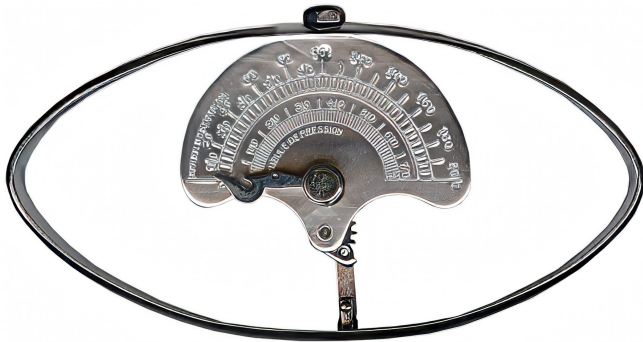


Dynamomètre de Collin

Codes produits :

Référence 260900



caractéristiques du produit :

Type de mesure: Force
Résistance max.: 70 kg
Résistance max.: 200 kg
Matière: Inox

Description brève du produit :

Le dynamomètre de Collin est un outil simple et efficace, qui permet de mesurer la force de traction et de pression musculaire manuel de vos patients adultes. Cet outil est souvent utilisé dans le cadre d'une rééducation après une blessure, pour quantifier les progrès réalisés.

Description du produit :

Le dynamomètre de Collin est un instrument de rééducation simple et efficace, qui permet de mesurer la force de traction et de pression musculaire manuelle de vos patients adultes. De ce fait, il possède un cadran avec une double graduation, permettant une lecture simple et intuitive.

Cet outil est souvent utilisé dans le cadre d'une rééducation après une blessure, pour quantifier les progrès réalisés. Le dynamomètre de Collin vous permet de déterminer le seuil de tonus musculaire de vos patients, avant la rééducation. Il permet également d'effectuer un suivi dans le temps, afin d'observer l'avancement et les améliorations.

Guide d'utilisation du dynamomètre de Collin

Pour mesurer la capacité de pression :

- Le patient prend le dynamomètre dans sa main et réalise une forte pression, en refermant ses doigts sur le dynamomètre.
- L'aiguille de pression se déplace automatiquement et actionne le curseur sur la valeur réalisée la plus élevée.
- La lecture des données de pression se fait sur l'échelle intérieure du dynamomètre de Collin, graduée de 0 à 70 kg.

Pour mesurer la traction musculaire :

- Accrochez une chaîne de traction à une des extrémités du dynamomètre

- Le patient tire sur la chaîne pour calculer la traction
- L'aiguille se déplace automatiquement et actionne le curseur sur la valeur réalisée la plus élevée.
- La lecture des données de traction se fait sur l'échelle extérieure du dynamomètre de Collin, graduée de 0 à 200 kg.

Attributs du produit :