



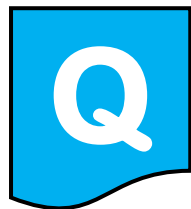
FICHE TECHNIQUE

Utilisation d'un lot membre arraché ou sectionné

Équipier

Au VSAV

MAJ-05-2024



Quand ?



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



Pourquoi ?



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.



Avec 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**.

C

omment ?

- 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.
- Incrire 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.

R

isques ?

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

E

fficacités ?

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