

LE SAC DE REPLANTATION

Pour les soins à apporter aux parties du corps amputées

Les parties du corps amputées lors d'un accident peuvent souvent être transplantées. Condition sine qua non ; maintenir ces tissus humains vivants dans un milieu sec, stérile et de les garder au frais pendant le transport. Les sacs en plastique courants ne suffisent pas, car ils peuvent occasionner un dépôt de germes sur la plaie et ils ne garantissent pas l'isolement thermique du liquide de refroidissement .

Le SAC DE REPLANTATION actuel fût mis au point en 1979 par une société Allemande en collaboration avec les médecins de la Clinique de la Rive Droite de l'Isar à Munich et la Présidence de la Croix Rouge Bavaroise. Depuis, dans de nombreux cas, des parties amputées ont pu être sauvées et l'on a pu procéder à leur transplantation ou tout au moins améliorer les soins apportés au moignon.

Seul le matériau hautement résistant et pourtant souple du SAC DE REPLANTATION stérilisé à double paroi garantit les conditions de sécurité nécessaires pour ces précieuses parties du corps humain.

La GLACE SYNTHETIQUE est composée de cristaux non toxiques et comestibles. La dissolution des cristaux, par exemple dans l'eau, entraîne une absorption d'énergie. Le mélange de GLACE SYNTHETIQUE et de l'eau se refroidit donc de la même manière qu'un mélange de glace et d'eau. La GLACE SYNTHETIQUE respecte l'environnement - les bactéries l'assimilent volontiers.

Mélanger la glace et l'eau dans les mêmes proportions, autrement dit faire dissoudre un sachet de ½ kg de glace synthétique dans ½ litre d'eau.

Les compresses de froid instantané ne conviennent pas pour la réfrigération des parties amputées, car elles contiennent des substances toxiques et caustiques, qui dans certaines conditions défavorables, peuvent abîmer la partie amputée , et provoquer des lésions chez le patient ou le secouriste.

En Résumé :

N'oubliez pas que les soins apportés aux parties du corps amputées sont d'une importance capitale pour le rétablissement et l'avenir du blessé.

Les parties du corps amputées doivent toujours faire l'objet de soins dans les meilleures conditions possibles sur le lieu de l'accident et emportées à la clinique, seule la vie du blessé a davantage d'importance. Le sac de replantation et la glace synthétique constituent une technique de soins sûre dans les cas toujours inattendus d'accidents avec amputation. C'est la seule façon de garantir une replantation en toute sécurité offrant les meilleures chances de cicatrisation : l'hygiène et une bonne réfrigération favorisent la cicatrisation.

S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)
Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84
www. eurodist.be E Mail : info@eurodist.be



La "Mini" TROUSSE DE SECOURS (Ref. 04070)

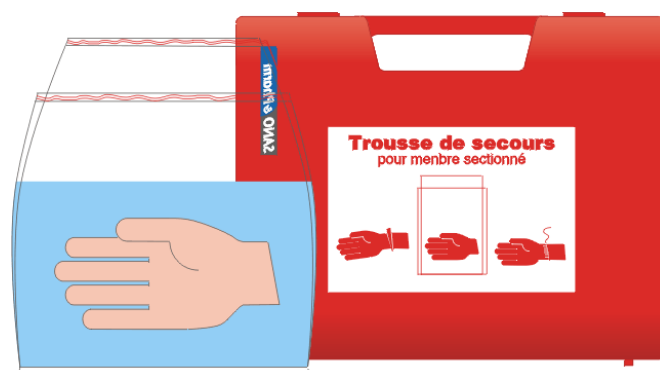
- 1 Sac de replantation " S " 25x30cm
- 1 Glace synthétique 500 gr
- 5 Compresses stériles
- 1 Pansement compressif hémostatique absorbant
- 5 sachets de 100 ml d'eau à mélanger avec la glace

La "Moyenne" TROUSSE DE SECOURS (Ref. 04071)

- 1 Sac de replantation " M " 25x70cm
- 2 Glace synthétique 500 gr
- 5 Compresses stériles
- 1 Pansement compressif hémostatique absorbant
- 10 sachets de 100 ml d'eau à mélanger avec la glace

La "Grande" TROUSSE DE SECOURS (Sur commande)

- 1 Sac de replantation " L " 40x110cm
- 4 Glace synthétique 500 gr
- 10 Compresses stériles
- 1 Pansement compressif hémostatique absorbant
- 20 sachets de 100 ml d'eau à mélanger avec la glace



S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)
 Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84
 www. eurodist.be E Mail : info@eurodist.be