



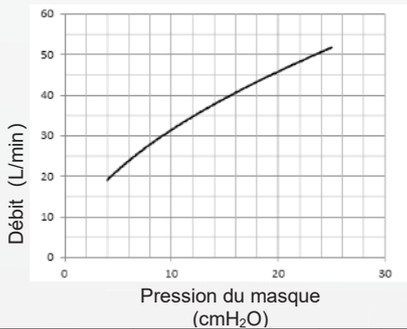
pM-NM4 | MASQUE NASAL

Le masque nasal pM-NM4 canalise le flux d'air de manière non invasive vers un patient à partir d'un appareil à pression positive des voies respiratoires tel qu'un système à pression positive continue (CPAP) ou à deux niveaux. Il est utilisé par les patients adultes (> 66 lb / 30 kg) pour lesquels une thérapie par pression positive des voies respiratoires a été prescrite. Il est destiné à une réutilisation pour un seul patient à domicile et à une réutilisation pour plusieurs patients en milieu hospitalier/institutionnel.

- 1 Léger
- 2 Flexible
- 3 Calme
- 4 Bretelles réglables
- 5 Tailles disponibles : Petit (S), Moyen (M), Grand (L)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression-
Courbe de
débit



Pression (cmH ₂ O)	4	9	15	20	25
Débit (L/min)	19	30	39	46	51

Informations
sur l'espace
mort

L'espace mort est le volume vide du masque jusqu'au pivot.
L'espace mort du masque varie selon la taille des coussins mais est inférieur à 92 mL.

Pression
thérapeutique

4 to 25 cmH₂O.

Résistance

Chute de pression mesurée (moyenne pour 3 tailles)
à 50 L/min : 0,2 cmH₂O
à 100 L/min : 0,8 cmH₂O

Son

VALEURS D'ÉMISSION SONORE À DEUX CHIFFRES DÉCLARÉES conformément à la norme ISO 4871. Le niveau de puissance acoustique pondéré A du masque est de 28 dBA, avec une incertitude de 3 dBA. Le niveau de pression acoustique pondéré A du masque à une distance de 1 m est de 20 dBA, avec une incertitude de 3 dBA.

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement : +5°C à +40°C (41°F à 104°F)
Humidité de fonctionnement : 0 % ~ 93 % d'humidité relative sans condensation
Stockage et transport : -20°C à +55°C (-4°F à 131°F)
Humidité de stockage et de transport : 0 % ~ 93 % d'humidité relative sans condensation



MISE EN PLACE DU MASQUE

