

Kinetec Spectra XL - Attelle de genou motorisée

Codes produits :

Référence 26362

caractéristiques du produit :

Zones travaillées: Genou

Longueur: 94 cm

Largeur: 37 cm

Hauteur: 33 cm

Poids: 13 kg

Poids supporté: 227 kg

Garantie: 2 ans



Description brève du produit :

Attelle motorisée CPM genou grande capacité, la Kinetec Spectra XL est conçue pour les patients à forte corpulence. Structure élargie, capacité jusqu'à 227 kg et réglages précis pour une rééducation sécurisée et progressive.

Description du produit :

Kinetec Spectra XL - Attelle de genou motorisée grande capacité

La **Kinetec Spectra XL** est une **attelle motorisée de mobilisation passive continue (CPM) du genou**, conçue pour accompagner la rééducation post-opératoire et fonctionnelle. Elle permet de mobiliser l'articulation sans effort musculaire, favorisant la récupération des amplitudes, la diminution des raideurs et une reprise progressive du mouvement pour vos patients.

Cette version XL se distingue par une **structure élargie et une capacité de charge renforcée (jusqu'à 227 kg)**, permettant une prise en charge adaptée aux patients avec des mensurations plus importantes, tout en garantissant confort et sécurité.

Son système anatomiquement correct limite les pressions sur le membre inférieur et assure un mouvement fluide et respectueux de la physiologie. Les différents modes intelligents (échauffement, modulation, dépassement), associés au réglage de la force et à la programmation des séances, permettent d'ajuster précisément le travail selon la tolérance du patient.

La **télécommande** sécurisée avec verrouillage, le design monobloc et la facilité d'installation en font un outil pratique, aussi bien en cabinet qu'au domicile du patient.

Un équipement fiable pour intégrer efficacement la mobilisation passive dans vos protocoles de rééducation, tout en tenant compte des contraintes morphologiques spécifiques.

Les principaux avantages de la Kinetec Spectra XL

- **Modèle XL** : conçu pour les patients avec des mensurations plus importantes, avec une structure élargie et une capacité de charge jusqu'à 227 kg
- **Mobilisation passive continue (CPM)** du genou avec amplitudes étendues.
- Conception anatomique pour améliorer le confort et limiter les pressions.
- **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.
- Suivi patient optimisé via USB (Kinetec Data Capture™).
- Transport facilité grâce aux poignées latérales rembourrées.

Pourquoi utiliser une attelle motorisée en rééducation ?

L'**attelle de mobilisation passive continue (CPM)** permet de mobiliser le genou sans contraction musculaire active. Elle est particulièrement indiquée en phase post-opératoire ou inflammatoire, lorsque le travail actif est limité.

Elle permet notamment de :

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

Un outil essentiel 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 XL

- **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.
- **Feedback numérique** précis pour ajuster la rééducation.
- Système anatomiquement correct réduisant les contraintes sur le membre inférieur.
- **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 XL

- Zone de traitement : genou.
- Amplitude genou : -10° à 120° .
- **Positionnement pied :**
 - **Flexion plantaire : 40° .**
 - **Flexion dorsale : 30° .**
 - **Abduction/adduction : 30° .**
- Vitesse : 60° à 170° / minute.
- Moteur : courant continu avec entraînement par vis à billes.
- Dimensions appareil : 94 x 37 x 33 cm.
- Poids : 13 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 : 227 kg.

FAQ - Attelles motorisées

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

Une attelle CPM permet de mobiliser passivement le genou afin de récupérer les amplitudes articulaires sans effort musculaire.

[Pourquoi utiliser une attelle CPM chez les patients en surpoids ou obèses ?](#)

Elle permet une mobilisation sécurisée sans mise en charge, particulièrement adaptée lorsque les contraintes mécaniques sont plus importantes.

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

Elle est indiquée après une chirurgie du genou ou en phase de récupération pour limiter les raideurs et améliorer la mobilité.

[Attelle CPM genou XL : pour quels patients ?](#)

Cette version est conçue pour les patients nécessitant une capacité de charge et un gabarit adaptés, tout en conservant un confort optimal.

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

Amélioration des amplitudes, diminution des douleurs et reprise progressive du mouvement en toute sécurité.

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

Selon le protocole, de 30 minutes à plusieurs heures par jour en fonction des objectifs de rééducation

[Quelle différence entre manchons souples et coques rigides ?](#)

Les manchons privilégient le confort et l'hygiène, les coques offrent un maintien renforcé, utile pour certains profils patients.

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

Les paramètres (amplitude, vitesse, force, durée) se règlent facilement via la télécommande.

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

Oui, les modes intelligents permettent un ajustement progressif selon la tolérance du patient.

Attributs du produit :

Modèle: XL coques confort, XL manchons