



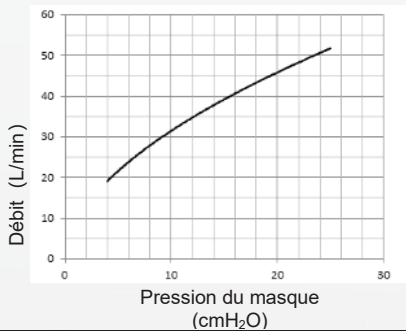
## pM-NM4 | MASQUE NASAL

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 <sub>2</sub> 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 cmH<sub>2</sub>O.

**Résistance** Chute de pression mesurée (moyenne pour 3 tailles)  
à 50 L/min : 0,2 cmH<sub>2</sub>O  
à 100 L/min : 0,8 cmH<sub>2</sub>O

**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

