

ENTRETIEN ET DÉSINFECTION

Une inspection régulière permet d'améliorer la durée de vie de votre coussin.

Housse:     

Housse d'incontinence: laver à la main avec de l'eau savonneuse.

Mousse: Essuyer avec un chiffon propre légèrement imbibé d'eau savonneuse. Ne jamais plonger la mousse dans l'eau ou la laver à la machine.

ÉLIMINATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Ne pas brûler ou jeter dans la nature le coussin et sa housse dans la nature ou en dehors des lieux dédiés.

DURÉE DE VIE

La durée de vie estimée d'un coussin moulé est de 3 ans, pour une personne ayant terminé sa croissance.

STOCKAGE

Les coussins de Physipro doivent être de préférence stockés sur une surface plane, à l'abri de la lumière directe et de l'humidité.

GARANTIE

La mousse du coussin moulé est garantie contre tout défaut matériel ou de fabrication pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat du produit chez votre distributeur.

Cette garantie ne couvre pas l'usure normale du produit et de sa protection et ne se substitue pas aux garanties légales. De plus, Physipro ne saurait être responsable de tout dommage causé par l'utilisateur tel que des déchirures ou des brûlures.

Veillez nous contacter pour toute réclamation afin que nous puissions procéder à une réparation ou un remplacement standard.

Les Équipements adaptés Physipro Inc.

370, 10e Avenue Sud

Sherbrooke (Québec) J1G 2R7

Tél.: 819 823-2252/1 800 668-2252

Télec.: 819 565-3337

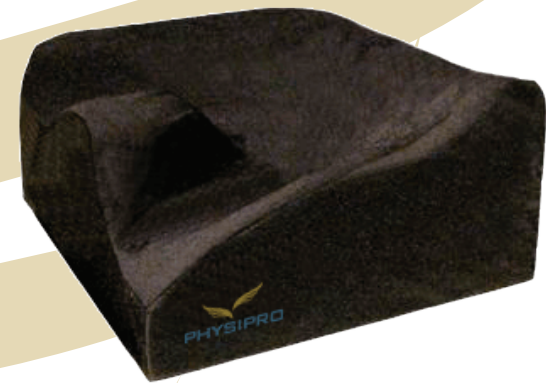
physipro@physipro.com

WWW.PHYSIPRO.COM

© 2010, Les Équipements adaptés Physipro Inc.



Coussin moulé



Manuel d'installation et garantie

Ce livret contient d'importantes informations relatives à ce produit. Merci de le remettre à l'utilisateur final lors de la livraison.

ATTENTION!

Avant de changer de système d'assise, il est conseillé de consulter votre ergothérapeute ou professionnel de la santé afin de le tester et le faire installer correctement. Un coussin peut, en effet, affecter le centre de gravité de votre fauteuil et causer une perte de stabilité. Quelques ajustements mineurs seront donc requis sur votre aide technique à la locomotion.

CONSEILS

Afin d'éviter l'apparition d'escarres dues à des points de pression, nous vous conseillons de changer de position sur le support en moyenne toutes les trois heures. Il est également nécessaire de vérifier régulièrement si des rougeurs apparaissent sur votre peau, notamment autour des protubérances osseuses. Le coussin moulé permet de réduire la pression et assurer une distribution contrôlée de la charge. Toutefois, il ne saurait être substitué à une bonne hygiène de la peau, un régime alimentaire adapté et un changement fréquent de position.

Contactez immédiatement votre médecin ou thérapeute si les rougeurs persistent.

INSTALLATION

Veiller à pointer la partie postérieure du coussin (voir indication sur la housse) vers l'arrière de l'assise. Si le coussin est muni d'une butée d'abduction, s'assurer que celle-ci est bien positionnée vers l'avant au niveau du rotateur externe. Toujours protéger le coussin avec la housse fournie lors de l'achat.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Un coussin doit être installé sur une surface propre et plane de bonne qualité. Vérifier la compatibilité dimensionnelle du coussin et de l'assise ainsi que le réglage de la hauteur des appuis-bras lors de l'installation. Pour une meilleure efficacité du support, il est important de limiter au maximum les surépaisseurs entre le corps et le coussin, à l'exception du vêtement de corps et d'un éventuel change complet. Des vêtements en coton, peu serrés et si possible sans coutures sur les zones d'appuis sont préférables. Ne pas intercaler de serviette, drap plié ou toute autre surface entre l'utilisateur et le coussin. Veiller également à l'absence de tout corps étranger comme des tubulures, miettes, corps gras... Il est recommandé de consulter votre thérapeute dans le mois suivant l'installation de ce coussin pour s'assurer de son efficacité.

COMPOSITION DU COUSSIN

Sunmate ou uréthane



Le coussin peut être fait de mousse d'Uréthane ou de Sunmate selon la méthode choisie. Chaque mousse est disponible en différentes densités afin d'apporter la correction et le confort recherchés.

Le coussin de siège moulé peut être fabriqué à partir d'une empreinte (négatif de plâtre) ou moulé directement sur l'utilisateur. Deux produits liquides (Résine et Catalyseur) sont ensuite mélangés pour produire la mousse du coussin.

POIDS DE L'UTILISATEUR

Selon les mesures de coussin, le poids de l'utilisateur peut varier entre 75 et 250 livres (34 à 114 kg).

MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser un système d'assise de manière prolongée, il est conseillé d'essayer le coussin pendant quelques heures et de vérifier que des rougeurs ne se développent pas.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX MATÉRIAUX

Éviter les contacts humides prolongés avec la mousse. Ne pas laisser le coussin à des températures extrêmes pendant de longues périodes. Permettre au coussin de s'acclimater à la température de la pièce avant de l'utiliser. S'asseoir sur une surface trop chaude ou froide peut causer des plaies cutanées. Éviter le contact avec des objets tranchants ou une chaleur excessive. Effectuer de façon régulière un contrôle visuel de l'état de votre coussin.