

Artromot K1 standard genou

gymna

Art: 504724 | Marque: [ARTROMOT](#)



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.