

KERN MBC 20K10EM

KERN

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



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

Fonctions

| | |
|---|--|
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction Hold | ✓ |
| 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) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 6 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---|
| Alimentation fourni | Pile |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Alimentation électrique amovible | amovible |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 500 mA |
| Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation | Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 9,5 mm |
| Type de pile/batterie | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 6×1.5 V AA |
| Connexion de la batterie | Insert de batterie |
| Pile temps de chargement | 20 h |
| Pile tension | 9 V |
| Pile - Poids individuel | 138 g |

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 20 kg |
| Lecture [d] | 0,01 kg |
| Reproductibilité | 0,01 kg |
| Linéarité | ± 0,01 kg |
| Poids minimal [Min] | 0,2 kg |
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Résolution | 2.000 |
| Plage de tare | 19,99 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 |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Unités de mesure | kg |
| Unité pré-réglée | kg |

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|----------------------------|---------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 330×280×72 mm |
|----------------------------|---------------|

KERN MBC 20K10EM

KERN

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

| | |
|--|------------------------------|
| Batterie | MBC-A08 |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 20 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 40 h |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Pile/batterie connectée | non connecté, joint |

Conditions environnementales

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

Homologation

| | |
|--|---------|
| Sigle CE | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |
| Classe de précision | III |
| Échelon de vérification [e] | 0,01 kg |
| Certifié selon 2017/745 (MDR, med.) | ✓ |

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 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 480×650×175 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 4,6 kg |
| Poids brut env. | 6 kg |
| Poids d'expédition | 10,9 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761218123 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



CE
0297