

KERN MBD 20K-2S05

KERN

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche



Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 597×350×74 mm

Material Displaygehäuse Kunststoff

Material Gehäuse Kunststoff

Material Wägeplatte Kunststoff

Abmessungen Wägefläche (B×T) 560×225 mm

Funktionen

Tarierfunktion manuell (einmalig und mehrmalig)

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung Batterie

Batterie 2×1,5 V AAA

Batterie-/Akkuart Alkali(-Mangan)

Batterie-Kapazität 420 mAh

Batterie-Spannung 1,5 V

Batterie Betriebsdauer 20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Lagertemperatur [Min] -20 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 480×654×885 mm

Nettogewicht 10 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 10 kg

Bruttogewicht ca. 30 kg

Versandgewicht 55,6 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128S05

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Medizinwaage
Produktgruppe Babywaage
Produktfamilie MBD

Messsystem

Bauart der Waage Einbereichswaage
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max] 15 kg
Ablesbarkeit [d] 0,01 kg
Auflösung 1.500
Linearität ± 0,05 kg
Reproduzierbarkeit 0,01 kg
Tarierbereich 15 kg
Voreingestellte Einheit kg
Einheiten kg
lb
Anwärmzeit 10 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,05 kg
Max. Kriechen (15 Minuten) 20 g
Max. Kriechen (30 Minuten) 40 g

Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Display Hinterleuchtung ja
Display Ziffernhöhe 30 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 597×350×74 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 650×350×55 mm

KERN MBD 20K-2S05



Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche

Piktogramme

STANDARD



OPTION

