

Personenwaage **KERN MPS**

Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



KERN MPS-PM
mit Stativ



KERN MPS-M
mit freistehendem
Auswertegerät

Ihr KERN Fachhändler:



Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- 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, wie z. B. Größe zur Berechnung des BMI
- Stabile Stahl-Wägeplatte mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe. Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert, ideal für unruhig stehende Patienten
- Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 210x110x50 mm
- Nur MPS-PM: GesamtmaÙungen (inkl. Stativ) BxTxH 275x460x1015 mm
- Kabellänge Auswertegerät (nur Modell ohne Stativ) ca. 120 cm
- Batteriebetrieb möglich, 6 x 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 57 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig
- Nettogewicht MPS-M ca. 4,8 kg; MPS-PM ca. 6 kg

Zubehör

- Stabiler Transportkoffer zum geschützten Transportieren und Aufbewahren der Waage, nur für Modell ohne Stativ, **KERN MPS-A07**
- Mechanischer Größenmessstab, Messbereich zwischen 60 – 200 cm, zum Anschrauben (von vorn oder von hinten) an das Stativ (MPS-PM), oder zur Wandmontage, Medizinzulassung nach 93/42/EWG, **KERN MSF 200**
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, **KERN MPS-A08**
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, **KERN EOB-A02**
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 50 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 24 h, **KERN FOB-A08**

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 275x295x58 mm

STANDARD					OPTION		FACTORY	
RS 232	MOVE	BATT	230 V	1 DAY	2 YEARS WARRANTY	ACCU	DKD +3 DAYS	M +3 DAYS

In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ.

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesetzlich vorgeschrieben		Option	
				Eichung		DKD Kalibrierschein	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	M		DKD	
MPS 200K100M	200	0,1	0,1	965-129		963-129	
MPS 200K100PM	200	0,1	0,1	965-129		963-129	

Piktogramme:

Datenschnittstelle RS-232:
zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.

Erschütterungsfreies Wägen:
Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.

Batterie-Betrieb:
Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

Netzadapter:
230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

Paketversand per Kurierdienst:
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Gewährleistung:
Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.

DKD-Kalibrierung:
Die Dauer der DKD-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Eichung:
Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.