



# Personenwaagen KERN MPE · MPE-E

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





### APPROVED MEDICAL DEVICE







### Merkmale

- · Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- III Praktische Zweitanzeige an der Waagenrückseite, dadurch bequem vom Patienten und dem Arzt oder Pflegepersonal ablesbar
- 🛮 Das Modell MPE-HM verfügt über einen elegant im Stativ integrierten, ausziehbaren Größenmessstab, mit einem Kopfanschlag aus Kunststoff und einem Messbereich von 88-205 cm
- · Die ergonomisch optimierte Bauform und die robuste Ausführung prädestinieren diese Serie für den täglichen Gebrauch im professionellen Umfeld
- · Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- · Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- · Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- · 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 des Elternteils wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend werden Elternteil 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 des Elternteils gewogen werden können

- · BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- · Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht
- · 🛮 Bequem zu transportieren dank der beiden integrierten Transportrollen
- · Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- · KERN MPE: Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- · KERN MPE-E: Baugleich mit KERN MPE jedoch ohne Netzadapter, nur Batteriebetrieb. Besonders attraktiv im Preis

#### Technische Daten

- · Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte B×T×H 365×360×80 mm
- · Gesamtabmessungen MPE-HM: B×T×H 365×570×2134 mm (mit ausgefahrenem Größenmessstab), MPE-PM: B×T×H 365×570×1030 mm
- · KERN MPE: Batteriebetrieb möglich, 6×1,5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- KERN MPE-E: Batterien inklusive 6×1,5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h
- · KERN MPE: Netzadapter extern, serienmäßig
- · Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig
- · Nettogewicht ca. 12 kg

### Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN MPE-A01S05
- · Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Produkten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN MBC-A08
- · Netzadapter extern, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- · Netzadapter extern, 100-240 V, 50/60 Hz. Standard EU, KERN YKA-44
- · Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN CFS-A01
- · Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
- Etikettendrucker, KERN YKE-01
- Thermodrucker, KERN YKB-01N
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Internet







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

	MPE MPE-E			 	
Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesetzlich vorgeschrieben	
				Eichung	
	[Max]	[d]	[e]	MIII	
KERN	kg	kg	kg	KERN	
MPE 200K-1PEM	250	0,1	0,1	965-129	
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	965-129	
MPE 200K-1HEM	250	0,1	0,1	965-129	
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	965-129	

## **Piktogramme**



## Datenschnittstelle RS-232:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder



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



## **Batterie-Betrieb:**

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



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set



## Universal-Steckernetzteil:

Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH



## Eichung:

Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



## Paketversand per Kurierdienst:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

