

UTILISATION ET ENTRETIEN

Lorsque le médecin l'autorisera, la doublure du brassard et le coussin en peau de mouton peuvent être retirés pour être nettoyés ou remplacés.

Laver la doublure à la main en utilisant un savon doux, puis la laisser sécher à l'air libre.

Consulter le médecin traitant ou tout autre personnel médical qualifié avant de modifier l'orthèse de façon quelconque.

AVERTISSEMENT : CE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ SOUS SURVEILLANCE MÉDICALE. IL N'EST PAS DESTINÉ À DES PATIENTS NON SUIVIS. EN CAS DE DOULEUR, OEDÈME, MODIFICATIONS DE LA SENSIBILITÉ OU AUTRE RÉACTION INHABITUELLE LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, CONSULTER IMMÉDIATEMENT LE MÉDECIN TRAITANT.

Ce document est à titre éducatif et informatif seulement. Toujours vous référer aux instructions et/ou à votre professionnel de la santé.

Pour connaître nos adresses et les différents services qui y sont offerts, contactez la succursale de votre région ou visitez notre site web.

For our addresses and the different services offered, please contact our nearest branch or visit our website.

www.groupemedicus.ca



Medicus

Montréal

514 525-3757 | 1 866 525-3757

Savard

Membre du
Groupe Médicus

Québec

418 681-6381 | 1 800 463-6436

**Medicus
OXYBEC**

Sherbrooke

819 566-8711 | 1 800 361-9911

GRUPE MÉDICUS
fièrement accrédité



AOPQ
ORTHÉSISTES PROTHÉSISTES
ASSOCIATION DES ORTHÉSISTES
ET DES PROTHÉSISTES DU QUÉBEC

MEMBRE DE L'ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC

Medicus Savard OXYBEC

Humeral Stabilizing System (HSS)



ORTHÈSES



Groupe
Medicus

Fractures stabilisées
de l'humérus,
Fractures sus-condyliennes
stabilisées,
Fractures de l'humérus ORIF
(réduction ouverte avec fixation interne),
Reconstructions
du biceps/triceps.

Ce système peut être utilisé pour le traitement des fractures de l'humérus durant les phases aiguës du traumatisme. Sa conception contribue à réduire la gêne initiale caractérisant souvent les phases aiguës du traumatisme. Ce produit a été conçu pour servir de complément à de nombreux traitements médicaux courants pour les traumatismes indiqués ci-dessus. La fréquence et la durée d'utilisation doivent être déterminées par le médecin traitant.



Le patient doit être assis, légèrement penché vers l'avant. Tout en stabilisant son avant-bras au niveau du poignet et de la main, faire pendre son bras légèrement en avant du tronc. Positionner le brassard huméral de façon à ce que la charnière du coude soit dans le prolongement de l'épicondyle latéral et que le coussin en peau de mouton se trouve sur l'acromion. Envelopper le bras avec le brassard huméral, en faisant attention que l'armature et la garniture se chevauchent sur 2,5 cm à 3,8 cm. L'armature peut être taillée si le tour de bras est plus petit. Finalement, serrer les sangles pour maintenir l'appareil en place.

Ne pas trop serrer les sangles. Surveiller régulièrement la circulation distale.



Soulever la portion de l'orthèse correspondant à l'avant-bras, de manière à positionner le poignet et la main du patient dans le brassard, comme indiqué. Le pouce doit entourer confortablement la poignée. Serrer la sangle au niveau du poignet.



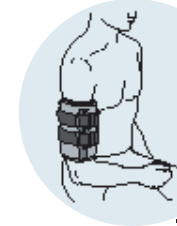
Attacher la sangle de l'épaule, reliant le coussin de l'acromion à la poignée, comme indiqué sur l'illustration. Placer le coussin cervical au niveau de la nuque de manière à assurer le confort du patient.



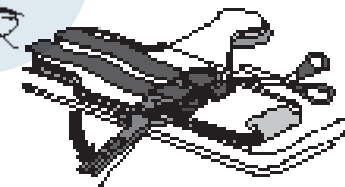
Un poids de 0,9 kg est fourni avec l'appareil pour obtenir une légère force de traction pendant la période de guérison. L'utilisation de ce poids est facultative et le médecin traitant décidera si elle est nécessaire. Le cas échéant, entourer le brassard contenant le poids autour de l'avant-bras, juste en avant du coude, comme indiqué.

REMARQUE : Le brassard contenant le poids peut être taillé en deux pour réduire le poids de moitié.

Instructions détaillées



Une fois la fracture partiellement guérie et stabilisée, le système de stabilisation humérale peut être démonté pour n'utiliser que la portion comportant le brassard huméral.



Repérer l'entaille se trouvant sur l'attelle métallique, juste au-dessus de l'articulation du coude. Tout en appuyant la partie supérieure du brassard contre une surface solide, tordre la barre au niveau de l'entaille. La barre se cassera à cet endroit après avoir été tordue plusieurs fois.

REMARQUE : Après avoir cassé la barre, limer le bord tranchant de la cassure pour éviter toute blessure. Couper la portion supérieure du brassard de l'épaule avec des ciseaux, comme indiqué sur l'illustration.