

En outre, il est rappelé que le personnel utilisateur doit être formé à la manipulation des gaz.

- ◆ Ne jamais procéder à plusieurs mises en pression successives rapprochées
- ◆ Ne jamais ouvrir le débitmètre avant d'ouvrir la vanne HP (il doit toujours être réglé à 0 L/min au préalable)
- ◆ Ne pas ouvrir directement le débitmètre au débit maxi (passage de 0 à 15 L/min en passant par les positions intermédiaires)
- ◆ Ne pas fermer la vanne HP avec un couple excessif (ne pas forcer)

Précautions habituelles avec l'oxygène

Attention :

- **Ne pas fumer**
- **Ne pas approcher une flamme**
- **Ne pas graisser**
 - Ne pas enduire de corps gras (vaseline, pommades) le visage des patients
 - Manipuler le matériel avec des mains propres, exemptes de graisse, de préférence porter des gants d'examen (latex, nitrile) propres
- **Ne jamais se placer face à la sortie du robinet lors de l'ouverture, mais toujours du côté opposé au manodétendeur, derrière la bouteille et en retrait**
- **Ne jamais exposer le patient au flux gazeux**
- Ne pas utiliser de générateur d'aérosol (laque, désodorisant..), de solvant (alcool, essence..) sur le matériel ni à proximité
- Vérifier l'absence de fuite ; en cas de fuite, fermer le robinet. Ne jamais utiliser une bouteille présentant un défaut d'étanchéité
- **Ouvrir progressivement le robinet**
- Ne jamais forcer le robinet pour l'ouvrir

Il est rappelé que la sécurité d'utilisation de ce médicament sous pression repose sur la lecture attentive de l'ensemble des mentions portées sur l'étiquette et la notice d'utilisation et que tout incident doit être déclaré à l'Afssaps.