

# DYNAMOMÈTRE À POIGNÉE ELECTRONIQUE MAP KERN (20, 40, 80 KG)

**KERN**

Réf. EKMAP01

GARANTIE  
**2**  
ANS  
YEARS  
GARANTEE



# DYNAMOMÈTRE À POIGNÉE ELECTRONIQUE MAP KERN (20, 40, 80 KG)



Réf. EKMAP01

- Dans le cadre de la rééducation post-accident, cet appareil permet au personnel soignant de contrôler et d'entretenir de façon encadrée la forme physique du patient
- 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
- Fonction AUTO-OFF intégrée après une minute pour économiser les piles
- Des ressorts interchangeables permettent de modifier rapidement la résistance (jeux de ressorts supplémentaires pour 20 kg et 40 kg fournis)
- Les différents niveaux de résistance des ressorts permettent d'utiliser ce dynamomètre à poignée de manière ciblée auprès de différents groupes de patients : enfants, personnes âgées, sportifs en rééducation, etc...
- Manipulation sûre et aisée grâce à des poignées en caoutchouc antidérapantes
- Conversion d'unités possible entre kg et lb
- Livré dans une mallette robuste pour un transport simple et sûr et pour le rangement des jeux de ressorts (dim. Mallette (L x P x H) 350 x 265 x 85mm)
- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 cm
- 1 Pile CR 2450 incluse (durée de service env. 53 h)
- Poids net 0,3 kg

## CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Non

Marquage :

Code barres : 4045761095755

Garantie (mois) : 24

Code douanier :

Stérile : Non

## MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) :

## CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



04/01/2021 11:39 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. EKMAP01

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.