



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



KERN MPS-PM



KERN MPS-M





Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- Dank der kompakten Abmessungen und dem guten Preis-/Leistungsverhältnis ist diese Serie ideal für die Behandlungszimmer in Arztpraxen und Krankenhäusern geeignet
- Ergonomisches Auswertegerät mit großem Tastenblock und kontrastreichem LCD-Display für bequemes Eingeben und Ablesen von Patientenwerten
- Stabile Wägeplatte aus Stahl mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- **1** Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- **1** Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/ Normalgewicht/Übergewicht
- **2** KERN MPS-M: Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatteform B×T×H 275×295×58 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 216×110×47 mm
- KERN MPS-M: Kabellänge Auswertegerät ca. 1,21 m
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 50 h
- Externer Netzadapter serienmäßig
- Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig

Zubehör

- **3** Mechanischer Größenmessstab, Messbereich zwischen 60 cm – 205 cm, zum Anschrauben von vorn oder hinten an das Stativ (MPS-P), oder zur Wandmontage, Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745, KERN MSF 200
- Alkoholfreie Reinigungstücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 100 St., KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 14 h, KERN FOB-A08
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN MPS-A08
- Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
- Thermodrucker, KERN YKH-01
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Internet*

STANDARD OPTION FACTORY

RS 232	MOVE	BATT	MULTI	1 DAY	ACCU	+3 DAYS	0297

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Gesetzlich vorgeschrieben
						Eichung
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	B×T×H mm	ca. kg	
MPS 200K100M	200	0,1	0,1	275×295×58	4,2	965-129
MPS 200K100PM	200	0,1	0,1	275×445×1020	7	965-129