

## Pèse-personne KERN MPS

Pèse-personne professionnel avec fonction IMC et approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



**KERN MPS-PM**  
avec colonne



**KERN MPS-M**  
avec afficheur  
autonome

Votre KERN revendeur spécialisé :

---



### Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Grâce à ses dimensions compactes, et à son bon rapport qualité/prix, cette série est idéale pour les salles d'auscultation dans les cabinets médicaux et les hôpitaux
- Afficheur ergonomique à grand clavier et écran LCD contrasté pour saisie et lecture aisée des valeurs du patient (par exemple taille pour le calcul de l'IMC)
- Plateau en acier stable à surface antidérapante et résistante à l'usure
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur. En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Pesée sans secousse : filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable, idéale pour les patients agités
- Fonction Data Hold : en cas d'arrêt de service l'affichage du poids « fige » automatiquement jusqu'à la touche HOLD soit activée. Vous avez ainsi le temps de vous consacrer à votre patient et de lire la valeur de pesée en toute tranquillité
- Fonction IMC pour le calcul du poids normal/surpoids
- Support mural en série pour montage mural de l'afficheur
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec accu en option

- Dimensions afficheur LxPxH 210x110x50 mm
- Uniquement MPS-PM: Dimensions totales (colonne incluse) LxPxH 275x460x1015 mm
- Longueur de câble afficheur (modèles sans colonne uniquement) env. 120 cm
- Fonctionnement sur pile possible, 6 x 1,5V AA, non incluses, durée de service env. 57 h
- Bloc d'alimentation (externe) inclus
- Interface de données RS-232 en série
- Poids net MPS-M env. 4,8 kg; MPS-PM env. 6 kg

### Accessoires

- Mallette de transport solide pour le transport et le rangement en sûreté de la balance, modèle sans colonne uniquement, **KERN MPS-A07**
- Toise mécanique, portée de 60 à 200 cm, à visser (par l'avant ou l'arrière) sur le statif (MPS-PM), ou montage mural approbation médicale selon 93/42/CEE, **KERN MSF 200**
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, **KERN MPS-A08**
- Housse de protection sur l'indicateur, **KERN EOB-A02**
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 24 h, **KERN FOB-A08**

### Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau LxPxH 275x295x58 mm

#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



5 La législation européenne prescrit l'homologation pour les balances avant être utilisées dans le domaine médical. Pensez donc à en faire la demande en même temps. Indiquez-nous pour cela le lieu d'utilisation et le code postal.

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Prescrit par la loi Homologation		Option Cert. d'étalonnage DKD	
				M KERN		DKD KERN	
KERN							
MPS 200K100M	200	0,1	0,1	965-129		963-129	
MPS 200K100PM	200	0,1	0,1	965-129		963-129	

### Pictogrammes :



#### Interface de données RS-232 :

Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



#### Adaptateur :

230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.



#### Garantie :

La durée de garantie est indiquée par le pictogramme..



#### Pesée sans secousse :

filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable



#### Fonctionnement avec accu :

Ensemble rechargeable.



#### Étalonnage DKD :

la durée de l'étalonnage DKD en jours est indiquée par le pictogramme.



#### Fonctionnement avec pile :

Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



#### Expédition de colis :

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



#### Homologation possible :

La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.