

Personenwaage MPC

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



MPC 250K100M, MPC 300K-1M



MPC 300K-1LM



Merkmale

- **NEU:** Version mit [Max] = 300 kg und größerer Wägeplatte. Besonders geeignet zum Wiegen von übergewichtigen Patienten im Adipositasbereich
- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Der Bestseller für Arztpraxen, Apotheken und Krankenhäuser
- Robuste Ausführung für den täglichen Gebrauch im professionellen Umfeld
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- ■ Stabiler Haltegriff zum Transport der Waage
- ■ Auswertegerät vielseitig positionierbar, z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt. Wandhalterung zur Montage des Auswertegerätes serienmäßig
- ■ + ■ Große Trittläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden

- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- Mutter-Kind-Funktion: Das durch Wägung ermittelte Gewicht der Mutter wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend werden Mutter und Kind gemeinsam gewogen. Das Gewicht des Kindes wird nun direkt im Display angezeigt. Besonders angenehm für Kleinkinder, die dadurch sicher und geborgen auf dem Arm der Mutter gewogen werden können
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

- Kabellänge Auswertegerät ca. 150 cm
- Batteriebetrieb möglich, 6x 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 Stück, KERN MBC-A06S05
 - Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20x22 cm je Tuch, KERN MYC-01
 - Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN MBC-A08
 - Datenschnittstelle RS-232, nicht nachrüstbar, KERN MPC-A01
 - Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN CFS-A01
 - Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
 - Etikettendrucker, KERN YKE-01
 - Thermodrucker, KERN YKB-01N
- Details siehe Internet

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 200x130x60 mm

STANDARD



OPTION



* 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 [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Eichwert [e] kg	Wägeplatte mm	Nettogewicht kg	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung	
						M III	
MPC 250K 100M	250	0,1	0,1	365x370x80	9	965-129	
MPC 300K-1M	300	0,1	0,1	365x370x80	9	965-129	
MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	400x500x120	10	965-129	

■ Neues Modell

Piktogramme



GLP/ISO-Protokoll:
Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.



Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.



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



Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.



Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt.



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



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



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