

NP 15

Confort, stabilité et silence : la nouvelle référence en masque narinaire

Seulement 15 dB(A) pour 10 hPa – notre masque narinaire NP 15 est performant à tous les niveaux : il est silencieux, compact et en même temps stable et efficace. NP 15 est en outre facile à manipuler et dispose de nombreuses possibilités pour fixer le tuyau de manière sûre. Le tuyau est donc maintenu dans la bonne position, ce qui garantit un grand confort de port et une observance élevée. Les deux rotules, l'une sur la coque du masque et l'autre entre le tuyau du masque et celui de l'appareil, assurent également une liberté de mouvement totale et une stabilité optimale.



Les deux rotules du masque assurent...



... une liberté de mouvement totale.

NP 15, WM 26755

Traitement confortable

- le masque narinaire le plus silencieux sur le marché
- équipé de deux rotules :
 - une rotule sur la coque du masque pour une liberté de mouvement totale
 - une deuxième rotule entre le tuyau du masque et le tuyau de l'appareil pour une tenue stable sans fuites
- deux possibilités pour fixer le tuyau (clip et sangle attache-tuyau) permettant de le maintenir en position pendant la nuit
- raccord de prise de pression intégré
- pas de courant d'air désagréable, l'air expiré étant évacué par la fuite intentionnelle sans gêner le patient ni le conjoint
- forme anatomique optimale
- compact, discret et cependant sûr et stable
- fabriqué en silicone agréable pour la peau

Simple d'utilisation

- harnais très facile à manipuler grâce aux fixations velcro de différentes couleurs (bleu clair en haut, bleu foncé en bas)
- coussinets narinaires articulés séparément
- sangle transversale du harnais ajustable
- trois tailles de bulles narinaires
- ajustement simple et rapide du masque grâce au réglage vertical de la cale frontale
- tout de suite prêt à l'emploi, tout étant compris dans la livraison
- marquages pour le réglage de la cale frontale
- petit nombre de pièces facilitant la manipulation
- harnais au-dessus des oreilles permettant de retirer et de remettre le masque facilement
- réduction des coûts grâce aux pièces de rechange

* NP15: seulement 15 dB(A) pour 10 hPa. Test de niveau sonore Weinmann 2010 selon DIN EN ISO 3744.



Accessoires

- 1 **Bulle narinaire, taille S (sans ill.) – WM 26782**
Bulle narinaire, taille M (sans ill.) – WM 26787
Bulle narinaire, taille L – WM 26792
- 2 **Harnais**
y compris attaches-tuyau – WM 26775
- 3 **Kit, cale frontale – WM 15623**
- 4 **Coussinet frontal – WM 26777**
- 5 **Kit, tuyau du masque – WM 15744**
- 6 **Clip attache-tuyau – WM 26728**
Sangle attache-tuyau (sans ill.) – WM 26774
Kit de 2 attaches pour harnais (sans ill.) – WM 15622

Pour la gamme complète de solutions thérapeutiques, accessoires et masques, veuillez consulter notre site : weinmann.de

Caractéristiques techniques



| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Classe de produit selon 93/42/CEE : | II a | Températures limites | |
| Dimensions (l x h x p) : | env. 140 x 100 x 40 mm | ■ en fonctionnement : | de +5 °C à +40 °C |
| Poids : | env. 90 g (selon la taille et le modèle) | ■ stockage : | de -20 °C à +70 °C |
| Plage de pression thérapeutique : | de 4 hPa à 25 hPa | Résistance à l'écoulement | |
| Raccord circuit patient : | raccord conique selon DIN EN ISO 5356-1 Ø 22 mm (mâle) | ■ pour 50 l/m : | ≤ 0,9 hPa |
| Raccord de prise de pression : | Ø 4 mm | ■ pour 100 l/m : | ≤ 3,5 hPa |
| | | Niveau sonore | |
| | | ■ pour 10 hPa : | 15 dB(A) |
| | | Durée d'utilisation : | jusqu'à 12 mois |
| | | (Les détergents agressifs abîment les matériaux utilisés pour la fabrication des masques. Il est donc parfois nécessaire de changer plus tôt de masque.) | |