

## 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 : RougeIntermédiaire : Vert

• Avancé : Bleu

#### CE.

Retrouvez ce produit et bien d'autres dans notre sélection dédiée à la <u>rééducation</u>, pour optimiser la récupération et renforcer la mobilité de la main.