

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

ENTRETIEN

Une fois retiré, laver l'intérieur du corset avec un linge et un savon doux (ex. Dove).

S'assurer de bien rincer à l'aide d'un linge humide et sécher avec une serviette avant de remettre en place.

Profitez du fait que le corset soit enlevé pour changer la camisole du patient.

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

Medicus Savard OXYBEC

Corset
(Type TLSO)



ORTHÈSES



Groupe
Medicus

Corset (Type TLSO)

Toujours porter un T-shirt
ou une camisole propre
sous le corset.
Ajuster sans plis.



Tourner le patient en bloc sur le côté.

Étape 1 Placer le dos du corset



Pousser le corset sous le patient jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le dos.

L'extrémité inférieure du corset doit être environ à la mi-fesses.



Replacer le patient sur le dos. Centrer le corset pour que les renflements internes de plastique arrivent environ à la hauteur du nombril. Les rebords gauche et droit doivent être juste un peu par-dessus les hanches à la même hauteur.

Étape 2 Placer le devant du corset



L'extrémité supérieure du corset doit être à environ 5 cm (2") de la fourchette sternale.

Fermer les velcros de façon simultanée en commençant par les 2 velcros du bas.



Asseoir le patient en bloc sur le côté du lit.

Ensuite, le patient peut se lever debout.

Si le patient a de la difficulté à respirer,
il est possible que les courroies du haut
soient trop serrées.