

# KERN MPE 250K100HM

Hochwertige Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	MPE 250K100HM
Modell-Reihe	MPE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Medizinprodukte
Produktgruppe	Personenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761192997
Vorgängermodell	MPE 250K100HM-2017a
Geplanter Starttermin	2017-2HJ
Zolltarifnummer	84231090
CE Label	Yes

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	250 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg
Eichwert (e)	0,1 kg

## Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Kunststoff
Libelle	Yes
Wägefläche (d)	365×360 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	365×360 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	365×570×2134 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
-------------------	-------

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	6×1.5 V AA
Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	40 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,1 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Wägeeinheiten	Kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Messbereiche Höhenmeter	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

## Technische Daten - Umweltbedingungen

# KERN MPE 250K100HM

Hochwertige Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 5 %

## Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-129

Eichung 965-129

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1010×290×445 mm

Bruttogewicht 15 kg

Nettogewicht 12 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 526 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 1315 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 2104 g

Lieferzeiten 1 d

## Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E 0,1 kg

Mindestlast (Min) 2 kg

Eichung durch KERN möglich Yes

Eichgültigkeitsklasse III

Medizinische Zulassung 93/42/EWG Yes

MPG-Klasse 1m

CND-Code V0399

GMDN-Code 38211

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

