

MASQUE A OXYGENE MOYENNE CONCENTRATION AVEC TUBULURE

Référence 09700



Prix du produit :

1,90 € taxe inclu

Description brève du produit :

Ce **masque facial** est conçu pour délivrer une concentration moyenne d'oxygène avec un débit réglable de **4 à 10 litres par minute (LPM)**. Ce **masque à oxygène moyenne concentration** (dit "**masque simple**") est le standard polyvalent pour la prise en charge des hypoxies légères à modérées.

Description du produit :

Masque à oxygène moyenne concentration (4 à 10 LPM) **pour adulte et enfant.**

Un débit minimal de 4 LPM est nécessaire pour chasser le CO2 accumulé

Anatomiquement bien dessiné, avec pince-nez et élastique de sécurité.

- Tubulure de 2 mètres.
- Le matériau principal est le PVC
- Inertes
- Non-collants
- Non-irritants
- Bordure est souple et arrondie avec une étanchéité parfait
- Élastique large de fixation et d'orifices latéraux d'expiration

Domaines d'application

Ce **consommable** est utilisé quotidiennement dans **les services d'urgences**, les unités de soins

continus, les blocs opératoires (SSPI), les ambulances et pour les soins à domicile (HAD) nécessitant une oxygénothérapie normobare. Il convient aux situations d'urgence comme aux traitements de courte durée.

Normes & sécurité

Ce produit est un **Dispositif Médical de Classe I**, portant le marquage **CE**, garantissant sa conformité aux exigences de santé et de sécurité européennes.

Avertissement de sécurité important : Ne jamais utiliser ce masque avec un débit inférieur à 4 LPM, car le volume d'oxygène entrant serait insuffisant pour chasser le CO2 expiré, entraînant un risque d'hypercapnie. Ce masque est à usage unique et ne doit pas être partagé entre patients.

Contenu de l'emballage

- 1 Masque à oxygène moyenne concentration (Taille Adulte ou Enfant selon modèle).
- 1 Tubulure à oxygène (2 mètres) avec embout standard.
- Système de fixation (élastique et pince-nez montés).

Le masque à oxygène moyenne concentration est la solution fiable et économique pour la majorité des besoins en oxygénothérapie. Alliant sécurité (évacuation du CO2) et confort (PVC souple), il assure une prise en charge qualitative du patient. Assurez-vous de disposer d'un stock suffisant de ce consommable incontournable.

Dispositif médical classe I. CE.