

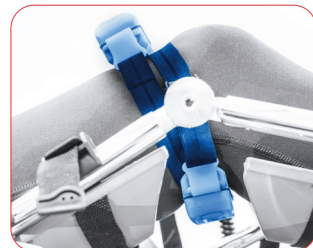
PRINCIPAUX AVANTAGES

- 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

VIBRAMOOV™ POUR CPM KINETEC®

- Adapté à chaque articulation, pour une prise en charge ciblée et optimale.
- Compatible avec l'ensemble des arthromoteurs de votre parc, grâce à l'ajout de balises supplémentaires.
- Permet aussi une utilisation en mobilisation manuelle pour garantir la continuité des soins, même sans arthromoteur.

Genou et hanche



Épaule



Coude



Cheville



Poignet



INDICATIONS

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



Chaque VIBRAMOOV™ est livré sous la forme d'une valise équipée des éléments nécessaires à son utilisation.



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

Garantie 2 ans

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)
4610010015	Vibramoov™ balise manuelle
4650001983	Vibramoov™ paire de sangles universelles
4650001991	Vibramoov™ sangle d'épaule

46970002-05 - Brochure Vibramoov™ FR - V2.1 - 09/2025



Fabriqué par :

Techno Concept

Zone Industrielle St-Maurice
25 Place de l'Encas
F-04100 Manosque
France

kinetec[®]

Distribué par :

Kinetec SAS

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

Tel: +33 324 29 85 05

contact@kinetec.fr

www.kinetec.fr

STIMULATION PROPRIOCEPTIVE FONCTIONNELLE (FPS)

RÉCUPÉRER LA MOBILITÉ ET SOULAGER LA DOULEUR

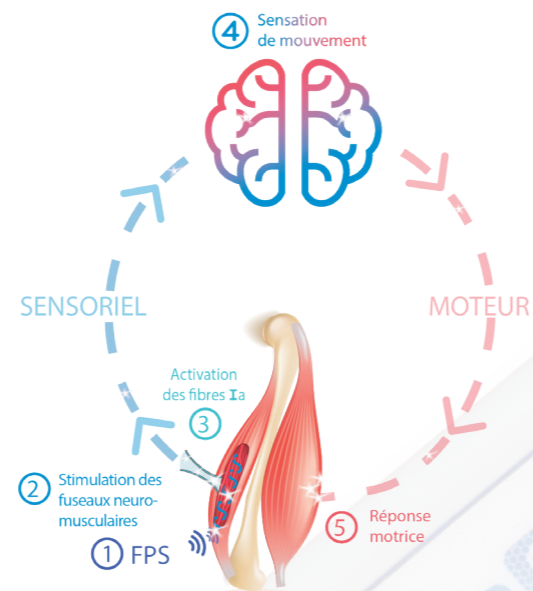


Vibramoov™ pour CPM Kinetec® est un dispositif médical disposant du marquage CE (Règlementation Européenne sur les Dispositifs Médicaux) conçu et produit conformément à la norme ISO 13485: 2016.

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 naturel et agréable**. Elles procurent **des effets antalgiques** puissants et durables favorisant l'action thérapeutique.

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

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.

Compatible avec tous les arthromoteurs Kinetec®

Stimulation déclenchée automatiquement par détection de mouvement

Mise à jour disponible pour les arthromoteurs Kinetec® existants

UNE SOLUTION THÉRAPEUTIQUE INNOVANTE

VIBRAMOOV™ SYNCHRONISÉE À LA MOBILISATION PASSIVE CONTINUE (CPM)

La stimulation est entièrement automatisée et synchronisée avec le mouvement de l'arthromoteur. La durée de stimulation est calculée en temps réel par rapport aux cycles précédents pour s'adapter au mieux aux amplitudes de mouvement.

Extension réellement effectuée sur l'arthromoteur (60°)
Extension ressentie par le patient sous l'action des FPS (30°)



L'action des FPS sur le tendon des ischio-jambiers ou du quadriceps provoque une sensation de plus grande amplitude facilitant la récupération.

Flexion réellement effectuée sur l'arthromoteur (60°)
Flexion ressentie par le patient sous l'action des FPS (100°)



VIBRAMOOV™ SYNCHRONISÉE À LA MOBILISATION PASSIVE MANUELLE

La stimulation est appliquée pendant 10 secondes en extension, suivies de 10 secondes en flexion. La synchronisation se fait manuellement, ce qui permet au thérapeute d'adapter son traitement aux conditions du patient, mouvement passif, actif ou statique.



kinetec®