

Babywaage KERN MBE

HOME CARE



Preisgünstige Babywaage für einen optimalen Start ins Leben

Merkmale

- **1** Ergonomische Liegefläche mit hohen Seitenwänden für sicheres Wiegen des Säuglings
- Unempfindliche Kunststoff-Liegefläche
- **2** Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache Bauweise
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung
- Automatische Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige für 12 s „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit den Wägewert in Ruhe abzulesen

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 460×260 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 560×350×88 mm
- Batterien inklusive, 4× 1,5V AA, Betriebsdauer bis zu 200 h
- Nettogewicht ca. 2 kg

Zubehör

- 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 Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01

STANDARD



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	
	[Max] kg	[d] kg	
KERN			
MBE 20K 10	20	0,01	

Piktogramme

Justierprogramm CAL: Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	Hold-Funktion: Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.	Binokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen.
Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.	Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.	Trinokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera.
Datenschnittstelle RS-485: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich.	Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	Abbe-Kondensator: Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung.
Datenschnittstelle Bluetooth*: Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.	Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	Halogen-Beleuchtung: Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild.
Steuerausgang (Optokopler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.	Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	LED-Beleuchtung: Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle.
Statistik: Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.	Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampfampe und Filter.
PC Software: Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.	Batterie-Betrieb wiederaufladbar: Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.	Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter.
Kabellose Daten-Übertragung: zwischen der Wägeeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul.	Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.	Phasenkontrasteinheit: Für stärkere Kontraste.
GLP/ISO-Protokoll: Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.	Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	Dunkelfeldkondensator/Einheit: Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung
Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenschaltung von Stück auf Gewicht.	Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage.	Polarisationseinheit: Zur Polarisierung des Lichtes.
Summier-Level A: Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.	Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.	Infinity-System: Unendlich korrigiertes optisches System.
Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.	Peak-Hold-Funktion: Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.	Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C
Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell	Push und Pull: Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen.	Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt.	Längenmessung: Im Okular eingearbeitete Skala.	Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge.	360 ° rotierbarer Mikroskopkopf	Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

*Der Name *Bluetooth*® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.