AMPUTATION TRAUMATIQUE





Évaluer et sécuriser les lieux Contacter le 911

Éviter de mettre en danger sa vie et celle d'autrui.

Couper la source d'énergie.

> Désigner un autre travailleur pour appeler et diriger les services d'urgence.

> > **Totale**

Spécifier qu'il s'agit d'amputation.

ATTENTION ! Porter des gants et des lunettes

Si la victime est inconsciente et qu'elle ne respire pas ou anormalement, commencer le RCR⁽¹⁾

Amputation? **Partielle**

Contrôler l'hémorragie (suivre le protocole 18*) :

- Appliquer une pression directe avec compresses
- Ajouter des compresses au besoin
- Élever le membre blessé
- Mettre un bandage compressif
- Vérifier la circulation (
- Rassurer la victime au besoin

Prévenir l'état de choc (suivre le protocole 17*) :

- Surveiller les signes vitaux et l'état de conscience aussi souvent que
- Faire coucher la victime si possible
- Desserrer les vêtements
- Lever les jambes si la victime le tolère
- Couvrir la victime pour la maintenir au chaud
- Éviter de faire boire et manger

SEGMENT DE MEMBRE AMPUTÉ ENVELOPPÉ. SAC DE PLASTIQUE C DE PLASTIQUE NO.2

Récupérer le membre ou segments de membre amputé (désigner une autre personne) :

- Envelopper la partie amputée dans un pansement et l'humidifier avec une solution physiologique saline (NaCl 0,9%)
- Déposer dans un sac de plastique propre et étanche
- Fermer le sac de façon hermétique
- Insérer dans un deuxième sac contenant de la glace ou une compresse froide instantanée ou de l'eau froide
- Indiquer l'heure exacte de l'accident, le nom du travailleur blessé, la(les) partie(s) amputée(s) sur le sac avec un crayon feutre indélébile

Passer rapidement le relais aux ambulanciers :

- Donner un rapport verbal de la situation et
- Remettre le sac avec la(les) partie(s) amputée(s)

Compléter le registre d'accidents, d'incidents et de premiers secours



Fiche réalisée avec la collaboration des équipes de santé au travail de Montréal Version 2004

Révision juin 2018





RCR: Réanimation cardio-respiratoire

Circulation: coloration, chaleur, sensibilité

Tiré du livre Secourisme en milieu de travail (8^e édition) : CNESST, juin 2018. Tiré du Guide pratique du secouriste en milieu de travail, protocoles d'intervention (5^e édition), CNESST, 2017.