

## FICHE TECHNIQUE

# Masque à oxygène

### REFERENCES

HOP1102	Masque à oxygène - moyenne concentration - adulte
HOP1104	Masque à oxygène - haute concentration - adulte

### DESCRIPTIF

Les masques à oxygène sont destinés à l'administration d'oxygène par voie nasale ou orale. Ils sont disponibles en version moyenne et haute concentration pour une utilisation en assistance médicale d'urgence, service d'urgences, bloc opératoire, salle de réveil et soins intensifs.



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Sans latex.
- Non stérile.
- Usage unique.
- Débit minimum 5l/min pour éviter toute réinspiration de CO<sup>2</sup>
- Conception souple, transparente et anatomique
- Permet d'observer la couleur du visage et les signes vitaux
- Parfaite étanchéité pour un confort optimal
- Mise en place simple et rapide
- Pince-nez réglable pour plus de confort
- Tubulure à oxygène : 2,1 m

### COMPOSITION DES MATERIAUX

- PVC

### REGULATION / NORMES / MARQUAGE

- **Fabriqué par** : Unomedical (Denmark)
- **Durée de validité** : 5 ans
- **Conservation** : entre 14-25°C et à l'abri de la lumière
- **Code ACL** : néant
- **Code LPPR** : néant
- **Code cladimed** : R55BA01 (moyenne concentration), R55BA03 (haute concentration)
- **Normes CE** : 0120
- **Classe** : IIa  
Selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux

### CONTIENNEMENT

- Unitaire sous simple emballage
- Carton de 50 unités