

# KERN MAP Poignée dynamométrique

Poignée dynamométrique, par exemple pour la rééducation post-accident





#### Caractéristiques :

- Convient particulièrement pour l'utilisation en centre de rééducation pour déterminer la force de fermeture de la main
- Dans le cadre d'un programme de rééducation, cet appareil permet au personnel soignant de contrôler et d'entretenir de façon encadrée la forme physique de la main du patient
- Manipulation de la main du patient et aisée grâce à des poignées en caoutchouc antidérapantes
- Fonction AUTO-OFF après une minute pour économiser les piles
- Conversion d'unités possible entre kg et lb
- Quatre modes de mesure :
  - Mode temps réel : affiche directement la force réelle
  - Mode pic/max. : affiche la force maximale d'une poignée de main
  - Mode moyenne : calcule la force moyenne de deux poignées de main
  - Mode comptage : compte le nombre de mouvements de serrage qui dépassent une valeur limite prédéfinie
- **MAP 80K 1S** : Version spéciale pour enfants : la faible profondeur facilite la préhension des petites mains d'enfant
- **MAP 130K 1** : Version spéciale pour culturistes : son dimensionnement et sa plage de mesure élargie offrent une réserve qui tient compte de la force de base des culturistes

- **2** Des ressorts interchangeable permettent de modifier rapidement la résistance (les jeux de ressorts supplémentaires sont livrés également)
- Les différents niveaux de résistance des ressorts en série permettent d'utiliser ce dynamomètre à poignée de manière ciblée auprès de différents groupes de patients : enfants, personnes âgées, sportifs en rééducation etc.
- **3** Mallette robuste pour un transport simple et sûr et pour le rangement des jeux de ressorts supplémentaires, en série, LxPxH 350x265x85 mm

#### Caractéristiques techniques :

- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- Piles incluses, CR2450, durée de service env. 53 h
- Poids net env. 0,3 kg

EN SÉRIE



Modèle	Plage de mesure [Max] kg	Lecture [d] kg	Ressorts kg	Dimensions totales LxPxH mm	Option Cert. d'étalonnage ISO	
					KERN	
<b>MAP 80K 1S</b>	80	0,1	10, 20, 40, 80	55x88x212	961-167	
<b>MAP 80K 1</b>	80	0,1	20, 40, 80	55x102x212	961-167	
<b>MAP 130K 1</b>	130	0,1	40, 80, 130	55x102x212	961-167	