

# KERN MBA10K-3M



Kompakte Babywaage mit spezieller Safe-Guard-Liegefläche mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen mobilen oder stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	5 g
Anwärmzeit:	10 min
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	15 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearisierung (in Punkten):	5
Linearität:	5 g
Reproduzierbarkeit:	5 g
Tarierbereich:	14,995 kg
Wägebereich [Max]:	15 kg
Wä geeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wä gezellen-Verbindung:	4-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	5 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	100 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

## Energieversorgung

Batterie:	6x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	20 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
Eichung:	965-128.
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Babywaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	690 x 490 x 210 mm
Bruttogewicht:	6 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,600 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	600 x 360 x 141 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	845 x 364 x 145 mm
Libelle:	ja
Material der Wä geplatte:	Kunststoff
Wä gefläche (BxT):	600 x 260 mm

# KERN MBA10K-3M



Kompakte Babywaage mit spezieller Safe-Guard-Liegefläche mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen mobilen oder stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

