

Hand Xtrainer - THERABAND

Référence 09425



Prix du produit :

16,75 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le **Hand XTrainer TheraBand** est conçu pour la **rééducation** et le **renforcement des mains, doigts** et **poignets**. Sa **formule brevetée** permet une thérapie **chaud/froid**, s'adaptant à tous les stades de récupération. **Sans latex** et **hygiénique**, il est idéal pour un usage en clinique ou à domicile. Disponible en 3 résistances progressives.

VENDU À L'UNITÉ.

Description du produit :

Le **Hand XTrainer TheraBand** est un outil innovant conçu pour améliorer la **force, la mobilité et la coordination** de la main, des doigts et du poignet. Grâce à sa **forme ergonomique et intuitive**, il permet une large gamme d'exercices de flexion, d'extension et d'étirement, adaptés aux différents besoins de rééducation. Son **matériau breveté** soutient la thérapie **chaud/froid**, offrant un confort optimal pendant l'utilisation. **Sans latex**, il constitue une option sûre pour les utilisateurs présentant des sensibilités. **Facile à nettoyer**, il est idéal pour une utilisation en cabinet ou en milieu hospitalier.

Caractéristiques principales

- **Outil de rééducation et de renforcement** des mains, doigts et poignets.
- **Formule brevetée** permettant une utilisation en thérapie chaud/froid.
- **Matériau sans latex**, adapté aux peaux sensibles.
- **Hygiénique et facile à nettoyer**, idéal pour un usage en clinique.
- **Conception intuitive et ergonomique**, facilitant la prise en main.

Avantages

- **Adapté à tous les stades de la rééducation** grâce à ses résistances progressives.
- **Convient aussi bien aux exercices de renforcement** qu'aux étirements.
- **Format économique et durable**, conçu pour un usage prolongé.
- **Facile à utiliser** à domicile et en milieu professionnel.

Résistances disponibles

- **Débutant** : Rouge
- **Intermédiaire** : Vert
- **Avancé** : Bleu

CE.

Retrouvez ce produit et bien d'autres dans notre sélection dédiée à la [rééducation](#), pour optimiser la récupération et renforcer la mobilité de la main.