

MASQUE À OXYGÈNE PÉDIATRIQUE HAUTE CONCENTRATION AVEC TUBULURE - tubulure 2 m

Référence 09701



Prix du produit :

5,80 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le masque à oxygène pédiatrique haute concentration est conçu pour l'oxygénothérapie de l'enfant avec un débit de **4 à 10 L/min** et une tubulure de **2 m**. Sa structure anatomique en PVC, associée à un pince-nez et un élastique de sécurité, contribue à un positionnement stable pendant le soin.

CE • DM Classe I • Débit 4 à 10 L/min • Tubulure 2 m

Description du produit :

Masque à oxygène pédiatrique haute concentration, pour l'enfant

Ce masque à oxygène pédiatrique haute concentration est destiné à l'administration d'oxygène lors d'une prise en charge respiratoire. Il fonctionne avec un débit de **4 à 10 L/min** et comporte une tubulure de **2 m**.

Sa conception anatomique accompagne la morphologie du visage pédiatrique. Le pince-nez, l'élastique de sécurité et la bordure souple participent à un maintien précis tout en limitant l'inconfort pendant l'utilisation.

Idéal pour les services d'urgences, ambulanciers, SMUR, cabinets médicaux, pédiatrie et établissements hospitaliers. Il s'intègre facilement aux situations de soins rapides comme aux transferts nécessitant une administration d'oxygène.

Points forts

- **Utilisation en haute concentration** : adapté aux besoins d'oxygénothérapie pédiatrique lorsque la prise en charge doit être mise en place rapidement.
- **Débit de 4 à 10 L/min** : plage clairement définie pour une utilisation conforme aux protocoles du service.
- **Forme anatomique** : favorise l'adaptation du masque au visage de l'enfant et aide à conserver un bon positionnement.
- **Pince-nez et élastique de sécurité** : permettent un ajustement pratique et un maintien plus sûr pendant le soin ou le transport.
- **PVC inerte** : matériau non collant et non irritant, pensé pour un contact cutané plus confortable.
- **Tubulure de 2 m** : facilite le raccordement à la source d'oxygène avec une distance d'utilisation adaptée.

Caractéristiques techniques

Type de produit : Masque à oxygène pédiatrique haute concentration

Destination : Oxygénothérapie pédiatrique

Débit : 4 à 10 L/min

Longueur tubulure : 2 m

Matériau : PVC

Conception : Anatomique

Éléments de maintien : Pince-nez et élastique de sécurité

Finition : Bordure souple et arrondie

Propriétés matériau : Inerte, non collant, non irritant

Orifices : Orifices latéraux d'expiration

Utilisation : Usage professionnel

Marque : Non renseignée

Garantie : 2 ans

Normes & sécurité

Classe : Dispositif médical classe I

Marquage : CE

Lire attentivement la notice avant utilisation

[Des produits complémentaires à découvrir](#)

Pour compléter l'équipement respiratoire, un oxymètre de pouls permet de surveiller la saturation. Un aspirateur de mucosité aide au désencombrement des voies aériennes, tandis qu'une mallette- d'urgence facilite l'organisation du matériel pour une intervention rapide.