

KERN MCC 250K100M

KERN

Ergonomisch optimierte Stuhlwaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung. Positionsnummer im Hilfsmittelnummernverzeichnis: 21.99.01.1001 (nur in Deutschland gültig)



Bauform

Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	625×979×956 mm
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	200×130×60 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	390×360 mm
Abmessungen Wägefläche	390×360 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	435×380×515 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Wägeplatte	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Libelle	✓
Transportrollen	✓

Funktionen

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

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) Akku
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan) NiMH
Batterie	6×1.5 V AA
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	20 h

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Stuhlwaage
Produktfamilie	MCC

Messsystem

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

Display

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

KERN MCC 250K100M

KERN

Ergonomisch optimierte Stuhlwaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung. Positionsnummer im Hilfsmittelnummernverzeichnis: 21.99.01.1001 (nur in Deutschland gültig)

Akku MBC-A08

Akku Betriebsdauer -
Hinterleuchtung an 20 h

Akku Betriebsdauer -
Hinterleuchtung aus 40 h

Akku Ladezeit 12 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Zulassung

CE Zeichen ✓

Konformitätsbewertung ab Werk
möglich ✓

Eichklasse / Genauigkeitsklasse III

Eichwert [e] 0,1 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

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

