KERN MAP 80K1S



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 Ib

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-/Akkuart	Li-Metal
Batterie	CR2450
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	53 h
Batterie-Kapazität	630 mAh

Batterie-Spannung 3	3 V
Anzahl Batterie-Zellen 1	
Batterie – Einzelgewicht 6	,5 g
Batterie – Gesamtgewicht im Artikel 6	,5 g
Batterie – Aufbau/Form Ei	inzelne Zellen
Batterie-Kapazität (Wh) 1	,89 Wh
Batterie – Lithium-Gehalt 2	2,2 mg
Tests nach UN 38.3 bestanden ✓	/
Batterie / Akkii angeschiossen	icht 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

<u> </u>	, 3
Produktinformationen	
GTIN/EAN-Nummer	4045761146570
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

1

KERN MAP 80K1S



Handkraftmessgerät für Kinder – ideal für Rehabilitation und Frühdiagnostik

Piktogramme
STANDARD
UNIT BATT 1 DAY
OPTION

