

AMPUTATION TRAUMATIQUE



Que faire en cas d'amputation ?

Évaluer et sécuriser les lieux

- Éviter de mettre en danger sa vie et celle d'autrui.
- Couper la source d'énergie.

Contacter le 911

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

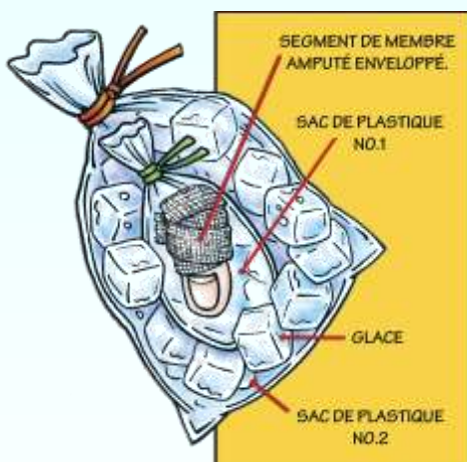
Totale

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⁽²⁾
- 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 possible
- 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



Récupérer le membre ou segments de membre amputé (designer 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



¹ : RCR : Réanimation cardio-respiratoire

² : 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.

