

A3

CPM de cheville A3

- **Mouvement correct du point de vue anatomique**
- **D'un style compact et léger pour utilisation dans un lit ou sur une chaise**
- **Amplitude de mouvements entièrement réglable, en mouvements inversion/éversion et flexion plantaire/dorsale**
- **Chaussure orthopédique confortable et stable**
- **Fonctionnement à piles rechargeables**
- **Dispositif de sécurité d'inversion de charge et commutateur Marche/Arrêt de sécurité pour le patient**

Le CPM de cheville A3 est le plus récent appareil à fournir un mouvement correct du point de vue anatomique à la fois à la cheville et aux articulations astragalocalcanéennes. L'amplitude de mouvements entièrement réglable facilite les mouvements suivants : inversion/éversion, flexion plantaire/dorsale, ou une combinaison des deux.

Grâce à sa conception compacte perfectionnée, le A3 est idéal à la fois dans le cadre hospitalier et à domicile. Les accessoires individuels réglables, y compris une chaussure orthopédique, permettent aux patients d'ajuster l'appareil selon leurs besoins individuels pour des résultats de traitements optimaux et un très grand confort.

Le régulateur de mouvements programmable et l'interrupteur Marche-Arrêt manuel pour le patient facilitent l'utilisation.

Un dispositif de sécurité d'inversion de charge permet au patient de modifier la direction du déplacement au cas où le patient résiste au mouvement ou s'il y a obstruction du mouvement.



A3

CPM de cheville A3



Permet une flexion dorsale complète de 0 à 60° et une flexion plantaire complète de 0 à 60°.



Permet une inversion complète de 0 à 60° et une éversion de 0 à 60°, ou une combinaison d'inversion/éversion et de flexion/extension.



Le régulateur de mouvements programmable rechargeable A3 simplifie le réglage de l'amplitude de mouvement. La pile rechargeable permet une utilisation continue de 12 heures maximum avec une seule charge.

Application :

Il vaut mieux appliquer les mouvements passifs continus (CPM) immédiatement après l'opération et les continuer, sans interruption, pendant 4 à 6 semaines maximum, ou conformément aux recommandations du médecin.

Résultats cliniques :

Des études cliniques ont montré les bienfaits suivants de CPM :

- Prévention d'adhérences intra-articulaires et de contractures extra-articulaires;
- Meilleure observance du patient par rapport aux thérapies passives et actives;
- Prévention des contrecoups de l'immobilisation.

Indications :

Traitement post-opératoire immédiat des jointures suite aux chirurgies suivantes :

- Arthrotomie
- Fractures stables
- Synovectomie

- Arthroplastie
- Chirurgie reconstructive des os, cartilages, tendons et ligaments
- Immobilisation prolongée des articulations
- Allongement chirurgical du tendon d'Achille pour cause de raideur post-traumatique

Contre-indications :

N'utilisez pas l'appareil en présence d'une des conditions suivantes :

- Infection non traitée ou non maîtrisée
- Arthrose inflammatoire aiguë
- Paralyse spastique
- Fracture instable
- Hémorragie


Remarque : Si, pendant l'utilisation de l'appareil, vous remarquez des signes d'infection (hyperthermie, fièvre, rougeur, irritation, chaleur, enflure, saignement et/ou douleur persistante accrue), cessez l'utilisation de l'appareil et communiquez avec le médecin du patient. Ne poursuivez pas le traitement tant que le médecin n'aura pas approuvé l'utilisation continue de l'appareil.

Renseignements passer une commande :

A3-100U : Dispositif CPM A3 pour la cheville A3
Comprend : Trousse patient, régulateur de mouvements rechargeable et programmable, alimentation de courant et manuel d'instructions.

A3-101 : Accessoires individuels A3 pour cheville
A3-103W : Trousse de chaussure jetable, pour femmes, taille moyenne.
A3-103M : Trousse de chaussure jetable, pour hommes, taille moyenne.

Spécifications :

Dimensions de l'appareil :	42,3 cm x 48,3 cm x 33 cm
Le poids comprend les accessoires individuels :	4,5 kg
Amplitude de mouvements :	Flexion plantaire 0 - 60° Flexion dorsale 0 - 60° Inversion 0 - 60° Éversion 0 - 60°
Vitesse :	80 degrés par minute (environ)
Durée des piles :	10 - 12 heures
Homologation :	CSA, NRTL/C, 



OrthoMotion Inc. est enregistrée sous ISO 13485 pour Assurance de qualité

Clients internationaux :

OrthoMotion Inc.
901 Dillingham Road
Pickering (Ontario) L1W 2Y5 Canada
1.905.420.3303; Fax 1.905.420.3970
www.orthorehab.com
Courrier électronique :
customerservice@orthomotion.ca
Aux É.U. : 1.800.RENT.CPM

Pour de plus amples renseignements, contactez votre représentant local :