

# KERN MCN 200K-1M

# KERN

Fauteuil pèse-personne mobile intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR



|  |        |
|--|--------|
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓      |
| Classe de précision                                    | III    |
| Échelon de vérification [e]                            | 0,1 kg |
| Approbation médicale selon 93/42/EEC                   | ✓      |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>Écran</b>                       |                    |
| Écran type                         | LCD                |
| Écran hauteur de chiffres          | 25 mm              |
| Écran rétroéclairage               | non                |
| Écran taille                       | 100×40 mm          |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Forme de construction</b>             |                |
| Dimensions afficheur (L×P×H)             | 210×54×100 mm  |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)   | 502×380×410 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 625×990×985 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P)        | 390×360 mm     |
| Matériau boîtier                         | plastique ABS  |
| Matériau boîtier de l'écran              | Plastiques     |
| Matériau plateau de pesée                | plastique      |
| Matériau plateforme                      | acier, laqué   |
| Matériau capteur(s) de charge            | aluminium      |
| Longueur de câble                        | 1,8 m          |
| Afficheur longueur de câble              | 1,8 m          |
| Vis de nivellement réglables             | ✓              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Fonctions</b>   |  |
| Nombre de touches pour l'utilisation                             | 6  |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min                                  |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries     | off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min                                  |
| Fonction de tare   | manuellement (une fois & plusieurs fois)                             |
| Fonction Hold  | ✓  |
| Fonction de calcul de l'IMC                                      | ✓  |
| Mémoire alibi  | mémoire interne en option  |
| Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire                 | 250.000  |
| Interfaces   | RS-232 (en option)<br>Bluetooth (en option)<br>WiFi de série Mémoire |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>Catégorie</b>     |                          |
| Marque               | KERN                     |
| Catégorie de produit | Balances médicales       |
| Groupe de produit    | Fauteuils pèse-personnes |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Système de mesure</b>                                  |                               |
| Lecture [d]   | 100 g                         |
| Portée [Max]  | 250 kg                        |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]                              | 0,1 kg                        |
| Poids minimal [Min]                                       | 2 kg                          |
| Reproductibilité  | 0,1 kg                        |
| Linéarité   | ± 0,1 kg                      |
| Système de pesée  | Jauge de contrainte           |
| Résolution  | 2.500                         |
| Plage de tare   | 250 kg                        |
| Unités de mesure  | kg                            |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | 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                               | 250 kg (M1)                   |
| Cellule de pesée type de construction                     | DMS                           |

|  |   |
|--|---|
| <b>Homologation</b>                                |   |
| Sigle CE   | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |

# KERN MCN 200K-1M



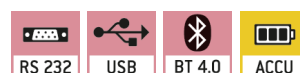
Fauteuil pèse-personne mobile intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | alibi (en option, factory)<br>USB-Device (en option)<br>KUP |
| Protection IP - dispositif complet | IP54  |
| Protection IP - écran              | non protection IP   |
| Protection IP - capteur de charge  | IP65  |
| Protection IP - plateforme         | IP65  |

## 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]                       | 6 V, 1 A  |
| 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 US  |
| Batterie en option   | Batterie en option  |
| Batterie temps de chargement   | 8 h   |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                                   | 48 h  |
| Pile   | 6×1.5 V AA  |
| Pile temps de chargement   | 20 h  |

## Conditions environnementales

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 5 %   |
| 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) | 1080×690×1080 mm |
| Poids net env.               | 24 kg            |
| Poids d'expédition           | 161 kg           |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)       | 965-129 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS                    | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité            | 969-517 |