

OXYGÉNOTHÉRAPIE- MASQUE RÉSERVOIR

MATÉRIEL

- Source d'oxygène
- Débitmètre d'oxygène gradué de 0 à 15 litres
- Barboteur
- Eau stérile (500ml)
- Masque avec réservoir adapté à l'âge et à la taille de l'enfant (pédiatrique ou adulte)

NORMES

- Changer le masque avec réservoir et le barboteur aux 7 jours ou si souillé.
- Changer l'eau stérile dans le contenant du barboteur aux 8h.
- La bouteille d'eau stérile doit être jetée 24h après son ouverture.

ALERTES

- Une évaluation médicale est requise, ce mode doit être en application sur une très courte période en dehors des soins intensifs.
- Augmenter la surveillance selon l'état clinique du patient.
- Vider régulièrement l'eau de condensation qui peut s'accumuler dans le tube du masque réservoir.
- S'assurer que le matériel comporte toutes ses composantes : embout blanc dans le barboteur (diffuseur d'oxygène) disques de caoutchouc de chaque côté du masque, etc.
- S'assurer que le réservoir est toujours bien gonflé pour assurer une oxygénation adéquate.

CONSULTATIONS

- Ariane Daoust, CSI volet prévention des infections, Direction des soins inf.
- Dr.Quach, Médecin responsable, prévention des infections

RÉFÉRENCES

- <http://www.msi.expertise-sante.com/fr/methode/administration-doxygene-par-masque>. Consulté le 2019-01-03
- <http://www.msi.expertise-sante.com/fr/methode/cadre-de-referance-sur-loxygenotherapie>. Consulté le 2019-01-03
- Walsh,B.K. and C.D. Smallwood (2017). *Pediatris Oxygen Therapy : A Review and Update*. *Respiratory Care* 62(2) : 645-661.

ÉTAPES

