

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











Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- Die große Liegefläche mit ihrer optimalen, ergonomischen Rundung ist ideal für das sichere Wiegen von Säuglingen geeignet
- I 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 Gummifüße
- 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

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
 7u 20 h
- KERN MBC-E: Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h
- · Nettogewicht ca. 4,6 kg

Zubehör

- Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, Messbereich
 10 cm 80 cm, Teilung 1 mm, KERN MBC-A01
- Tragetasche für den mobilen Einsatz, nur für Modelle ohne Messstab, KERN MBC-A02
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN MBC-A06S05

- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nur in Verbindung mit KERN YKA-44, KERN MBC-A08
- 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
- Netzadapter extern, 100 V 240 V, Standard EU, CH, UK, US, AUS, KERN YKA-43
- Netzadapter extern, 100 V 240 V, Standard EU, KERN YKA-44

(Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung











Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	MIII 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.