

Pèse-personne compact avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



KERN MPC 250K100M KERN MPC 300K-1LM













## Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745
- Le best-seller dans les cabinets médicaux, les pharmacies et les hôpitaux
- Modèle robuste pour une utilisation quotidienne en milieu professionnel
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance de série
- KERN MPC 300K-1LM: Version avec
  [Max] = 300 kg et plateau plus grand
- I Poignée très stable pour le transport de la balance
- 2 Afficheur à position variable. Support mural pour montage mural de l'afficheur, de série
- I Grande surface à revêtement antidérapant et résistant à l'usure pour une stabilité maximale
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids

- Fonction Hold: Pour les patients agités debout, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle »
- Fonction mère-enfant : le poids du parent déterminé par la pesée est réglé sur zéro d'une pression de bouton. Ensuite, le parent et l'enfant sont pesés ensemble. L'écran affiche alors directement le poids de l'enfant
- Rapport BPL/ISO, impression de la valeur du poids, de l'IMC, etc. avec date et heure.
   Formulaire d'impression conforme aux normes FLP/GMP en DE, EN, FR uniquement en combinaison avec câble d'interface RS-232 KERN CFS-A01 + MPC-A01 et imprimante KERN YKB-01N
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement sur batterie en option
- · Housse de protection transparente de série

## Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 200×130×60 mm
- Longueur du câble afficheur env. 1,8 m
- Fonctionnement sur piles possible, 6×1.5 V AA non incluses, autonomie jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe de série

## Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN MBC-A06S05
- Lingettes de nettoyage sans alcool pour nettoyage désinfectant, efficacité rapide, à base de composés d'ammonium quaternaire modernes, également contre les papovavirus.
   Particulièrement douces pour les matériaux.
   Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 100 lingettes, KERN MYC-01
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Bloc d'alimentation externe, 100 V 240 V, standard EU, CH, UK, US, AUS, KERN YKA-43
- Bloc d'alimentation externe, 100 V 240 V, standard EU, KERN YKA-44
- Interface de données RS-232, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN MPC-A01
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01

\*Dans l'UE, l'étalonnage (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE) est légalement obligatoire pour les balances destinées à être utilisées comme produits médicaux. Vous pouvez commander cet étalonnage en même temps en indiquant le lieu d'installation et le code postal.











Modèle Portée Échelon Poids net Lecture Plateau Prescrit par la loi d'homologation Homologation [Max] [d] [e] L×P×H env. MIII **KERN** kg mm kg kg kg KERN 250 0,1 0,1 9 MPC 250K100M 365×370×80 965-129 MPC 300K-1LM 300 500×455×120 11 965-129 0.1 0.1