

# KERN MPN 200K-1PM

# KERN

Pèse-personnes intégrables 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)   | 365×360×80 mm                |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 365×570×1030 mm              |
| Dimensions surface de pesée (L×P)        | 365×360 mm                   |
| Matériau boîtier                         | plastique ABS                |
| Matériau boîtier de l'écran              | Plastiques                   |
| Matériau plateau de pesée                | acier, laqué                 |
| Matériau plateforme                      | fonte d'aluminium, plastique |
| Matériau capteur(s) de charge            | aluminium                    |
| Colonne hauteur                          | 940 mm                       |
| 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     | 3 min off 5 min 30 min sélectionnable 15 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                                      |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>Catégorie</b>     |                          |
| Marque               | KERN                     |
| Catégorie de produit | Balances médicales       |
| Groupe de produit    | Pèse-personnes à colonne |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <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 MPN 200K-1PM

# KERN

Pèse-personnes intégrables pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR

|            |  |
|------------|--|
| Interfaces | RS-232 (en option)<br>Bluetooth (en option)<br>WiFi de série Mémoire 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) | 1010×290×445 mm |
|------------------------------|-----------------|

|                |       |
|----------------|-------|
| Poids net env. | 11 kg |
|----------------|-------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Poids brut env. | 18 kg |
|-----------------|-------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Poids d'expédition | 26,1 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 |
|--|---------|

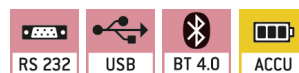
|  |         |
|--|---------|
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |
|--|---------|

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

