

Masques à oxygène MB

Le traitement de l'oxygène utilisant les masques à oxygène de filtration MB comporte les avantages suivants :

- **Recyclage de la buée**
L'effet déshydratant des membranes muqueuses créées par le traitement de l'oxygène est éliminé grâce au fait que le masque de filtration MB absorbe la buée venant de l'expiration du patient. Cela permet de diminuer le risque de croissance de bactérie. Ne pas devoir avoir recours à une hydratation externe permet une réduction de coût, des procédures de manutention simplifiées, et évite les sons gênants venant des bulles contenues dans des réservoirs d'eau
- **Usage adapté pour toute sorte de débit d'oxygène**
- **Communication sécurisée**
En cas d'urgence sur un patient sévèrement malade, il est très important de pouvoir communiquer, tout continuer à traiter l'oxygène. Les masques de filtration MB permettent aux ondes sonores de passer à travers sans camoufler ou modifier la diction.
- **Diminuer la propagation des infections**
Garder les membranes muqueuses humidifiées d'une façon efficace leur permet de fonctionner normalement et ainsi de garantir une diminution du risque d'infection. En utilisant un système de traitement de l'oxygène sur un patient portant une maladie contagieuse volatile, le risque de contamination est diminué, étant donné que l'humidité et les agents infectieux sont absorbés à travers le filtre. Les masques de filtration MB respectent les normes EN 149 :2001, classe FFP2. Utiliser un masque de filtration pendant un traitement d'oxygène sur un patient sensible aux infections diminue le risque de contamination du à l'inhalation car l'air inhalé est filtré puis purifié avant d'entrer en contact avec le patient.
- **Non agressif pour le patient**
Les masques de filtration MB obstruent très peu les voies respiratoires, sont sans odeur, et filtrent toutes les odeurs et particules aux alentours.
- **Facile à utiliser**
Etant donné que le masque MB est fait d'un matériau en fibres, la « zone morte » de respiration est minimisée, ce qui permet de donner un débit d'oxygène faible au patient. En cas de coupure du débit d'oxygène, les dommages en sont ainsi limités.



MB 102 – Masque à oxygène pour adultes



MB 103 – Masque à oxygène avec monture de fixation pour adultes, enfants, et patients contagieux



MB 202 – Masque à oxygène avec indicateur de respiration pour adultes



MB 203 – Masque à oxygène avec indicateur de respiration pour adultes et enfants