Poignée dynamométrique KERN MAP







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
- · Quatre modes de mesure, aidant par ex. le personnel médical dans le cadre d'un programme de rééducation à contrôler la condition physique de la main du patient et à faire travailler cette dernière de manière contrôlée :
- 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
- Convient pour couvrir les forces manuelles diminuées et, entre autres, un risque de morbidité en résultant chez les personnes vieillissantes ou en cas de malnutrition, par ex. suite à une chimiothérapie ou traitement semblable

- · Manipulation fiable et aisée grâce à des poignées en caoutchouc antidérapantes
- Fonction AUTO-OFF aprés une minute pour économiser les piles
- · Conversion d'unités possible entre kg et lb
- MAP 80K1S: Version spéciale pour enfants : la faible profondeur facilite la préhension des petites mains d'enfant
- MAP 130K1: Version spéciale pour les sportifs de force : son dimensionnement et sa plage de mesure élargie offrent une réserve qui tient compte de la force de base des sportifs de force
- 1 Des ressorts interchangeables permettent de modifier rapidement la résistance (les jeux de ressorts supplémentaires sont livrés également) Les différents niveaux de résistance des ressorts de série permettent d'utiliser ce dynamomètre à poignée de manière ciblée auprès de différents groupesde patients: enfants, personnes âgées, sportifs en rééducation etc.
- 2 Mallette robuste pour un transport simple et sûr et pour le rangement des jeux de ressorts supplémentaires, de série, L×P×H 350×265×85 mm

Caractéristiques techniques

- Écran graphique LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- · Fonctionnement sur piles de série, CR2450, autonomie jusqu'à 53 h
- · Poids net env. 0,35 kg

DE SÉRIE		
\mathcal{Z}		
UNIT	PILE	1 DAY



ISO	
+3 DAYS	

Modèle	Plage de mesure	Lecture	Jeux de resorts	Dimensions totales	Options Cert. d'étalonnage ISO
KERN	[Max] kg	[d] g	kg	L×P×H mm	ISO KERN
MAP 80K1S	80	100	10, 20, 40, 80	55×88×212	961-102K
MAP 80K1	80	100	20, 40, 80	55×102×212	961-102K
MAP 130K1	130	100	40, 80, 130	55×102×212	961-102K

BALANCES MÉDICALES 2024

KERN Pictogrammes





Programme d'ajustage externe (CAL)

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



Mémoire

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Interface de données RS-232

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Interface de données RS-485

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus



Interface de données USB

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Bluetooth*

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Sorties de commande

(coupleur opto-électronique, Digital I/O) pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Statistiques

l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.



Logiciel

pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



Protocole GLP/ISO interne

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Protocole GLP/ISO

avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



KERN protocole de communication (KCP)

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériaues.



Comptage de pièces

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



Niveau de totalisation A

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Unités de mesure

convertibles par ex. pour passer à des unités non métriques.

Plus de détails voir Internet



Pesage avec zones de tolérance (Checkweighing)

les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assitée par un signal acoustique ou optique. voir le modèle respectif



ZERO

remettre l'affichage à « 0 »



Fonction Hold

pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable



Fonction Hold

si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx

le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013



Pesage sous la balance

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



Fonctionnement avec pile

préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement sur pile rechargeable

prêt à une utilisation avec piles rechargeables



Fonctionnement avec batterie

ensemble rechargeable



Bloc d'alimentation secteur universel

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH B) EU, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS



Bloc d'alimentation secteur

230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou US



Bloc d'alimentation intégré

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou US



Principe de pesée Jauges extensométriques

résistance électrique sur corps de déformation élastique



Fonction Peak-Hold

mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure



Push et Pull

le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



Mesure de longueur

graduation intégrée dans l'oculaire



Tête de microscope rotative à 360 °



oeil

Microscope monoculaire pour regarder avec un seul



Microscope binoculaire

pour regarder avec les deux yeux



Microscope trinoculaire

pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique



Condenseur Abbe

avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière



Eclairage halogène

pour une image particulièrement claire et bien contrastée



Eclairage LED

source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable



Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente

avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre



Eclairage fluorescent pour microscopes à Iumière incidente avec ampoule LED 3 W et filtre



Unité à contraste de

phase pour des contrastes plus marqués



Condensateur fond noir/unité amplification du contraste

par éclairage indirect



Unité de polarisation

pour polarisation de la lumière



Système Infinity

système optique corrigé à l'infini



Compensation de température automatique ATC

pour mesures entre 10 °C et 30 °C



Évaluation de la conformité

la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

e nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH