

Oxygène: Utilisation et Sécurité

Le Chemin de Fer Canadien Pacifique a choisi les unités d'oxygène de l'association SOS et LIFE pour leur facilité d'usage. **Aucune formation n'est nécessaire.** Les unités possèdent un débit d'oxygène réglé à l'avance; les seules responsabilités de l'utilisateur sont:

1. d'ouvrir le couvercle de plastique transparent;
2. de déplacer la manette « On/Off » (marche/arrêt) sur la position « On »;
3. d'appliquer le masque facial sur l'individu OU, en cas d'administration de la respiration artificielle, de raccorder un tube au masque de poche.

Lorsque plein, votre unité d'oxygène fournira de l'oxygène à l'individu malade ou blessé pour approximativement 30 à 40 minutes.



Unité en usage au Canada

Recommandations:

- Parce que votre unité d'oxygène contient du gaz comprimé; éviter de lancer, de laisser tomber, ou frapper l'unité. Les gaz comprimés peuvent être inflammables ou agir comme accélérateurs dans le cas de feux ou d'explosions.
- Éviter que de l'huile ou de la graisse vienne en contact avec une quelconque partie fixée à la bouteille.
- Interdire de fumer pendant l'utilisation du matériel d'oxygène.
- Ne jamais utiliser l'oxygène à proximité d'une flamme nue.
- Entreposer les bouteilles d'oxygène dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart des matières corrosives.
- Vérifier régulièrement le bon état d'utilisation de tous les éléments du matériel d'oxygène.
- Faire le plein du réservoir quand la pression tombe sous les 200 lb.

Quand est-il nécessaire d'utiliser de l'oxygène?

L'oxygène aidera tout individu qui éprouve n'importe quel des symptômes et / ou des signes suivants:

- Douleur à la poitrine
- Difficultés respiratoires
- Trauma
- Perte ou absence de réactivité
- État de choc
- Patients recevant la respiration artificielle
- Étouffement
- Arrêt cardiaque



Unité en usage aux États-Unis

L'administration d'oxygène n'est pas nocive. En cas de doute, donnez de l'oxygène.