

# KERN MPC 250K100M

**KERN**

Kompakte Personenwaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Personenwaage
Produktfamilie	MPC

## Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	250 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	2.500
Linearität	± 0,1 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Tarierbereich	249,9 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Mindestgewicht [Min]	2 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg

## Zulassung

CE Zeichen	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,1 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

## Medizinzulassung

✓

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	25 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	200×130×60 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	365×370×80 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Wägeplatte	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1,8 m
Libelle	✓ ✓
Wandhalterung	

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	6 3 min 5 min 30 min 15 min ✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	
PreTare-Funktion	manuell (einmalig und mehrmalig)
Tarierfunktion	✓
Hold-Funktion	
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓ ✓
Funktion zur BMI-Berechnung	RS-232 (optional, factory)
Schnittstellen	

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
[Max]	Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom	12 V, 500 mA
[Max]	Steckernetzteil
Steckernetzteil Art	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
mitgelieferte Stromversorgung	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK CH

# KERN MPC 250K100M

**KERN**

Kompakte Personenwaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH Akku optional - intern 12 h 20 h
Akku optional	
Akku Ladezeit	
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	20 h

## Piktogramme

### STANDARD



## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C



## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	560×440×200 mm
Nettogewicht	8,4 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	11 kg
Versandgewicht	10,02 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-129
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517