

Rééducation de la main - XTENSOR

Référence 09441



Prix du produit :

63,35 € taxe inclu

Description brève du produit :

Optimisez la **rééducation de la main** avec cet outil modulable adapté à tous les niveaux de tension et besoins spécifiques!

Description du produit:

Xtensor réeducation de la main

Le XTENSOR - RÉÉDUCATION DE LA MAIN est conçu pour faciliter la rééducation et la remise en forme des doigts et muscles de la main. Adaptable, il permet de travailler un ou plusieurs doigts simultanément tout en choisissant précisément le niveau de tension désiré. Ce dispositif améliore l'alignement des articulations, augmente la circulation sanguine et favorise la rééducation des tendons et muscles. Parfait pour soulager douleurs, contractures et tensions, il contribue également à améliorer l'agilité et la dextérité. Particulièrement utile après blessure, intervention chirurgicale ou traumatisme, il agit efficacement sur le canal carpien. Il s'adresse notamment aux musiciens, sportifs (tennis, golf) et utilisateurs intensifs d'ordinateurs, en ciblant les exercices d'extension des doigts.

Les atouts majeurs :

- Exercices personnalisés sur un ou plusieurs doigts : travail ciblé et adapté.
- Travail simultané sur les deux mains : équilibre et efficacité.



- Alignement précis des articulations : optimisation de la posture.
- Choix du niveau de tension : progressivité adaptée à chaque patient.
- Stimule la circulation sanguine : accélère la récupération.
- Rééducation complète des tendons et muscles : renforcement durable.
- Idéal pour canal carpien, musiciens, sportifs, utilisateurs intensifs.

Conçu avec des matériaux souples et résistants, le XTENSOR garantit une manipulation agréable et un confort optimal lors des séances de rééducation. Sa conception ergonomique respecte la morphologie de la main pour un usage prolongé sans gêne.

Commandez dès maintenant votre **XTENSOR - RÉÉDUCATION DE LA MAIN** et profitez d'une rééducation efficace et confortable pour vos patients !

Garantie 2 ans. CE.