

Masque à oxygène haute concentration avec tubulure Robé Médical

Masque à oxygène avec réservoir et tubulure qualité extra souple

Ce masque à oxygène haute concentration Robé Médical est destiné à l'administration de l'oxygène par voie nasale ou orale.

Composé d'un tuyau de 2,10 mètre ainsi que d'un pince-nez et un élastique de maintien il assure confort et sécurité au patient.

Le réservoir haute concentration permet d'augmenter la concentration en oxygène et facilite la surveillance de la ventilation du patient.

La valve anti-retour située entre le masque et le sac évite la ré-inhalation d'oxygène.

Dotés d'un évent expiratoire situé sur le masque pour permettre une entrée d'air.

Fabrication en PVC souple transparent sans latex.

Masque non stérile à patient unique.

Caractéristiques:

- Muni d'un clapet de non-retour et d'une valve à deux faces.
- Réservoir haute concentration.
- Élastique de maintien.
- Barrette métallique pour fixer le masque sur le nez.
- Tubulure à oxygène de 2,10 m.

- Sans latex.
- Non stérile.
- Non collant.
- Non irritant.

Modèles disponibles :

- Masque à oxygène Nourrisson, haute concentration avec tubulure 2.10m.
- Masque à oxygène Enfant, haute concentration avec tubulure 2.10m.
- Masque à oxygène Petit adulte, haute concentration avec tubulure 2,10 m.
- Masque à oxygène Adulte, haute concentration avec tubulure 2,10 m.

Composition:

- Masque d'inhalation très haute concentration à usage unique.
- Avec 2 événements expiratoires et 1 valve anti-retour.
- En PVC souple et transparent pour le confort du patient et la surveillance de l'inhalation.
- Tubulure de 2,10m.

Emballage individuel.

Vendu par lot de 5 masques.

Normes directive 93/42 CE pour les dispositifs médicaux.

Matériel médical CE.

