



Formschöne Babywaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Die große Liegefläche mit ihrer optimalen, ergonomischen Rundung ist ideal für das sichere Wiegen von Säuglingen geeignet
- **1** Spezielle Funktion für Neonatologie-Stationen: Differenzfunktion zur Berechnung der Gewichtszunahme vor und nach der Nahrungsaufnahme
- Robuster ABS-Kunststoff. Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Hold-Funktion: Bei unruhig liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- KERN MBC: Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- KERN MBC-E: Baugleich mit KERN MBC, jedoch ohne Netzadapter, besonders für den mobilen Einsatz geeignet, z. B. für Hebammen
- **2** Option: Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, Messbereich 10 cm – 80 cm, Teilung 1 mm, siehe Internet
- **3** Option: Tragetasche für den mobilen Einsatz, nur für Modelle ohne Messstab, siehe Internet

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 600×276 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 320×410×70 mm
- Gesamtabmessungen inkl. Größenmessstab B×T×H 600×410×112 mm
- KERN MBC: Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- KERN MBC-E: Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Nettogewicht ca. 4,6 kg

*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	Gesetzlich vorgeschrieben
				Eichung
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	KERN
MBC 15K2DEM	6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	965-128.
MBC 15K2DM	6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	965-128.
MBC 20K10EM	20	0,01	0,01	965-128.
MBC 20K10M	20	0,01	0,01	965-128.