

Babywaage KERN MBD

HOME CARE



Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche

Merkmale

- Modernes Design
- Große, ergonomisch optimierte Liegefläche zum sicheren Wiegen von Säuglingen
- Unempfindliche Kunststoff-Liegefläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache und leichte Bauweise, dadurch leicht zu transportieren und zu verstauen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfache Bedienung
- Data-Hold-Funktion: zum bequemen Ablesen der Gewichtsanzeige
- Spezielle Funktion für Neonatologie-Stationen: Differenzfunktion zur Berechnung der Gewichtszunahme vor und nach der Nahrungsaufnahme
- Interner Wägewertspeicher für einen Wägewert
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- **Hinweis:** Dieses Modell wird nur im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung nicht möglich

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 30 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 560×225 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 650×350×55 mm
- Batterien inklusive, 2×1,5 V AAA, Betriebsdauer bis zu 20 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
- **1** Tragetasche für den mobilen Einsatz, ein Tragegriff und Schultergurt sorgen für eine bequeme Handhabung.
Hinweis: Dieses Modell wird nur im 5er-Set geliefert. D. h., der angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung nicht möglich, KERN YTB-01S05
- **2** Rucksack für den mobilen Einsatz, 2 gepolsterte Tragegurte und Tragegriffe für eine sichere und bequeme Handhabung, zusätzliches, großes Reißverschlussfach zum Verstauen von Gegenständen.
Hinweis: Dieses Modell wird nur im 5er-Set geliefert. D. h., der angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung nicht möglich, KERN YTB-02S05

STANDARD



| Modell | Wägebereich | Ablesbarkeit | |
|---------------------|-------------|--------------|--|
| | [Max] kg | [d] kg | |
| KERN | | | |
| MBD 20K-2S05 | 15 | 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 |
|  Speicher: Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw. |  ZERO: Rücksetzen der Anzeige auf 0 |  Trinokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera |
|  Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk |  Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben |  Abbe-Kondensator: Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung |
|  Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc. |  Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite |  Halogen-Beleuchtung: Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild |
|  Statistik: Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc. |  Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben |  LED-Beleuchtung: Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle |
|  PC Software: Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC |  Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set |  Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter |
|  GLP/ISO-Protokoll: Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern |  Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, CH; B) EU, CH, GB, USA |  Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter |
|  KERN Communication Protocol (KCP): Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industrie-steuerungen und andere digitale Systeme integrieren |  Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar |  Phasenkontrasteinheit: Für stärkere Kontraste |
|  Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht |  Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage |  Dunkelfeldkondensator/Einheit: Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung |
|  Summier-Level A: Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden. |  Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper |  Polarisationseinheit: Zur Polarisierung des Lichtes |
|  Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet. |  Peak-Hold-Funktion: Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses |  Infinity-System: Unendlich korrigiertes optisches System |
|  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 |  Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C |
|  Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt |  Längenmessung: Im Okular eingearbeitete Skala |  Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben |
| |  360° rotierbarer Mikroskopkopf |  Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben |
| |  Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge |  Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben |