

# KERN MBC 20K10M

# KERN

Joli pèse-bébé avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical



Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	320×280×72 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	600×280×55 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	600×407×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×280 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-bébés

## Système de mesure

Lecture [d]	10 g
Portée [Max]	20 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,01 kg
Poids minimal [Min]	0,2 kg
Reproductibilité	0,01 kg
Linéarité	± 0,01 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.000
Plage de tare	19,99 kg
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	20 kg (M1)

## Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,01 kg
Approbation médicale selon 93/42/EEC	✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
---------------------------	-------

# KERN MBC 20K10M



Joli pèse-bébé avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 40 h

Pile 6×1.5 V AA

Pile temps de chargement 20 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 480×650×175 mm

Poids net env. 4,6 kg

Poids brut env. 6 kg

Poids d'expédition 10,9 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) 965-128.

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

