

HANDKRAFTMESSER 100 G : 130 KG

Handkraftmessgerät, z. B. für Rehabilitations-Behandlungen nach Unfällen

- Besonders geeignet für den Einsatz in Rehabilitationszentren
 - Echtzeit-Modus: zeigt direkt die aktuelle Kraft an
 - Spitzenwert-Modus: zeigt die Maximalkraft eines Handgriffs an
 - Durchschnitts-Modus: Errechnet die durchschnittliche Kraft aus zwei Handgriffen
 - Zähl-Modus: zählt die Anzahl der Pressvorgänge, die eine zuvor definierte Grenzkraft übersteigt
 - Im Rahmen eines Rehabilitations-Programms erlaubt dies dem medizinischen Personal den Fitness-Zustand der Hand des Patienten zu prüfen und kontrolliert zu trainieren
 - Sichere und komfortable Handhabung durch rutschsichere Gummi-Griffe
 - Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
 - Auswechselbare Federn ermöglichen schnelles Ändern der Kapazität (Zusätzliche Federsätze für 20 kg und 40 kg sind im Lieferumfang enthalten)
 - Durch die unterschiedlichen Härtegrade der einzelnen Federn ist der Handkraftmesser universell bei den verschiedensten Patientengruppen einsetzbar, wie z. B. bei Kindern, Senioren oder in der Sportmedizin
 - Stabiler Koffer zum sicheren und einfachen Transport sowie zur Aufbewahrung der zusätzlichen Federsätze, serienmäßig, BxTxH 350x265x85 mm
-
- [Produktmerkmale](#)
 - [Zusätzliche Information](#)
 - [Zubehör](#)
 - [FAQ](#)
-
- Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
 - Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
 - Paketversand per Kurierdienst.
 - Versandbereit in 1 Tag
 - 2 Jahre Gewähr
 - ISO-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der ISO-Kalibrierung ist im

Piktogramm angegeben.

Gewicht	0,336 kg
Größe	28,5 × 36 × 10 cm
Hersteller	Kern
Wiegebereich	130 kg, 80 kg
Ziffernschritt	100 g

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



Wiegebereich

Ziffernschritt

240,00 EUR

exkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: MAP 130K1