

# Artromot SP3 Standard cheville

**gymna**

Art: 505252



## Informations sur le produit

Artromot est une série d'appareils CPM ou Mobilisation passive continue. La CPM 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 LA CHEVILLE

- procédures d'arthrotomie et d'arthroscopie combinées à une synovectomie, arthrolyse.
- fractures nécessitant une opération et pseudo-arthrose.
- ostéosynthèse stable (d'exercice).
- opérations sur les parties molles de la zone de l'articulation.
- opérations reconstructrices des tendons (musculaires) et ligaments.
- anomalie des cartilages nécessitant une opération.
- reconstructions du talon d'Achille.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- réglable sur le plan anatomique.
- mouvement physiologique.
- télécommande pour le réglage précis de toutes les valeurs de traitement.
- commande simple de la télécommande à l'aide de pictogrammes.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- télécommande à boutons-poussoirs.
- supports en plastique pouvant être désinfectés.
- adaptation simple pour l'utilisation à gauche/à droite.
- amplitude de mouvement :
  - flexion plantaire/flexion dorsale : -50 - 0 - 40 °
  - inversion/éversion : 40 - 0 - 20 °
- pause : réglable (extension et/ou flexion) 0 - 59 sec / 1 - 59 min.
- minuteur : réglable 1 - 59 min. / 1 - 24 h - continu.
- vitesse : réglable 5 - 100 %.
- 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.