné sous le nez
- Conception modulable à 4 éléments
- Harnais avec sangle de tête

#### Masque léger et compact

• Le masque naso-buccal le plus compact\* et le plus léger\*\* du marché

### Points forts

#### Masque léger et compact



Plus compact et plus léger que les masques nasobuccaux classiques, le masque Amara View laisse le visage du patient plus dégagé. Il est en effet dépourvu d'armature ou de coussin volumineux susceptible d'obstruer le champ de vision.

#### Conception modulable à 4 éléments



Design flexible pour un assemblage et un nettoyage rapides, avec coussins interchangeables disponibles en trois tailles. Une armature modulable qui s'adapte à toutes les tailles de coussin. Tube de libération rapide pour une déconnexion simplifiée.

#### Harnais avec sangle de tête



Harnais avec sangles en tissu doux et confortable. La sangle de tête permet un ajustement simple et rapide.

#### Coussin positionné sous le nez



Conçu pour éviter les marques rouges et les irritations au niveau de l'arrête nasale dont souffrent de nombreux patients lors du port de masques naso-buccaux classiques

#### Vision dégagée



Vous pouvez porter vos lunettes, lire, regarder la télévision, utiliser un ordinateur ou une tablette, en toute simplicité, avant de vous endormir.

## Caractéristiques

#### **Conception innovante**

Large champ de vision: Porter des lunettes, lire ou regarder la télévision

#### **Spécificités**

Pression de fonctionnement: 5 à 30 cmh2O Niveau de pression acoustique: 24,2 dBA Nombre d'éléments: Quatre

Matériau du coussin: Silicone

Matériau du harnais: Mélange UBL/maille Instructions de nettoyage : masque: Rincer abondamment, sécher à l'air libre

Nettoyage: harnais, circuit: Laver à la main avec un détergent doux, Rincer abondamment,

suspendre à l'air libre Matériau du circuit/des attaches du harnais:

Élastomère de polyester thermoplastique Matériau du système de libération rapide: Polyoxyméthylène (acétal)

Matériau du conduit/du coude/du système de pivotement: Polycarbonate

#### **Utilisation prévue**

À utiliser sur des patients <gt/> 30 kg: ayant une prescription de traitement par PPC

#### **Contre-indications:**

Mauvais réflexe de toux: déficience du sphincter cardiaque

Chirurgie oculaire récente, yeux secs,: hernie hiatale, reflux importants

#### **Entretien**

Garantie: 90 jours

- \* Tests internes : données archivées
- \* \*\*N'inclut pas le tube de libération rapide Amara View
- \* Avertissement: Certains dispositifs médicaux risquent d'être affectés par les champs magnétiques. Il est nécessaire de maintenir une distance d'au moins 50 mm entre les fixations magnétiques de ce masque et tout dispositif médical actif, en portant une attention particulière aux dispositifs implantés tels que les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs et les implants cochléaires. Ne pas utiliser ce dispositif dans un appareil d'imagerie par résonance magnétique (IRM) ou à proximité d'un tel équipement.
- \* Amara View est un masque naso-buccal à contact minimal fabriqué par Philips et destiné à servir d'interface pour l'application d'un traitement par PPC ou à deux niveaux de pression au cours d'un traitement contre l'insuffisance respiratoire ou l'apnée obstructive du sommeil. Ce dispositif de classe lla est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation le marquage CE dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV SÜD Product Service GmbH (0123). Lire attentivement le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif, pour une utilisation en toute sécurité. Mise à jour: avril 2023

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs. Date de publication 2025-04-23 Version: 1.1.1

UPC: 6 06959 00913 4

www.philips.com

