

Les domaines d'utilisation typiques sont:

- Arthrolyses
- Chirurgie plastique des ligaments croisés antérieurs et postérieurs
- Après prothèse de l'articulation du genou et de la hanche
- Ostéosynthèses, fractures, pseudoarthroses et ostéotomies de correction
- Techniques de reconstruction des ménisques et cartilages articulaires
- Synovectomies
- Alitement de longue durée
- Traitement par le mouvement des maladies cardio-vasculaires
- D'une manière générale, prophylaxie de la thrombose

A noter: CAMOped n'est délivré que sur ordonnance!



RÉFÉRENCES COMMANDE

• complet	CP-BA-102
• Set coussins et sangles	CP-ER-802
• Coque jambe gau/dr	CP-ER-602 L
	CP-ER-602 R

Vous trouverez les prix dans le prix courant actuel
WM-INCP-01-FR



OPED
Orthopädische Produkte

OPED AG
Sumpfstraße 5
CH-6312 Steinhausen

OPED GmbH
Mühlital 3
D-83626 Valley

Fon 0 41/748 53 35
Fax 0 41/748 53 40
E-mail contact@oped.ch
www.oped.ch

Fon 08020/90 79-0
Fax 08020/90 79-99
E-mail mail@oped.de
www.oped.de

CPM active



CAMO[®]ped
controlled active motion

L'attelle active de mouvement CAMOped révolutionne le traitement post-opératoire fonctionnel par le mouvement. L'attelle CAMOped permet l'exercice passif de la jambe blessée par la jambe contralatérale saine. Au cours du traitement, les deux jambes bougent activement jusqu'à réussir des mouvements de coordination et travailler contre la

résistance. Le mouvement combiné actif/passif fortifie les groupes de muscles atrophiés et permet une rééducation proprioceptive fonctionnelle précoce de la musculature stabilisant les articulations. L'attelle CAMOped est également indiquée pour la prophylaxie physique de la thrombose et comme appareil de mouvement dans le domaine des maladies internes.



* Voir l'étude Friemert B., et al: CAMOPED vs. CPM dans le post-traitement de la chirurgie plastique du LCA. Etude de l'hôpital militaire d'Ulm (2001)

- Appuis escamotables, transport facile
- Réglage individuel simple des limites de flexion et d'extension de l'articulation du genou entre - 15° en position d'hyperextension et 120° en position de flexion
- Résistance au mouvement réglable sur 4 niveaux
- Support télescopique pour une stabilité optimale
- Coques pivotables sur le plan axial pour les pieds pour une rotation physiologique du genou
- Résistance réglable de l'articulation du pied pour le mouvement actif de l'articulation tarsienne
- Coques pour les pieds réglables individuellement selon la longueur de la jambe



Objectifs du traitement

- Diminution des déficits de mouvement dans l'articulation du genou et de la hanche
- Entraînement proprioceptif fonctionnel précoce
- Motivation du patient qui doit participer activement au traitement
- Renforcement en douceur de la musculature
- Prophylaxie physique de la thrombose
- Favorise la résorption d'épanchements et d'oedèmes