

## Artromot-E2 - Coude



### Codes produits :

Référence : 263604

### Caractéristiques du produit :

### Description brève du produit :

L'ARTROMOT®-E2 est une attelle motorisée pour la mobilisation post-opératoire et la rééducation de divers troubles touchant le coude et le bras.

Il offre de nombreuses fonctions utiles telles que la carte à puce patient, la conversion simple et rapide, les mouvements anatomiquement corrects et le positionnement de l'avant-bras.

### Description du produit :

L'ARTROMO®-E2 est une attelle motorisée pour la mobilisation post-opératoire et la rééducation de divers troubles touchant le coude et le bras. Il offre de nombreuses fonctions utiles telles que la carte à puce patient, la conversion simple et rapide, les mouvements anatomiquement corrects et le positionnement de l'avant-bras.

L'ARTROMO®-E2 est complété avec une chaise spécialement conçue pour son utilisation.

### Indications

- Arthrotomies, arthroscopies combinées à une synovectomie ou une arthrolyse
- Fractures métaphysaires et ostéosynthèses
- Fractures traitées chirurgicalement et pseudarthroses
- Arthroplastie du coude
- Interventions sur les tissus mous adjacents à l'articulation
- Ostéosynthèses stables, aptes à supporter les exercices
- Implantation d'endoprothèses
- Après une mobilisation de l'articulation pendant une anesthésie
- Reconstructions des tendons des biceps traités chirurgicalement

### Avantages de l'ARTROMO®-E2

Avec son design épuré et son unité de programmation manuelle avec écran graphique LCD, affichant des symboles clairs et un menu intuitif, cet appareil est hautement ergonomique et simple d'utilisation. Doté d'un large affichage graphique, l'unité de programmation est un instrument très pratique, avec des pictogrammes aisés à comprendre et un guidage intuitif par menus. L'ARTROMO®-E2 possède une unité de programmation manuelle avec un affichage graphique inclus.

L'ARTROMO®-E2 présente une hygiène optimale grâce à une désinfection par essuyage des appui-bras et main. Il offre désormais une ergonomie encore améliorée, avec une grande facilité de réglage.

Il permet des mouvements adaptés à l'anatomie avec la méthode FNP et permet une inversion Droite/Gauche ultra simple.

Caractéristiques :

- Commande moteur : MARCHE/ARRÊT pour les mouvements isolés, extension/flexion ou pronation/supination
- Moteurs synchronisés : MARCHE = schéma de mouvement de type FNP / ARRÊT = mouvements randomisés asynchrones
- Vitesse : 1% - 100%
- Minuteur : 1 minute - 24 heures / fonctionnement continu
- Pauses : 0 - 60 minutes
- Charge contraire par étapes (moteur A et B séparément) : 1 - 25/fonction de sécurité patient
- Protocole d'échauffement : Progression graduelle jusqu'à l'amplitude de mouvement maximale
- Carte à puce patient : Pour le stockage des paramètres de traitement
- Nouveau patient : Activation des paramètres par défaut pour les nouveaux patients
- Protocole de mouvement ISO : Pour des exercices séparés dans chaque direction
- Répétition fin de l'ADM (EX/PRO - FLEX/SUP) : Rythme des mouvements supérieur en fn d'ADM
- étirement (EX - FLEX - PRO - SUP): Pour une augmentation graduelle et en douceur de l'amplitude de mouvement
- Documentation de traitement : Représentation graphique du cycle de traitement complet
- Fonction de verrouillage : évite toute modification accidentelle des paramètres
- Réglage transport : Place les moteurs en position de transport
- Menu entretien

**Attributs du produit :**