

FICHE TECHNIQUE
Utilisation d'un lot membre arraché
ou sectionnéÉquipier
Au VSAV
MAJ-05-2024

Q

uand ?

Le lot membre arraché ou sectionné est utilisé pour **envelopper un membre amputé** et **permettre son acheminement avec la victime vers l'hôpital**.

P

ourquoi ?

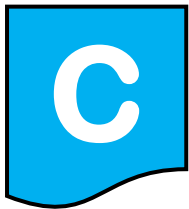
Le **froid permet de préserver un membre amputé** pendant la prise en charge et le transport du blessé, dans l'attente de sa réimplantation éventuelle.

A

vec quoi ?

Le lot membre arraché ou sectionné est composé :

- D'un **sac isotherme doublé** à l'intérieur d'une **poche plastique étanche** destinée à recevoir le segment de membre amputé.
- D'un ou plusieurs **sacs réfrigérants** instantanés ou de la glace.
- D'un **champ stérile**.



Comment ?

- Demander à un secouriste d'ouvrir le paquet du champ stérile, **sans toucher son contenu**.
- Saisir le champ stérile et **envelopper** le membre amputé **dans le champ stérile**.
- Placer le tout à **l'intérieur du sac plastique contenu dans le sac isotherme** et refermer cette poche.
- Placer le **sac réfrigérant** activé, ou de la glace, à **l'intérieur du sac isotherme entre sa face interne et le sac plastique** contenant le membre amputé.
- Maintenir **le sac isotherme fermé** à l'aide d'un morceau de ruban adhésif.
- Inscrire sur le sac le **nom de la victime** et **l'heure de survenue de l'amputation**.

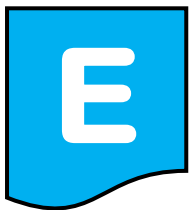
En l'absence de lot « membre arraché ou sectionné » :

- Placer dans un sac plastique, le membre enveloppé dans un champ stérile, ou à défaut dans un linge propre.
- Déposer ce sac et un autre sac plastique contenant de l'eau et de la glace dans un container ou un troisième sac plastique permettant le transport.



Risques ?

Le **contact direct** entre le **membre amputé** et la **source de froid** serait **responsable de gelures** qui peuvent **compromettre la réussite de sa réimplantation**.



Efficacités ?

Le membre sectionné est correctement conditionné pour le transport et n'est pas en contact direct avec la source de froid.