

Artromot K1 standard genou

gymna

Art: 504724 | Marque: ARTROMOT

Cover image
Image not found or type unknown

Informations sur le produit

Artromot est une série d'appareils pour MPC ou Mobilisation passive continue (CPM ou Continuous Passive Mobilisation). La MPC vise à prévenir les dommages causés par l'immobilisation et à obtenir une guérison plus rapide après une chirurgie orthopédique. La MPC permet :

- d'améliorer le métabolisme des articulations.
- de prévenir la rigidité des articulations.
- d'accélérer la reconstruction des cartilages touchés.
- d'accélérer la guérison des ligaments et d'augmenter votre résistance.
- d'accélérer la résorption des hématomes et des œdèmes.
- d'améliorer la circulation sanguine et lymphatique,
- de prévenir les thromboses et les embolies.

Les appareils Artromot peuvent être utilisés dans les tous premiers stades après l'opération.

INDICATIONS POUR LE GENOU/LA HANCHE

- arthrotomie, arthroscopie.
- fractures nécessitant une opération et pseudo-arthrose.
- ostéosynthèse stable.
- mobilisation de l'articulation sous anesthésie.
- reconstructions ACL/PCL.
- opération de remplacement total du genou et de la hanche.
- opération du ménisque.
- transplantation de cellules de cartilages autologues (ACT).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- réglable sur le plan anatomique.
- mouvement physiologique.
- télécommande pour le réglage précis de toutes les valeurs de traitement.
- télécommande à pictogrammes pour une utilisation simple.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- télécommande à boutons-poussoirs.
- enjambée extrêmement large.
- supports en plastique pouvant être désinfectés.
- peut être utilisé à gauche comme à droite sans adaptation.
- amplitude de mouvement :
 - extension/flexion genou : -10 - 0 - 120 °
 - extension/flexion hanche : 0 - 7 - 115 °
- pause : réglable 0 - 59 sec / 1 - 59 min.
- minuteur : réglable 1 - 59 min. / 1 - 24 h - continu.
- vitesse : réglable 5 - 100 %.
- programme d'échauffement.

- inversion du sens de mouvement par étapes : 1 - 25, activation de sécurité.
- affichage graphique de l'intégralité du cycle de traitement.
- taille du patient : 120 - 200 cm, également pour les enfants.