

Kinetec Spectra - Attelle de genou motorisée

Codes produits :

Référence 26362C



caractéristiques du produit :

Zones travaillées: Genou

Longueur: 94 cm

Largeur: 33 cm

Hauteur: 33 cm

Poids: 12 kg

Poids supporté: 135 kg

Alimentation: Secteur

Garantie: 2 ans

Description brève du produit :

Attelle motorisée CPM pour la mobilisation passive du genou, la Kinetec Spectra permet un travail précis des amplitudes articulaires dès les premières phases de rééducation. Confort, sécurité et modes intelligents pour s'adapter à chaque patient.

Description du produit :

La **Kinetec Spectra™** est une **attelle motorisée** dédiée à la **mobilisation passive du genou**, conçue pour optimiser la rééducation post-opératoire et fonctionnelle. Son système anatomiquement correct améliore le confort et limite les pressions sur le membre inférieur, permettant un travail sécurisé et progressif pour vos patients.

Elle est **disponible avec manchons en tissu lavables ou coques rigides confort**, afin d'adapter le niveau de maintien et de confort selon vos pratiques et les besoins du patient.

Son design **compact** en forme de flèche facilite l'installation en cabinet, en milieu hospitalier ou à domicile. Associée à une **télécommande intuitive** et sécurisée, elle permet un contrôle précis des paramètres de séance et une adaptation continue aux capacités du patient.

Compatible avec la technologie **USB Kinetec Data Capture™**, elle vous permet de suivre et structurer les protocoles de rééducation avec précision.

Les principaux avantages de la Kinetec Spectra

- Mobilisation passive continue (CPM) du genou avec amplitudes étendues.
- Conception anatomique pour plus de confort patient.
- Modes intelligents pour adapter la progression de la rééducation.
- Télécommande sécurisée avec verrouillage anti-mauvaise manipulation.
- Appareil monobloc : mise en place rapide et utilisation simplifiée.
- Compatible suivi patient via USB (Kinetec Data Capture™).

- Transport facilité grâce aux poignées latérales rembourrées.
- Adapté à une utilisation en cabinet ou à domicile.

Pourquoi utiliser une attelle motorisée en rééducation ?

L'attelle de mobilisation passive continue (CPM) permet de **mobiliser l'articulation sans contraction musculaire active**, ce qui est particulièrement pertinent en phase post-opératoire ou inflammatoire.

Elle permet notamment de :

- **préserver et récupérer les amplitudes articulaires**
- **limiter les raideurs et adhérences**
- **favoriser la circulation et la récupération tissulaire**
- **initier un travail progressif sans mise en charge**

Un outil efficace pour accompagner vos patients dès les premières phases de rééducation, en complément du travail actif réalisé au cabinet.

Fonctionnalités et équipements de la Kinetec Spectra

- **Mode échauffement (Warm Up)** : montée progressive vers les amplitudes programmées.
- **Mode manuel (Modulation)** : réglage précis des limites articulaires, idéal en début de séance.
- **Mode dépassement (By Pass)** : augmentation progressive des amplitudes en cours de séance.
- **Réglage de la force (Force)** : sécurité active permettant au patient d'inverser le mouvement.
- **Minuterie (Timer)** : gestion précise du temps de séance.
- **Programmation (Program)** : jusqu'à 16 protocoles enregistrables.
- **Pauses aux limites** : amélioration du travail articulaire.
- **Start/Stop** et inversion accessibles à tout moment.
- **Télécommande** avec verrouillage pour sécuriser l'utilisation + sangle de rangement.
- **Feedback numérique** précis pour ajuster la rééducation.
- Système anatomiquement correct réduisant les contraintes sur le membre inférieur.
- Attelle **réglable en longueur**.
- **Bandes auto-agrippantes** pour maintenir le pied dans la bonne position.
- **Appareil monobloc** limitant les manipulations.
- Design **compact** facilitant le stockage et l'installation.
- **Poignées rembourrées** pour le transport.
- Choix entre manchons en tissu lavables ou coques confort (*CF menu déroulant avant l'ajout au panier*).



2 types d'attelles disponibles (au choix)



Coques confort

Coques confort conçues pour offrir un niveau de confort élevé. Équipées de sangles réglables, elles s'adaptent facilement à différentes tailles et morphologies de jambe.



Manchons lavables

Manchon hygiénique lavable et compatible avec une stérilisation en autoclave, assurant une hygiène optimale en pratique quotidienne.

Les caractéristiques de l'attelle de genou motorisée Kinetec Spectra

- Zone de traitement : genou.
- Amplitude genou : -10° à 120° .
- Amplitude hanche : 75° à 10° .
- Positionnement pied :
 - Flexion plantaire : 40° .
 - Flexion dorsale : 30° .
 - Abduction/adduction : 30° .
- Vitesse : 45° à 155° / minute.
- Moteur : courant continu avec entraînement par vis à billes.
- Dimensions : 95 x 33 x 33 cm.
- Poids : 12 kg.
- Alimentation : secteur.
- Type : appareil électrique BF classe II.
- Garantie : 2 ans.

**La garantie couvre les défauts de fabrication et le bon fonctionnement de l'appareil (moteur, électronique, transmission), hors consommables, accessoires d'hygiène, usure normale et mauvaise utilisation.*

Adaptabilité patient

- Taille patient : 145 à 195 cm.

- Longueur jambe : 71 à 99 cm.
- Tibia : 38 à 53 cm.
- Fémur : 33 à 46 cm.
- Poids utilisateur max : 135 kg.

FAQ - Attelles motorisées

[Qu'est-ce qu'une attelle motorisée CPM pour le genou ?](#)

Une attelle CPM (mobilisation passive continue) permet de **mobiliser le genou sans effort musculaire** afin de récupérer les amplitudes articulaires.

[Quand utiliser une attelle motorisée du genou ?](#)

Elle s'utilise principalement **après une opération du genou ou en phase inflammatoire** pour éviter les raideurs et relancer la mobilité.

[Combien de temps utiliser une attelle CPM genou ?](#)

La durée dépend du protocole, généralement de **30 minutes à plusieurs heures par jour selon vos objectifs** de rééducation.

[Pourquoi utiliser une mobilisation passive du genou ?](#)

Elle permet de limiter les adhérences, améliorer la circulation et favoriser une récupération articulaire progressive.

[Quels sont les bénéfices pour vos patients ?](#)

Moins de douleurs, meilleure récupération des amplitudes et reprise plus rapide de la mobilité.

[Quelle différence entre attelle souple et rigide ?](#)

Les manchons souples privilégient le confort, les coques rigides apportent plus de maintien.

[Comment régler l'attelle motorisée Kinetec Spectra ?](#)

Les réglages se font via la télécommande : amplitudes, vitesse, force et durée de séance.

[Peut-on adapter les amplitudes pendant la séance ?](#)

Oui, les modes intelligents permettent d'ajuster progressivement les limites selon la tolérance du patient.

[Quels patients peuvent utiliser une attelle CPM genou ?](#)

Elle convient à la majorité des patients adultes en rééducation du genou, en post-opératoire ou en récupération fonctionnelle.

Attributs du produit :

Type d'attelle: Avec coque confort, Avec manchons lavables