

# KERN MPC 250K100M

# KERN

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



Eichwert [e] 0,1 kg

Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Zulassung nach 93/42/EWG (med.) ✓

## 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

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ 5 min

Akkubetrieb 30 min

15 min

PreTare-Funktion ✓

Tarierfunktion manuell (einmalig und mehrmalig)

Hold-Funktion ✓

Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen ✓

Funktion zur BMI-Berechnung ✓

Schnittstellen RS-232 (optional, factory)

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)

## Kategorie

Marke KERN

Produktkategorie Medizinwaage

Produktgruppe Personenwaage

Produktfamilie MPC

## Messsystem

Konformitätsbewertung möglich ✓

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 ✓

Bauartzulassung für Konformitätsbewertung ✓

Eichklasse / Genauigkeitsklasse III

# KERN MPC 250K100M



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

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

## 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	Paketsdienst
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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

