

Vibra **moov** [®] for CPM



Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (genou et hanche)



Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (coude)



Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (poignet)



Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (épaule)



Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (cheville)



INDICATIONS

- Arthroplasties (PTG, PTH,...)
- Reconstruction ligamentaire
- Fracture, entorse
- Déchirure ligamentaire
- Prise en charge de l'arthrose
- Ménisectomies

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Accélérer la récupération de la mobilité articulaire
- Soulager la douleur
- Améliorer l'acceptabilité des sessions avec arthromoteur
- Renforcement proprioceptif
- Renforcement musculaire
- Diminuer la compensation musculaire
- Réduire le réflexe de protection

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
4672000102	Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (genou)
4672000202	Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (épaule)
4672000302	Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (coude)
4672000402	Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (cheville)
4672000502	Vibramoov™ pour CPM Kinetec® (poignet)
4650001983	Vibramoov™ paire de sangles universelles
4650001991	Vibramoov™ sangle d'épaule

Fonctionnement sur batterie :
- autonomie 6h, temps de charge 2h

Garantie 2 ans

Fabriqué par :

TECHNO CONCEPT 25 Place de l'Encas, ZI St-Maurice
04100 MANOSQUE - France



Vibramoov™ est un dispositif médical disposant du marquage CE (Règlementation Européenne sur les Dispositifs Médicaux) conçu et produit conformément à la norme ISO 13485: 2016.

kinetec [®]

kinetec [®]

STIMULATION PROPRIOCEPTIVE FONCTIONNELLE (FPS)

SYNCHRONISÉE À LA MOBILISATION PASSIVE (CPM)

Vibra **moov** [®] for CPM



Distribué par :

Kinetec SAS

Zone Industrielle de Tournes
Rue Maurice Périn
F-08090 Tournes
France

Tel: +33 324 29 85 05
Fax: +33 324 33 51 05

contact@kinetec.fr
www.kinetec.fr

Kinetec Medical Products UK Ltd

Unit E, Manaway Industrial Estate
13 Holder Road, Aldershot
Hampshire GU12 4RH
United Kingdom

Tel: +44 (0)1252 931980
Fax: +44 (0)1252 329415

enquiries@kinetecuk.com
www.kinetecuk.com

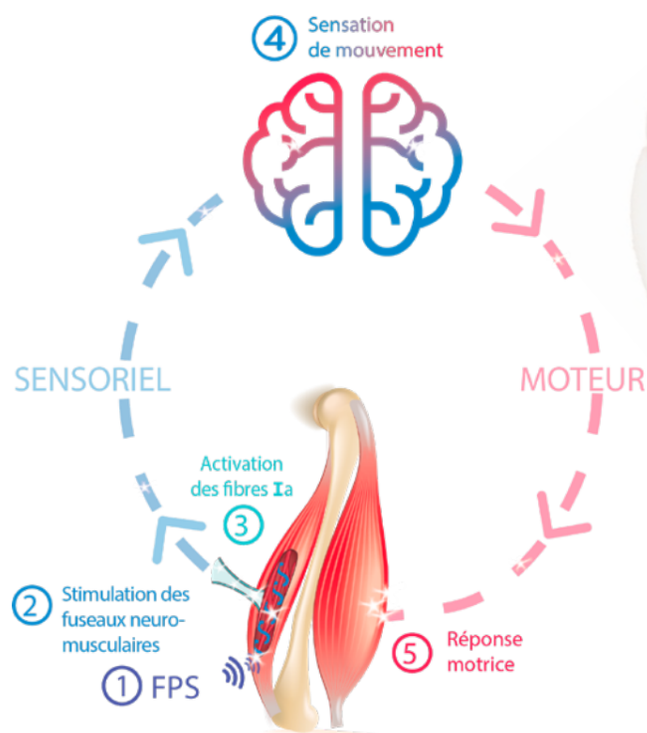
LES EFFETS BÉNÉFIQUES DE LA STIMULATION PROPRIOCEPTIVE

L'application des **Stimulations Proprioceptives Fonctionnelles (FPS)** sur le tendon d'un muscle active les fuseaux neuro-musculaires et **induit une sensation de mouvement** correspondant à un allongement du muscle vibré.

Synchronisées au mouvement passif de l'arthromoteur, **ces stimulations constituent un véritable gain de mouvement** avec toutes ses composantes neurosensorielles, perceptives et motrices.



'effets antalgiques puissants et durables qui favorisent l'action thérapeutique'



RÉCUPÉRER LA MOBILITÉ ET SOULAGER LA DOULEUR

Les FPS **accélèrent et améliorent la récupération de la mobilité articulaire** et réduisent la durée du traitement tout en **améliorant le confort du patient**.

Utilisant des fréquences pilotées et contrôlées, les FPS **sont perçues comme un traitement agréable et agréable**. Elles procurent des **effets antalgiques** puissants et durables favorisant l'action thérapeutique.

L'ajout des FPS à la mobilisation passive **augmente considérablement** la sensation d'un mouvement fluide et facilite l'activation motrice antagoniste associée (réponse motrice), rendant le traitement plus efficace et confortable.

Compatible avec les arthromoteur Kinetic®

Stimulation déclenchée automatiquement par détection de mouvement

Mise à jour disponible pour les arthromoteur Kinetic® existants

UNE SOLUTION THÉRAPEUTIQUE INNOVANTE

Extension réellement effectuée sur l'arthromoteur (60°)



Extension ressentie par le patient sous l'action des FPS (30°).



Exemple pour l'extension du Genou : l'action des FPS sur le tendon des ischio-jambiers provoque une sensation d'extension de plus grande amplitude facilitant la récupération.

ACCÉLÉRER LE PROCESSUS DE RÉCUPÉRATION

La réduction pathologique ou chirurgicale de la mobilité articulaire prive partiellement ou totalement le Système Nerveux Central d'information proprioceptive du mouvement et réduit profondément au niveau cortical à la fois la représentation du mouvement et les structures centrales responsables de son contrôle volontaire.

L'**activation précoce** de ces afférences proprioceptives induites par les FPS vise à **maintenir l'activité de la boucle sensori-motrice** et à retrouver des mouvements fluides et indolores.



kinetic®