

KERN MAP 80K1S

KERN

Handkraftmessgerät für Kinder – ideal für Rehabilitation und Frühdiagnostik



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Handkraftmesser
Produktfamilie	MAP

Messsystem

Wägebereich [Max]	80 kg
Ablesbarkeit [d]	100 g
Empfohlenes Justiergewicht	40 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	40 kg
Einheiten	kg lb

Display

Display-Art	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe	12 mm

Bauform

Abmessungen Gerät (B×T×H)	55×88×212 mm
---------------------------	--------------

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	1 min
---	-------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/ Akkart	Li-Metal
Batterie	CR2450
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	53 h
Batterie-Kapazität	630 mAh

Batterie-Spannung	3 V
Anzahl Batterie-Zellen	1
Batterie – Einzelgewicht	6,5 g
Batterie – Gesamtgewicht im Artikel	6,5 g
Batterie – Aufbau/Form	Einzelne Zellen
Batterie-Kapazität (Wh)	1,89 Wh
Batterie – Lithium-Gehalt	2,2 mg
Tests nach UN 38.3 bestanden	✓
Batterie/Akku angeschlossen	nicht angeschlossen, im Gerät isoliert

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Verwendungstemperatur [Min]	5 °C
Verwendungstemperatur [Max]	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-102K
-------------------------------------	----------

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	350×265×85 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	367×285×100 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Bruttogewicht ca.	1,8 kg
Versandgewicht	2,1 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761146570
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

KERN MAP 80K1S



Handkraftmessgerät für Kinder – ideal für Rehabilitation und Frühdiagnostik

Piktogramme

STANDARD



OPTION

