KERN MBC 15K2DM



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



Artikelcodes, Produktaruppen 8	O Ctatucinformationen
LAITIKEICOGES. PROGUKTORUDDEN A	v statusiniormationen

Modell-Artikel-Code	MBC 15K2DM
Modell-Reihe	MBC
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Medizinprodukte
Produktgruppe	Babywaagen (1)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761192935
Vorgängermodell	MBC 15K2DM-2017a
Geplanter Starttermin	2017-2HJ
Zolltarifnummer	84231090
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	6 kg; 15 kg
Ablesbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Eichwert (e)	0,002 kg; 0,005 kg

Technische Daten - Konstruktion	
Material-Wägeplatte	Kunststoff
Libelle	Ja
Wägefläche (d)	600×276 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	600×276 mm
Abmessungen komplett montiert	600×410×112 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
Holle des Displays	23 111111

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Batterie	6×1.5 V AA
Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	40 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,002 kg; 0,005 kg
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Wägeeinheiten	Kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

KERN MBC 15K2DM



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

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	480×654×177 mm
Bruttogewicht	6 kg
Nettogewicht	4,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	301 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	752,5 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	1204 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung		
Mindestlast (Min)	0,04 kg; 0,1 kg	
Eichung durch KERN möglich	Ja	
Eichgültigkeitsklasse	III	
Medizinische Zulassung 93/42/EWG	Ja	
MPG-Klasse	1m	
CND-Code	Z12080402	
GMDN-Code	35324	

Optionale Dienstleistungen	
DAkkS Kalibrierung	963-128
Eichung	965-128.

Funktionen

Standard









Option





Factory

