

# KERN MCC 250K100M

# KERN

Ergonomisch optimierte Stuhlwaage 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) 502×380×410 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 625×990×985 mm

Material Displaygehäuse Kunststoff

Material Gehäuse Stahl, lackiert

Material Wägeplatte Kunststoff

Abmessungen Wägefläche (B×T) 390×360 mm

Libelle ✓

Transportrollen ✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 6

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 3, 5, 15, 30 min

Tarierfunktion manuell (einmalig und mehrmalig)

Hold-Funktion ✓

Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen ✓

Funktion zur BMI-Berechnung ✓

## 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) Akku

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Stuhlwaage
Produktfamilie	MCC

## 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
Außermittigte Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg

## Zulassung

CE Zeichen	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III

# KERN MCC 250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage 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 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) NiMH
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	20 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1080×690×1080 mm
Nettogewicht	23,3 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	24 kg
Bruttogewicht ca.	38 kg
Versandgewicht	37,5 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

