

KERN MPC 250K100M

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



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

Energieversorgung

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

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 | ✓ |

KERN MPC 250K100M

KERN

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

| | |
|---|--|
| | EURO AUS UK US CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | 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 |

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 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

