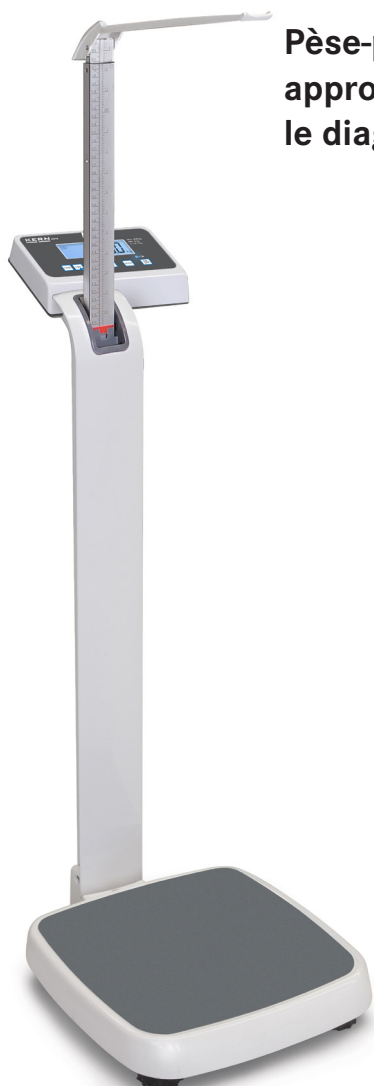
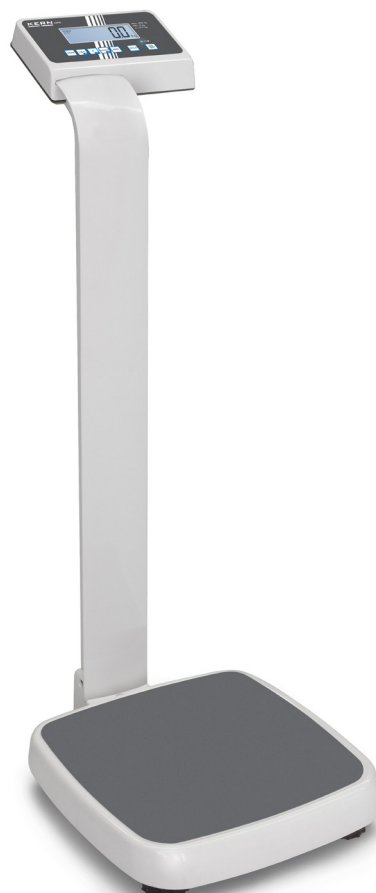




Pèse-personne de haute qualité avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



KERN MPE-H



KERN MPE-H





Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745
- **1** Double affichage pratique à l'arrière de la balance, lecture facile possible par les patients et le personnel médical
- **2** Le modèle MPE-HM dispose d'une toise télescopique élégante intégrée au statif, avec une butée de pied en plastique et une plage de mesure de 90 – 205 cm
- Construction robuste avec une forme ergonomique optimisée
- 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
- Grande surface à revêtement antidérapant et résistant à l'usure pour une stabilité maximale
- 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
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche

- Interface de données RS-232 de série
- **3** Facile à transporter grâce aux deux roulettes intégrées
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement sur batterie en option
- Housse de protection transparente de série
- KERN MPE-E: Construction identique à KERN MPE. Livraison sans adaptateur secteur, mais avec piles, ce qui rend le prix attractif

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateforme LxPxH 365x360x80 mm
- Dimensions totales LxPxH
KERN MPE-PM: 365x570x1030 mm
KERN MPE-HM: 365x570x2134 mm, avec toise déployée
- Poids net env. 12 kg

KERN MPE

- Fonctionnement sur piles possible, 6x1.5 V AA non incluses, autonomie jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe de série

KERN MPE-E

- Fonctionnement sur piles de série, 6x1.5 V AA, autonomie jusqu'à 20 h

Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN MPE-A01S05
- 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
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01
- Imprimante à aiguilles matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante thermique, KERN YKH-01
- Autres détails, nombreux accessoires et imprimantes adaptées, voir *Internet*

DE SÉRIE: RS 232, GLP, MOVE, BATT, MULTI, 1 DAY, ACCU, MULTI, MPE-E, M, +3 DAYS, CE 0297

*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	Lecture	Échelon d'homologation	Prescrit par la loi
				Homologation
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	KERN
MPE 200K-1PEM	250	0,1	0,1	965-129
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	965-129
MPE 200K-1HEM	250	0,1	0,1	965-129
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	965-129