

## Kinetec Spectra Essential - Attelle de genou motorisée

### Codes produits :

Référence 26363E



### caractéristiques du produit :

Zones travaillées: Genou

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 Essential offre une utilisation simple et intuitive avec réglage des paramètres essentiels. Une solution efficace pour accompagner vos patients en rééducation.

### Description du produit :

La **Kinetec Spectra Essential™** est une **attelle motorisée de mobilisation passive continue (CPM) du genou**, conçue pour une **utilisation simple** et efficace en rééducation. Elle permet de mobiliser l'articulation sans contraction musculaire, favorisant la récupération des amplitudes, la réduction des raideurs et une reprise progressive du mouvement pour vos patients.

Pensée pour une **utilisation intuitive**, elle intègre une **télécommande ergonomique** permettant un réglage rapide des paramètres essentiels directement pendant la séance. Son système anatomiquement correct améliore le confort et limite les pressions sur le membre inférieur.

Une solution fiable et accessible, idéale pour intégrer la mobilisation passive dans vos protocoles, en cabinet, en établissement ou à domicile.

### Les principaux avantages de la Kinetec Spectra Essential

- Mobilisation passive continue (CPM) du genou avec amplitudes précises.
- Réglage direct des paramètres essentiels : amplitude, vitesse, pauses.
- Conception anatomique pour améliorer le confort patient.
- Télécommande sécurisée avec verrouillage anti-mauvaise manipulation.
- Appareil monobloc pour une mise en place rapide.
- Transformateur interne médicalisé limitant les risques de manipulation.
- Transport et installation facilités.

[https://youtu.be/jeMNHqxoAlg?si=W\\_7QChnbNhPjyM7Q](https://youtu.be/jeMNHqxoAlg?si=W_7QChnbNhPjyM7Q)

## 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.

## Fonctionnalités et équipements de la Kinetec Spectra Essential

- Réglage de l'**amplitude** de mouvement via télécommande.
- Réglage de la **vitesse** via télécommande.
- Réglage des **pauses** en fin d'amplitude (flexion/extension) via télécommande.
- Attelle **réglable en longueur**.
- **Bandes auto-agrippantes** pour maintenir le pied dans la bonne position.
- **Start / Stop** et inversion accessibles à tout moment.
- **Télécommande** intuitive pour un contrôle immédiat + sangle de rangement.
- **Verrouillage du clavier** pour sécuriser l'utilisation.
- Mouvement fluide et précis adapté à la tolérance du patient.
- 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 Essential

- Zone de traitement : genou.
- Amplitude genou :  $-10^{\circ}$  à  $120^{\circ}$ .
- Amplitude hanche :  $75^{\circ}$  à  $10^{\circ}$ .
- Positionnement pied :
  - Flexion plantaire :  $40^{\circ}$ .
  - Flexion dorsale :  $30^{\circ}$ .
  - Abduction/adduction :  $30^{\circ}$ .
- Vitesse :  $45^{\circ}$  à  $155^{\circ}$  / minute.
- Moteur : courant continu longue durée avec entraînement par vis.
- 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 CPM genou ?](#)

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

### [À quoi sert une attelle de mobilisation passive du genou ?](#)

Elle permet de **prévenir les raideurs, améliorer la mobilité articulaire et favoriser la récupération** après une opération du genou.

### [Quand utiliser une attelle CPM genou en rééducation ?](#)

Elle est utilisée **après une chirurgie du genou** ou en **phase inflammatoire** pour relancer la mobilité sans sollicitation active.

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

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

### [Comment fonctionne une attelle motorisée du genou ?](#)

Elle réalise un mouvement automatique de flexion et d'extension du genou, réglable en amplitude, vitesse et pauses.

### [Pourquoi choisir une attelle CPM simple comme la Kinetec Spectra Essential ?](#)

Elle permet une **mise en place rapide** avec des **réglages essentiels**, idéale pour une utilisation quotidienne sans complexité.

### [Attelle CPM genou : utilisation à domicile possible ?](#)

**Oui**, ce type d'attelle est adapté à une utilisation à domicile en complément des séances de rééducation.

### [Quels sont les bénéfices de la mobilisation passive du genou ?](#)

Elle aide à **récupérer** les amplitudes, **limiter** les adhérences et **améliorer** la récupération fonctionnelle.

### [Comment régler une attelle CPM genou facilement ?](#)

Les paramètres essentiels (amplitude, vitesse, pauses) se règlent directement via la télécommande intuitive.

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

Elle est adaptée à la majorité des patients adultes **en post-opératoire ou en rééducation fonctionnelle**.

## Attributs du produit :

Type d'attelle: Avec coque confort, Avec manchon lavable