

# KERN MPC 300K-1LM

# KERN

Pèse-personne compact avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

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

| Forme de construction                    |                |
|--|----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)             | 200×130×60 mm  |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)   | 400×500×120 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 450×500×120 mm |
| Matériau boîtier                         | acier, laqué   |
| Matériau boîtier de l'écran              | Plastiques     |
| Matériau plateau de pesée                | plastique      |
| Support mural                            | ✓              |
| Afficheur longueur de câble              | 1,8 m          |

| 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 PreTare  | ✓  |
| Fonction de tare  | manuellement (une fois & plusieurs fois) |
| Fonction Hold   | ✓  |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓  |
| Fonction de calcul de l'IMC   | ✓  |
| Interfaces  | RS-232 (en option, factory)              |

| 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  |

| Catégorie            |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Marque               | KERN                     |
| Catégorie de produit | Balances médicales       |
| Groupe de produit    | Pèse-personnes à colonne |

| Système de mesure            |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d]                  | 100 g                         |
| Portée [Max]                 | 300 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                   | 3.000                         |
| Plage de tare                | 299,9 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  | 250 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]                            | 0,1 kg |

# KERN MPC 300K-1LM

# KERN

Pèse-personne compact avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH            |
| Batterie en option   | Batterie en option - interne |
| Batterie   | MBC-A08                      |
| Batterie temps de chargement                               | 12 h                         |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                   | 20 h                         |
| 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) | 600×500×200 mm   |
| Poids net env.               | 10 kg            |
| Poids brut env.              | 11 kg            |
| Poids d'expédition           | 12 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

