

## Artromot-S4 - Epaule



### Codes produits :

Référence : 263606

### Caractéristiques du produit :

### Description brève du produit :

L'ARTROMOT®-S4 est une attelle de mobilisation d'épaule motorisée dotée d'un large affichage graphique.

La nouvelle unité de programmation est un instrument très pratique, avec des pictogrammes aisés à comprendre et un guidage intuitif par menus.

### Description du produit :

L'ARTROMOT®-S4 est une attelle de mobilisation d'épaule motorisée, dotée d'un large affichage graphique. La nouvelle unité de programmation est un instrument très pratique, avec des pictogrammes aisés à comprendre et un guidage intuitif par menus. La programmation est devenue ainsi encore plus simple.

L'ARTROMOT®-S4 possède une télécommande, une carte à puce et des programmes spéciaux pour l'adduction, l'abduction, la rotation interne et externe.

### Indications

- Rupture de la coiffe des rotateurs
- Chirurgie après instabilité de l'épaule
- Mobilisation après arthroscopie
- Post-chirurgie de coiffe Bankart / Latarjet
- Omarthrose /arthroplastie de l'épaule
- Reconstitution de la coiffe des rotateurs
- Opérations de décompression
- Arthrotomies, Arthrolyse et Acromioplasties
- Après une mobilisation de l'articulation pendant une anesthésie
- Fractures traitées chirurgicalement et pseudarthroses
- Ostéosynthèses stables, aptes à supporter les exercices
- Implantation d'endoprothèses

- Syndromes du conflit sous-acromial traités chirurgicalement

Télécommande avec programmes spéciaux

L'ARTROMOT®-S4 possède une télécommande à écran couleur tactile. Le réglage des amplitudes se fait directement sur la télécommande ou au niveau d'interrupteurs situés sur chaque moteur.

#### Caractéristiques

- 3 moteurs : Antéversion/Rétroversion, Abduction/Adduction, Rotation Interne/Externe
- Elévation avec bras fléchi ou en extension
- Intuitif pour faciliter la conversion en quelques secondes du dispositif en traitement de l'épaule droite ou gauche
- Ondulation PNF et en 8 « Vague »
- Inversion de la charge ajustable, pour garantir la sécurité du patient
- Amplitudes du mouvement :
  - Adduction - Abduction : 0°/30°/160°
  - Antéversion - Rétroversion : 110°/0°/10°
  - Rotation : 90°/0°/90°
  - Elévation 1 (EX/FLEX) : 0°/30°/160°
  - Elévation 2 (EX/FLEX) : 0°/30°/160°

#### Attributs du produit :