

# KERN MBC 20K10EM

**KERN**

Joli pèse-bébé avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical, homologation en option



Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	330×280×72 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	600×280×55 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	600×407×120 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×280 mm
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	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
Alimentation fourni	Pile
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS
	UK
	US
	CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-bébé
Famille de produits	MBC

## Système de mesure

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

## Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,01 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation médicale	✓

## Écran

Écran type	LCD
------------	-----

# KERN MBC 20K10EM

# KERN

Joli pèse-bébé avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical, homologation en option

Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile tension	9 V
Pile temps de chargement	20 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	480×650×175 mm
Poids net	4,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
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 (homologacion)	965-128.
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

