

Notice d'utilisation

Pèse-personnes à fonction BMI

KERN

Version 1.3

08/2013

F

MPC_M / MPE_HM / MPE_PM



MPC_M / MPE_HM / MPE_PM-BA-f-1313



KERN MPC 250K100M
KERN MPE 250K100HM
KERN MPE 250K100PM

Version 1.3 08/2013

Notice d'utilisation
Pèse-personnes à fonction BMI

Table des matières

1	Caractéristiques techniques	4
2	Déclaration de conformité	6
2.1	Explication des symboles graphiques	6
3	Aperçu de l'appareil	8
3.1	Modèles MPC:	8
3.2	Modèles MPE:	9
4	Vue d'ensemble du clavier	11
4.1	Modèles MPC	11
4.2	Modèles MPE	12
5	Vue d'ensemble des affichages	13
6	Indications fondamentales (généralités).....	14
6.1	Principe.....	14
6.2	Utilisation conforme aux prescriptions.....	14
6.3	Utilisation inadéquate.....	15
6.4	Garantie	15
6.5	Vérification des moyens de contrôle.....	15
7	Indications de sécurité générales.....	16
7.1	Observer les indications du mode d'emploi.....	16
7.2	Formation du personnel	16
7.3	Prévention de la contamination	16
8	Compatibilité électromagnétique (CEM)	17
8.1	Généralités	17
8.2	Emissions électromagnétiques.....	18
8.3	Résistance aux interférences électro-magnétiques	19
8.3.1	Caractéristiques de fonctionnement essentielles	21
8.4	Distances minimum.....	21
9	Transport et stockage.....	22
9.1	Contrôle à la réception de l'appareil.....	22
9.2	Emballage / réexpédition.....	22

10	Déballage, installation et mise en service.....	23
10.1	Lieu d'installation, lieu d'utilisation.....	23
10.2	Déballage.....	23
10.3	Etendue de la livraison.....	24
10.3.1	Modèles MPC.....	24
10.3.2	Modèles MPE-HM.....	24
10.3.3	Modèles MPE-PM.....	24
10.4	Assemblage et implantation de la balance.....	24
10.4.1	Modèles MPC.....	24
10.4.2	Modèles MPE.....	25
10.5	Branchement secteur.....	26
10.6	Mode fonctionnement sur la pile rechargeable avec des lots à pile rechargeable en option	27
10.7	Première mise en service.....	27
11	Exploitation.....	28
11.1	Pesage.....	28
11.2	Tarage.....	28
11.2.1	Tare suivant.....	29
11.3	Fonction HOLD.....	29
11.4	Afficher la deuxième décimale.....	29
11.5	Détermination de l'indice de masse corporelle.....	30
11.5.1	Déterminer la taille corporelle (uniquement MPE-HM).....	30
11.5.2	Déterminer l'indice de masse corporelle.....	31
11.5.3	Classification des indices de masse corporelle.....	32
11.6	Fonction de coupure automatique „AUTO OFF“.....	33
11.7	Eclairage du fond de l'écran d'affichage.....	34
12	Le menu.....	35
12.1	Navigation dans le menu.....	35
12.2	Aperçu des menus modèles MPC.....	36
12.3	Aperçu menus des modèles MPE.....	37
13	Sortie de données RS 232 (seulement modèles MPE).....	40
13.1	Attribution des broches de la douille de sortie de la balance.....	40
13.2	Caractéristiques techniques.....	40
13.3	Fonctionnement de l'imprimante.....	41
14	Messages d'erreur.....	41
15	Maintenance, entretien, élimination.....	42
15.1	Nettoyage.....	42
15.2	Nettoyer / désinfecter.....	42
15.3	Maintenance, entretien.....	42
15.4	Mise au rebut.....	42
16	Aide succincte en cas de panne.....	43
17	Étalonnage.....	44
17.1	Durée de validité de l'étalonnage (état actuel en Allemagne D).....	46
18	Ajustage.....	47

1 Caractéristiques techniques

KERN	MPE 250K100HM	MPE 250K100PM
Afficheur	6 décades	
Plage de pesée (max)	250 kg	
Charge minimale (Min)	2 kg	
Echelon d'étalonnage (e)	100 g	
Reproductibilité	0,1 kg	
Linéarité ±	0,1 kg	
Affichage	LCD hauteur de chiffres de 25mm	
Poids d'ajustage recommandé (catégorie)	≥ 200 kg (M1)	
Essai de stabilité (typique)	2 sec.	
Temps de préchauffage	10 minutes	
Température de fonctionnement	+ 0° C + 40° C	
Degré hygrométrique	max. 80 % (non condensant)	
Alimentation en courant	Tension d'amenée 220V-240V AC, 50 Hz	
Auto Off	après 3 min sans changement de charge (réglable)	
Balance (W x D X H) mm	365 x 450 x 1020	
Plateau de balance mm	365 x 360 x 80	
Poids kg (net)	12	
Etalonnage selon 90/384/EWG	Catégorie médicale III	
Produit médical conformément à 93/42/CEE	Catégorie I avec fonction de mesure	
Toise de mesure intégrée dans le statif, extensible (de 88 cm à 200 cm)	✓	-
Fonctionnement sur accus	en option	
Interface de données de série	RS 232 C	

KERN	MPC 250K100M
Afficheur	6 décades
Plage de pesée (max)	250 kg
Charge minimale (Min)	2 kg
Echelon d'étalonnage (e)	100 g
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité ±	0,1 kg
Affichage	LCD hauteur de chiffres de 25mm
Poids d'ajustage recommandé (catégorie)	≥ 200 kg (M1)
Essai de stabilité (typique)	2 sec.
Temps de préchauffage	10 minutes
Température de fonctionnement	0° C + 40° C
Degré hygrométrique	max. 80 % (non condensant)
Alimentation en courant	Tension d'amenée 220V-240V AC, 50 Hz
Balance (W x D X H) mm	365 x 360 x 80 (sans afficheur)
Plateau de balance mm	365 x 360 x 80
Poids kg (net)	8,2
Etalonnage selon 90/384/EWG	Catégorie médicale III
Produit médical conformément à 93/42/CEE	Catégorie I avec fonction de mesure
Fixation murale	✓
Fonctionnement sur accus	en option

2 Déclaration de conformité

Déclaration de conformité : voir document séparé avec le numéro de série de l'appareil

Sigle CE :

CE 0297	93/42/EEC
CE Année M 0103	2009/23/EG Directive des Instruments de pesage non-automatique

2.1 Explication des symboles graphiques



Ce timbre d'étalonnage CE indique, que cette balance peut se prévaloir de la conformité avec la directive 2009/23/EG pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique. Les balances, qui portent cette marque CE, sont homologuées dans la Communauté Européenne pour leur usage en médecine.

WF 130012

Désignation du numéro de série de chaque appareil; apposé sur l'appareil et sur l'emballage

Numéro à titre d'exemple



2012-10

Identification de la date de fabrication du produit médical.

Année et mois à titre d'exemple



„Attention, tenir compte des consignes de l'annexe“, voire „Tenir compte du mode d'emploi“



„Tenir compte du mode d'emploi“



„Tenir compte du mode d'emploi“

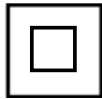


Identification du fabricant du produit médical avec adresse

Kern & Sohn GmbH
D-72336 Baligen, Germany
www.kern-sohn.com



„Appareil électromédical“
avec applicateur du type B

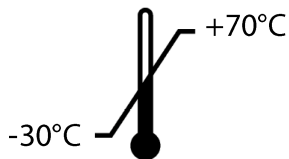


Outil de la classe de protection II

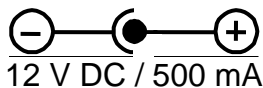


N'évacuez pas les appareils usagés par les ordures ménagères!

Ils peuvent être remis aux stations de collecte communales.





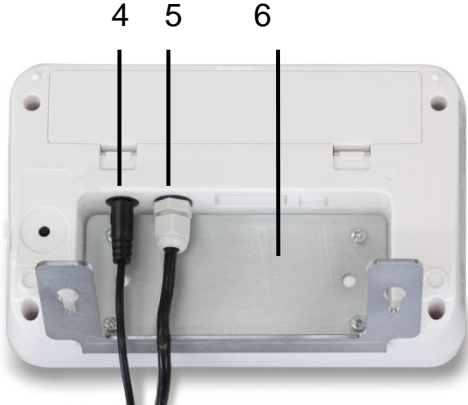
Limitation de température avec indication de la limite inférieure et supérieure
(température de stockage sur l'emballage)
(la température à titre d'exemple)





Indication de la tension d'alimentation de la balance avec indication de la polarité.

3 Aperçu de l'appareil

3.1 Modèles MPC:

 <p>1</p>	<p>1. Plateau de pesée (surface anti-dérapant)</p>
<p>Côté inférieur</p>  <p>3</p> <p>2</p>	<p>2. Pieds en caoutchouc (hauteur réglable) 3. Bulle d'air</p>
 <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>4. Branchement du bloc d'alimentation secteur 5. Câble de liaison "Afficheur - plateforme" 6. Fixation murale</p>

3.2 Modèles MPE:

 <p>A side view of a platform scale. It features a vertical column with a horizontal measurement arm at the top. A digital display is mounted on the column. The base is a rectangular platform with four feet. Numbered callouts 1 through 4 point to the measurement arm, display, platform, and feet respectively.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Toise de mesure (seulement modèles MPE-HM)2. Afficheur3. Plateau de pesée (surface anti-dérapant)4. Pieds en caoutchouc (hauteur réglable)
<p>Côté inférieur</p>  <p>A top-down view of the underside of the platform scale. It shows four black wheels (casters) at the corners. A central vertical slot is visible. A numbered callout 5 points to the top of the scale's frame where the wheels are attached.</p>	<ol style="list-style-type: none">5. Rouleaux

Affichage secondaire au dos



Face arrière de l'afficheur









- 5 Compartiment à piles rechargeables
- 6 Branchement au secteur
- 7 RS 232 C

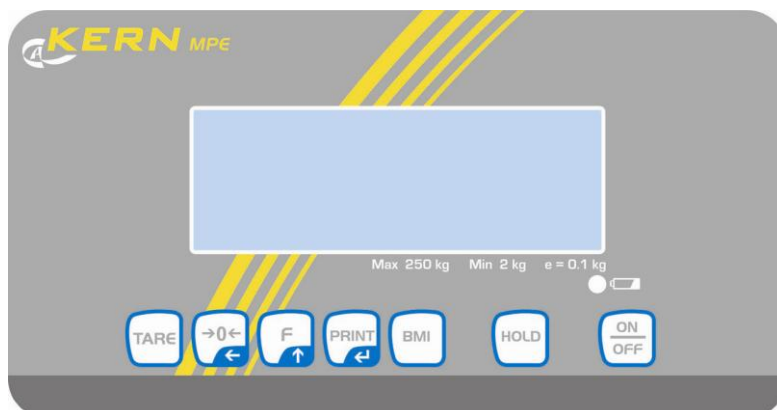
4 Vue d'ensemble du clavier








4.1 Modèles MPC





Touche	Description	Fonction
	Touche ON/OFF	Mise en marche / arrêt
	Touche HOLD	Fonction hold / détermination d'une valeur de pesée stable
	Touche BMI	Détermination de l'indice de masse corporelle dans le menu: <ul style="list-style-type: none"> • Confirmer la sélection dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Confirmer la valeur numérique
	Touche de fonction	dans le menu: <ul style="list-style-type: none"> • Appel du menu • Sélectionner les points de menu dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Augmenter la valeur numérique
	Touche de remise à zéro	La balance est rétrogradé à „0.0“ dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Changer à la position décimale
	Touche Tare	Tarage de la balance

4.2 Modèles MPE



Touche	Description	Fonction
	Touche ON/OFF	Mise en marche / arrêt
	Touche HOLD	Fonction hold / détermination d'une valeur de pesée stable
	Touche BMI	Détermination de l'indice de masse corporelle
	Touche imprimer (seulement les modèles MPE)	Transfert de données via interface dans le menu: <ul style="list-style-type: none"> • Confirmer la sélection dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Confirmer la valeur numérique
	Touche de fonction	dans le menu: <ul style="list-style-type: none"> • Appel du menu • Sélectionner les points de menu dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Augmenter la valeur numérique
	Touche de remise à zéro	La balance est rétrogradé à „0.0“ dans le cas de saisie numérique: <ul style="list-style-type: none"> • Changer à la position décimale
	Touche Tare	Tarage de la balance

5 Vue d'ensemble des affichages

Afficheur	Description	Description
STABLE	Affichage de la stabilité	La balance est dans un état stable
ZERO	Affichage de la position zéro	Si la balance n'indiquait pas exactement le zéro malgré un plateau de pesée déchargé  appuyer touche  . Après un court temps d'attente, votre balance est remise à zéro.
NET	Afficheur du poids net	Illuminé, en affichant le poids net Illuminé quand la balance a été tarée
GROSS	Affichage du poids brut	Illuminé quand le poids brut est affiché
HOLD	Fonction HOLD	Fonction HOLD active
BMI	Fonction BMI	Illuminé quand la fonction BMI est active

6 Indications fondamentales (généralités)



Conformément à la directive 2009/23/CEE les balances doivent être étalonnées pour les usages suivants. Article 1, alinéa 4. „détermination de la masse dans l'exercice de la médecine lors de la pesée de patients pour des raisons de suivi médical , diagnostic et thérapie.“

6.1 Principe

- Indication**
- Détermination de la taille corporelle dans le cadre de la médecine.
 - Utilisation comme balance „non-automatique“ c-à-d la personne se place délicatement au centre du plateau de pesée. La valeur pondérale peut être lue une fois la valeur affichée stabilisée.
- Contre-indication**
- Il n'y a pas de contre-indication connue

6.2 Utilisation conforme aux prescriptions

Cette balance permet de déterminer la masse corporelle d'une personne debout dans des locaux médicaux. La balance est appropriée à déceler, prévenir et accompagner des maladies.



Les balances, qui disposent d'une interface de série, seront exclusivement branchés à des appareils, qui sont conformes à la réglementation EN60601-1.

La personne à peser doit se placer délicatement au centre du plateau de pesée et se tenir immobile.

La valeur de pesée peut être lue une fois stabilisée.
La balance est conçue pour une utilisation continue.



Seules les personnes pouvant se tenir debout sur deux pieds, peuvent monter sur le plateau de pesée.

Les plateformes de pesée ou les repose-pieds sont munis d'une surface antidérapante qu'on ne doit surtout pas enlever pendant la pesée.

L'état de bon ordre de marche de la balance sera contrôlé avant chaque utilisation par une personne familiarisée avec le maniement selon les règles de l'art.

6.3 Utilisation inadéquate

N'utilisez pas les balances pour des pesages dynamiques

Ne pas laisser trop longtemps une charge sur le plateau de pesée. Ceci peut endommager le mécanisme de mesure.

Eviter impérativement de cogner le plateau de pesée ou de charger ce dernier au-delà de la charge maximale indiquée (Max.) après déduction éventuelle d'une charge de tare déjà existante. Sinon, la balance peut être endommagée.

Ne jamais utiliser la balance dans des endroits où des explosions sont susceptibles de se produire. Le modèle série n'est pas équipé d'une protection contre les explosions. Il faut observer que un mélange inflammable se peut produire aussi des agents d'anesthésie avec de l'oxygène ou du gaz hilarant.

Toute modification constructive de la balance est interdite. Ceci pourrait provoquer des résultats de pesée erronés, des défauts sur le plan de la technique de sécurité ainsi que la destruction de la balance.

La balance ne doit être utilisée que selon les prescriptions indiquées. Les domaines d'utilisation/d'application dérogeant à ces dernières doivent faire l'objet d'une autorisation écrite délivrée par KERN.

6.4 Garantie

La garantie n'est plus valable en cas de

- non-observation des prescriptions figurant dans notre mode d'emploi
- utilisation outrepassant les applications décrites
- de modification ou d'ouverture de l'appareil
- endommagement mécanique et d'endommagement lié à des matières ou des liquides,
- détérioration naturelle et d'usure
- mise en place ou d'installation électrique inadéquates
- de surcharge du système de mesure
- chute de la balance



6.5 Vérification des moyens de contrôle

Les propriétés techniques de mesure de la balance et du poids de contrôle éventuellement utilisé doivent être contrôlées à intervalles réguliers dans le cadre des contrôles d'assurance qualité. A cette fin, l'utilisateur responsable doit définir un intervalle de temps approprié ainsi que le type et l'étendue de ce contrôle. Des informations concernant la vérification des moyens de contrôle des balances ainsi que les poids de contrôle nécessaires à cette opération sont disponibles sur le site KERN (www.kern-sohn.com). Grâce à son laboratoire de calibrage accrédité DKD, KERN propose un calibrage rapide et économique pour les poids d'ajustage et les balances (sur la base du standard national).

Nous recommandons d'effectuer un contrôle métrologique de la précision des pese-personne avec toise sans toutefois que celui-ci soit absolument nécessaire, la mesure de la taille humaine étant toujours entachée d'une très grande imprécision.

7 Indications de sécurité générales

7.1 Observer les indications du mode d'emploi

	<p>⇒ Lisez attentivement la totalité de ce mode d'emploi avant l'installation et la mise en service de la balance, et ce même si vous avez déjà utilisé des balances KERN.</p> <p>⇒ Toutes les versions en langues étrangères incluent une traduction sans engagement. Seul fait foi le document allemand original.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Formation du personnel

Pour l'utilisation et l'entretien réglementaire du produit le personnel médical professionnel doit appliquer et observer les consignes données dans la notice d'utilisation.

7.3 Prévention de la contamination

Pour éviter la contamination croisée (mycose,...) il faut nettoyer à intervalles réguliers le plateau de pesée. Recommandation: Après chaque pesée, qui pourrait entraîner une contamination potentielle (p. ex. dans le cas de pesées avec contact direct de la peau).

8 Compatibilité électromagnétique (CEM)

8.1 Généralités



Pour l'installation et l'exploitation de cet appareil médical électrique MPC/MPE il faut appliquer des mesures de précaution particulières indiquées dans les informations sur la compatibilité électromagnétique suivantes.

Cet appareil est conforme aux valeurs seuil pour un appareil médical électrique du groupe 1, catégorie B (conformément à EN 60601-1-2).

La compatibilité électromagnétique (CEM) se rapporte à la capacité d'un appareil à fonctionner fiablement dans son environnement électromagnétique sans provoquer de parasites électromagnétiques prohibés. De telles influences néfastes peuvent entre autres être transmises par le câble de branchement ou par l'air.

Les influences néfastes de l'environnement peuvent se traduire par des affichages impropres, des paramètres de mesure imprécis ou un comportement incorrect de l'appareil électro-médical. De même dans certains cas l'appareil électro-médical peut provoquer de tels dérangements sur d'autres appareils. Pour remédier à ces problèmes il est conseillé d'appliquer l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Modifier l'orientation ou la distance de l'appareil par rapport à la source parasite.
- Mettre en place ou mettre en œuvre l'appareil électro-médical MPC/MPE sur un site.
- Brancher l'appareil électro-médical MPC/MPE à une autre source d'alimentation secteur.
- Pour de plus amples informations veuillez vous adresser à notre service après-vente.

Toute modification ou extension non habilitée sur l'appareil ou la mise en œuvre d'accessoires non recommandés (p. ex. bloc secteur ou câble de liaison) peut engendrer des pannes. Le fabricant n'est pas tenu de répondre de ceux-ci. De plus de telles modifications peuvent entraîner la perte de l'autorisation de mise en œuvre de l'appareil.



Les appareils qui émettent des signaux de haute fréquence (téléphones portables, émetteurs de radiotéléphonie, récepteurs de radiodiffusion) peuvent provoquer des pannes sur l'appareil électro-médical. Leur utilisation à proximité de l'appareil électro-médical est par conséquent à proscrire. Le chapitre 8.4 renferme des indications quant aux distances minima à respecter.

8.2 Emissions électromagnétiques

Directives et déclaration du fabricant – émissions parasites électromagnétiques		
L'appareil électro-médical MPC/MPE est destiné à une mise en œuvre dans un environnement électro-magnétique comme décrit ci-dessous. Le client ou l'exploitant de l'appareil électro-médical MPC/MPE devra s'assurer qu'il est mis en œuvre dans un tel environnement .		
Mesures des émissions parasites	Conformité	Environnement électro-magnétique - directive
Émissions de HF Conformément à CISPR 11 / EN 55011	Groupe 1	L'appareil électro-médical MPC/MPE n'utilise l'énergie HF que pour son fonctionnement interne. Son émission H F est par conséquent très faible et il est improbable qu'il perturbe les appareils électroniques environnants.
Émissions de HF Conformément à CISPR 11 / EN 55011	Catégorie B	L'appareil électro-médical MPC/MPE est approprié pour la mise en œuvre dans toutes les installations y compris dans celles qui se trouvent dans les secteurs habités et celles qui sont reliées directement au réseau public, qui alimente également des bâtiments à usage d'habitation.
Émissions d'harmoniques selon IEC 61000-3-2	Catégorie A	
Émissions de fluctuations de tension / tout ou rien selon IEC 61000-3-3	Est conforme	

L'appareil électro-médical MPC/MPE ne doit pas être empilé sur d'autres appareils juxtaposés à proximité immédiate ou superposé à d'autres appareils. Si l'exploitation dans un tel environnement est indispensable, il faut surveiller l'appareil électro-médical pour contrôler son fonctionnement conforme à son utilisation dans cette disposition.

8.3 Résistance aux interférences électro-magnétiques

Directives et déclaration du fabricant – résistance aux interférences électro-magnétiques			
L'appareil électro-médical MPC/MPE est destiné à une mise en œuvre dans un environnement électro-magnétique comme décrit ci-dessous. Le client ou l'exploitant de l'appareil électro-médical MPC/MPE devra s'assurer qu'il est mis en œuvre dans un tel environnement .			
Contrôles de la résistance aux interférences	Niveau de contrôle IEC 60601	Conformité	Environnement électro-magnétique - directive
Décharge de l'électricité statique (DES) selon IEC 61000-4-2	± 6 kV décharge électrostatique par contact ± 8 kV décharge électrostatique par l'air	± 6 kV ± 8 kV	Les sols devraient consister en bois ou en béton ou être revêtus de carrelage en céramique. Si le sol est revêtu d'un matériau synthétique, l'humidité relative de l'air devra au minimum comporter 30% .
Perturbations électriques transitoires rapides / transferts par rafales selon IEC 61000-4-4	± 2 kV pour les circuits d'alimentation secteur ± 1 kV pour les conducteurs d'alimentation et de sortie	± 2 kV ± 1 kV	La qualité de la tension d'alimentation devrait être conforme à un environnement typique commercial ou hospitalier.
Tensions de choc / surges selon IEC 61000-4-5	± 1 kV de tension Conducteur de phase-conducteur de phase ± 2 kV de tension Conducteur de phase-terre	± 1 kV Non applicable	La qualité de la tension d'alimentation devrait être conforme à un environnement typique commercial ou hospitalier.
Chutes de tension, ruptures de courte durée et fluctuations de la tension d'alimentation selon IEC 61000-4-11	< 5 % U_T (> 95 % chute de U_T) pour 1/2 période 40 % U_T (> 60 % chute de U_T) pour 5 périodes 70 % U_T (> 30 % chute de U_T) pour 25 périodes < 5 % U_T (> 95 % chute de U_T) pour 5 s	Respect des exigences pour toutes les conditions requises. Mise hors circuit contrôlée Retour à la situation non perturbée après intervention de l'utilisateur.	La qualité de la tension d'alimentation devrait être conforme à un environnement typique commercial ou hospitalier. Si l'utilisateur de l'appareil électro-médical exige un fonctionnement ininterrompu également après l'apparition de coupures de l'alimentation en énergie, nous conseillons d'alimenter l'appareil électro-médical sur une alimentation ininterrompue en courant ou par une batterie.
Champ magnétique à la fréquence d'alimentation (50/60 Hz) selon IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m 50 / 60 Hz	Les champs magnétiques de la fréquence d'alimentation devraient être conformes aux valeurs typiques en environnement commercial et hospitalier.
REMARQUE U_T est la tension alternative du secteur avant l'application des niveaux de contrôle.			

Directives et déclaration du fabricant – résistance aux interférences électromagnétiques

L'appareil électro-médical MPC/MPE est destiné à une mise en œuvre dans un environnement électromagnétique comme décrit ci-dessous. Le client ou l'exploitant de l'appareil électro-médical MPC/MPE devra s'assurer qu'il est mis en œuvre dans un tel environnement .

Contrôles de la résistance aux interférences	Niveau de contrôle IEC 60601	Conformité	Environnement électro-magnétique - directive
Valeurs parasites HF guidées selon IEC 61000-4-6	3 V_{rms} 150 kHz à 80 MHz	3 V	<p>Les appareils de radiotéléphonie portables et mobiles ne devraient pas être utilisés à une plus faible distance de l'appareil électro-médical MPC/MPE y compris des conducteurs que la distance de protection préconisée résultant de l'équation s'appliquant à la fréquence d'émission.</p> <p>Distance de protection préconisée:</p> $d = 1.2\sqrt{P}$ $d = 1.2\sqrt{P}$ pour 80 MHz jusqu'à 800 MHz $d = 2.3\sqrt{P}$ pour 800 MHz jusqu'à 2,5 GHz
Valeurs parasites HF émises Selon IEC 61000-4-3	3 V_{rms} 80 MHz jusqu'à 2,5 GHz	3 V/m	



REMARQUE 1 sous 80 MHz et 800 MHz s'applique la réponse harmonique supérieure.
 REMARQUE 2 Ces directives ne sont pas toujours applicables à tous les cas.
 La propagation de valeurs électro-magnétiques est influencée par l'absorption et les réflexions des bâtiments, les objets et les êtres humains.

^a L'intensité du champ des émetteurs stationnaires, tels que p. ex. les stations de base de radiotéléphones et d'appareils de radiotéléphonie terrestres mobiles, de stations d'émetteurs d'amateurs, d'émetteurs de radio en modulation d'amplitude et de fréquence et d'émetteurs de télévision, ne peut théoriquement pas toujours être prédéterminée avec précision. Pour recenser l'environnement électromagnétique en ce qui concerne les émetteurs stationnaires, il convient d'envisager une étude des phénomènes électromagnétiques sur le site. Lorsque l'intensité du champ mesurée sur le site, où est mis en œuvre l'appareil électro-médical, dépasse les niveaux de concordance ci-dessus, il convient de surveiller l'appareil électro-médical, pour justifier de son fonctionnement conforme à sa destination. Lorsque des caractéristiques de fonctionnement inhabituelles sont constatées, des mesures additionnelles peuvent s'avérer nécessaires, comme p. ex. une réorientation ou un changement d'emplacement de l'appareil électro-médical.

^b Au-delà d'une réponse harmonique de 150 kHz à 80 MHz l'intensité du champ devrait être inférieure à 3 V/m.

8.3.1 Caractéristiques de fonctionnement essentielles

Remarque:



Le produit électro-médical MPC/MPE n'a pas de caractéristiques de fonctionnement essentielles au regard de IEC 60601-1. Le système risque de subir les parasites d'autres appareils, même si ceux-ci sont conformes aux exigences des émissions en vigueur selon CISPR.

8.4 Distances minimum

Distances de protection conseillées entre les appareils de télécommunication HF portables et mobiles d'une part et l'appareil électro-médical d'autre part			
L'appareil électro-médical MPC/MPE est destiné à fonctionner dans un environnement électromagnétique, dans lequel les grandeurs parasites HF sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur de l'appareil électro-médical MPC/MPE peut contribuer à éviter les parasites électromagnétiques en respectant la distance minimale entre les appareils de télécommunication HF portables et mobiles (émetteurs) et l'appareil électro-médical –en fonction de la puissance de sortie de l'appareil de communication, comme définie ci-dessous.			
Puissance nominale de l'émetteur W	Distance de protection, en fonction de la fréquence d'émission m		
	150 kHz à 80 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	80 MHz jusqu'à 800 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	800 MHz jusqu'à 2.5 GHz $d = 2.3\sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.20	1.20	2.30
10	3.80	3.80	7.30
100	12.00	12.00	23.00
Pour les émetteurs, dont la puissance nominale maximale n'est pas indiquée dans le tableau ci-dessus, la distance de protection préconisée d en mètres (m) peut être déterminée par l'équation, qui fait partie de la colonne respective, en attribuant à P la puissance nominale maximale de l'émetteur en watts (W) d'après les indications du fabricant de l'émetteur.			
REMARQUE 1	sous 80 MHz et 800 MHz s'applique la réponse harmonique supérieure.		
REMARQUE 2	Ces directives ne sont pas toujours applicables à tous les cas. La propagation de valeurs électro-magnétiques est influencée par l'absorption et les réflexions des bâtiments, les objets et les êtres humains.		

9 Transport et stockage

9.1 Contrôle à la réception de l'appareil

Nous vous prions de contrôler l'emballage dès son arrivée et de vérifier lors du déballage que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs visibles.

9.2 Emballage / réexpédition



- ⇒ Conservez tous les éléments de l'emballage d'origine en vue d'un éventuel transport en retour.
- ⇒ L'appareil ne peut être renvoyé que dans l'emballage d'origine.
- ⇒ Avant expédition démontez tous les câbles branchés ainsi que toutes les pièces détachées et mobiles.
- ⇒ Evtl. remontez les cales de transport prévues.
- ⇒ Calez toutes les pièces p. ex. plateau de pesée, bloc d'alimentation etc. contre les déplacements et les dommages.

10 Déballage, installation et mise en service

10.1 Lieu d'installation, lieu d'utilisation

La balance a été construite de manière à pouvoir obtenir des résultats de pesée fiables dans les conditions d'utilisation d'usage.

Vous pouvez travailler rapidement et avec précision à condition d'installer votre balance à un endroit approprié.

Sur le lieu d'implantation observer le suivant:

- Placer la balance sur une surface solide et plane:
- Eviter d'exposer la balance à une chaleur extrême ainsi qu'une fluctuation de température, par exemple en la plaçant près d'un chauffage, ou de l'exposer directement aux rayons du soleil;
- Protéger la balance des courants d'air directs pouvant être provoqués par des fenêtres ou des portes ouvertes;
- Eviter les secousses durant la pesée;
- Protéger la balance d'une humidité atmosphérique trop élevée, des vapeurs et de la poussière;
- N'exposez pas trop longtemps l'appareil à une humidité élevée. L'installation d'un appareil froid dans un endroit nettement plus chaud peut provoquer l'apparition d'une couche d'humidité (condensation de l'humidité atmosphérique sur l'appareil) non autorisée. Dans ce cas, laissez l'appareil coupé du secteur s'acclimater à la température ambiante pendant env. 2 heures.
- Evitez la formation de charges statiques de la balance et de la personne à peser.
- Evitez le contact avec l'eau

L'apparition de champs électromagnétiques (p. ex. par suite de téléphones portables ou d'appareils de radio), de charges électrostatiques, ainsi que d'alimentation en électricité instable peut provoquer des divergences d'affichage importantes (résultats de pesée erronés). Il faut alors changer de site ou éliminer la source parasite.

10.2 Déballage

Déballer avec précaution les pièces constitutives de la balance voire la balance complète de leur emballage et dressez-les sur leur site prévu. En cas d'utilisation du bloc d'alimentation, veillez à ce que l'amenée de courant ne présente pas de risque de trébuchage.

10.3 Etendue de la livraison

Accessoires série:

10.3.1 Modèles MPC

- Balance
- Bloc d'alimentation secteur (en conformité avec EN 60601-1)
- Notice d'utilisation
- Fixation murale

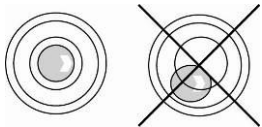
10.3.2 Modèles MPE-HM

- Balance
- Bloc d'alimentation secteur (en conformité avec EN 60601-1)
- Notice d'utilisation
- Toise de mesure

10.3.3 Modèles MPE-PM

- Balance avec statif
- Bloc d'alimentation secteur (en conformité avec EN 60601-1)
- Notice d'utilisation

10.4 Assemblage et implantation de la balance



⇒ Procéder à la mise à niveau de la balance à l'aide des vis des pieds, jusqu'à ce que la bulle d'air du niveau se trouve dans le cercle prescrit.

⇒ Contrôler périodiquement la mise à niveau.

10.4.1 Modèles MPC

Le modèle MPC est livré complètement monté (à exception de la fixation murale).

10.4.2 Modèles MPE



(Exemple modèle MPE-HM)


Contenu de la livraison:

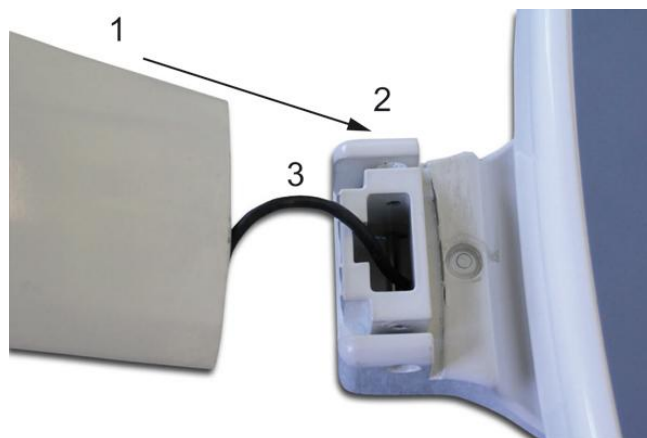


- Balance avec écran d'affichage et statif
(et avec toise de mesure intégrée pour les modèles MPE-HM)
- Adaptateur réseau
- 4 vis

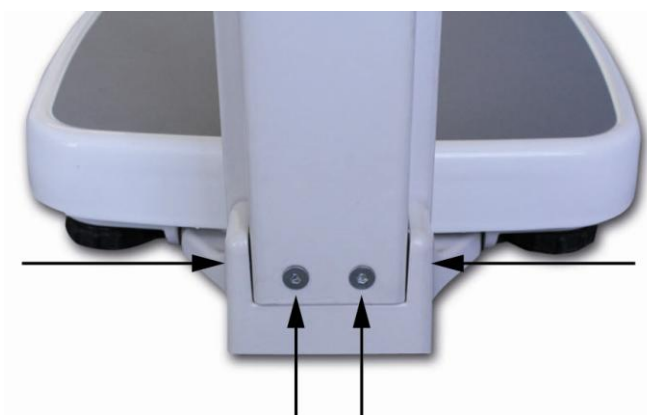
Assemblage:

⇒ Fixer le statif (1) sur le support (2) et placer sur la plateforme de pesée

 Lors de l'opération, assurez-vous que le câble (3) n'est pas coincé!



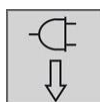
⇒ Fixez le statif avec les 4 boulons



10.5 Branchement secteur

L'alimentation en courant s'opère par le bloc d'alimentation secteur externe, qui sert en même temps de séparation entre le secteur et la balance. La valeur de tension imprimée sur l'appareil doit concorder avec la tension locale. N'utilisez que des fournitures KERN originales homologuées conformément à la norme EN 60601-1.

Le petit autocollant à côté de l'afficheur oriente vers le bloc d'alimentation:

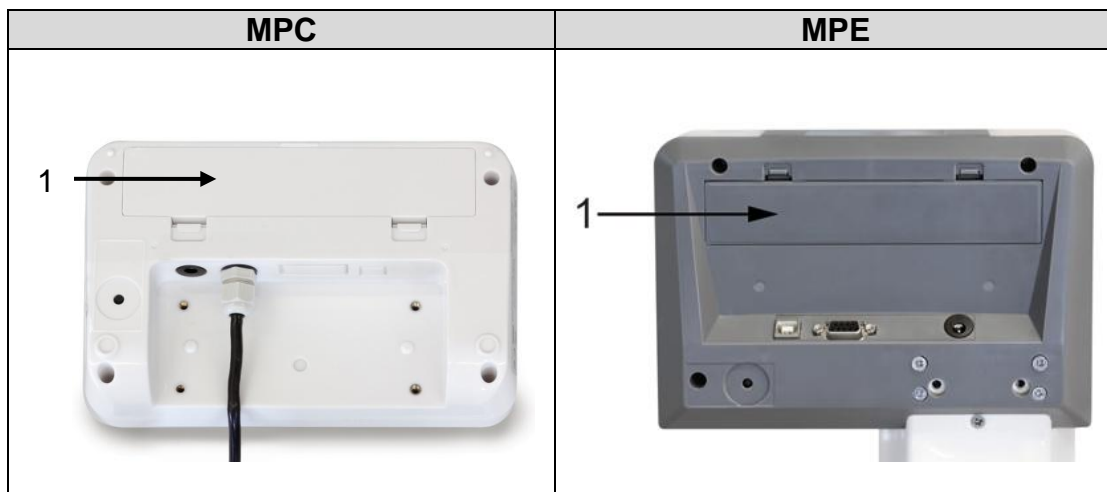


Lorsque la balance est connectée au secteur, la DEL s'allume. Pendant le chargement, l'affichage DEL vous informe de l'état de chargement de la pile rechargeable.


vert: La pile rechargeable est entièrement chargée




bleu: La pile rechargeable est chargée

10.6 Mode fonctionnement sur la pile rechargeable avec des lots à pile rechargeable en option



Ouvrir le couvercle (1) du compartiment de pile rechargeable situé au côté inférieur de l'afficheur et brancher la pile rechargeable. Avant la première utilisation, chargez la pile rechargeable pendant 12 heures au moins.

Si le symbole  apparaît dans l'affichage du poids, la capacité des accus est en train de toucher à sa fin. La balance reste opérationnelles quelques minutes, après quoi elle s'éteint automatiquement pour préserver la pile rechargeable. Charger la pile rechargeable.

-  La valeur de la tension est passée au-dessous du minimum prescrit.
-  Capacité de l'accumulateur bientôt épuisée.
-  La pile rechargeable est entièrement chargée

Si la balance n'est pas utilisée pendant un laps de temps prolongé, sortez la pile rechargeable et conservez-la séparément. Les fuites du liquide risqueraient d'endommager la balance.

10.7 Première mise en service


Pour obtenir des résultats exacts de pesée avec les balances électroniques, les balances doivent avoir atteint sa température de service (voir temps d'échauffement au chap. 1). Pour ce temps de chauffe, la balance doit être branché à l'alimentation de courant (secteur, accumulateur ou pile).

La précision de la balance dépend de l'accélération due à la pesanteur.
La valeur de l'accélération due à la pesanteur est indiquée sur la plaque d'identification.


11 Exploitation

11.1 Pesage



- ⇒ Mettre en marche la balance sur .
- La balance effectue un contrôle automatique.
Dès que l'affichage du poids „0.0kg“ apparaît, la balance est prête à l'emploi.



- Sur la touche  la balance peut en cas de besoin être remise à zéro à tout moment.

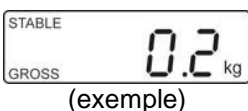
- ⇒ Faites mettre debout le sujet au centre de la balance. Attendez jusqu'à ce que l'affichage de l'arrêt complet „STABLE“ apparaisse, puis relevez le résultat de la pesée.



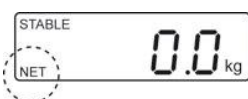
- Si la personne pesée est plus lourde que la valeur de pesée, l'écran affiche „OL“ (=surcharge).


11.2 Tarage

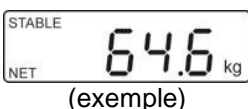
Le poids propre d'une quelconque charge antérieure peut être saisi par la tare sur simple pression d'un bouton, afin que le pesage consécutif affiche le poids effectif de la personne pesée.



- ⇒ Posez l'objet (p. ex. une serviette ou une alèze) sur le plateau de pesée.




- ⇒ Appeler , l'affichage du zéro apparaît. „NET“ est affiché à gauche en bas.



- ⇒ Mettre la personne au milieu du plateau de pesée. Attendez jusqu'à ce que l'affichage de l'arrêt complet „STABLE“ apparaisse, puis relevez le résultat de la pesée.



- Lorsque la balance est vide, la valeur de tare enregistrée s'affiche précédée d'un signe moins.
- Pour effacer la valeur de la tare mémorisée, déchargez la balance et appuyez sur .

11.2.1 Tare suivant


La balance peut être tarée plusieurs fois consécutives. Pour cela dans le menu faire le réglage suivant:

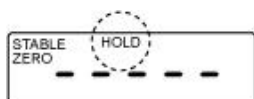
i • Réglage du menu:
[F5 Str] ⇒ [Str on] (voir chap. 11)



11.3 Fonction HOLD

La balance dispose d'une fonction pesée à l'état immobile intégrée (formation d'une moyenne pondérée). Cette fonction permet de peser avec précision les personnes, bien que celles-ci ne restent pas tranquilles sur le plateau de pesée.



⇒ Mettre en marche la balance avec 
Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“



⇒  Appuyer sur , dans l'affichage „-----“ est montré et le symbole „HOLD“ apparaît.

⇒ Mettre la personne au milieu du plateau de pesée.



(Exemple)

⇒ Après un court laps de temps l'affichage de stabilité „STABLE“ apparaît et la valeur pondérale de la personne est affichée et „gelée“.




Après délestage de la balance la valeur pondérale reste affichée encore env. 10 secondes, ensuite la balance changera automatiquement en mode de pesée. Le symbole „HOLD“ s'éteint.



Lorsqu'ils bougent de façon trop intempestive, aucune mesure exacte ne peut être effectuée.

11.4 Afficher la deuxième décimale

Lorsque la valeur pondérale est affichée, appuyez sur  et la maintenir enfoncée pendant 2 s. La deuxième décimale s'affichera pendant env. 5s.

11.5 Détermination de l'indice de masse corporelle

Pré-requis pour déterminer l'IMC d'une personne, c'est sa taille corporelle. Il faut connaître la taille de la personne, ou on la peut déterminer directement à l'aide du modèle MPE-HM.

11.5.1 Déterminer la taille corporelle (uniquement MPE-HM)



- ⇒ Pousser la toise vers le haut et mettre le clapet en position horizontale.
- ⇒ Glisser avec précaution la toise vers le bas, jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec la tête du sujet. (nous recommandons de le faire sans chaussures).



Si le clapet fixé montre vers l'extérieur, il y a risque de blessures.



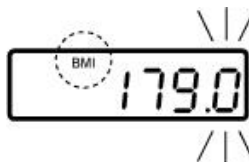
⇒ Lire la taille corporelle sur la toise.

11.5.2 Déterminer l'indice de masse corporelle

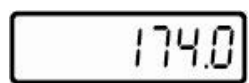


⇒ Mettre en marche la balance avec

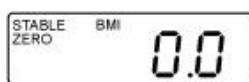
⇒ Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“



⇒ Appuyer (MPE) ou (MPC).
La dernière taille corporelle saisie s'affiche, le calcul actuel clignote. Le symbole „BMI“ est illuminé.



⇒ Sur les boutons et saisir la taille corporelle.



⇒ Appuyer sur la touche (MPE) ou (MPC) pour valider la valeur affichée. BMI „0.0“ est affiché

⇒ Mettre la personne au milieu du plateau de pesée.
„-----“ apparaît brièvement, suivi par la valeur BMI de la personne.



⇒ Délestez le plateau de pesée



⇒ Appuyer sur (MPE) ou (MPC) pour retourner en mode de pesée.
Le symbole „BMI“ disparaît, l'affichage kg apparaît.



- La valeur IMC trouvée n'est fiable que si la taille de la personne se situe entre 100cm et 200cm et si sa masse corporelle est supérieure à 10 kg.
- En cas de perturbations lors de la pesée, stabiliser l'afficheur à l'aide de la fonction HOLD.

11.5.3 Classification des indices de masse corporelle

Classification du poids des adultes au-delà de 18 ans sur la base de BMI OMS, 2000 EK IV und OMS 2004.

Catégorie	BMI (kg/m ²)	Risques des maladies secondaires du surpoids
Insuffisance de poids	< 18,5	Basse
Poids normal	18,5 – 24,9	Poids moyen
Surpoids	≥ 25,0	
Préadiposité	25,0 – 29,9	Légèrement supérieur
Adiposité 1er degré	30,0 – 34,9	Supérieur
Adiposité au degré II	35,0 – 39,9	Haute
Adiposité au degré III	≥ 40	Très élevée

11.6 Fonction de coupure automatique „AUTO OFF“

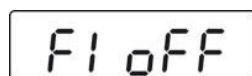
La balance s'éteint automatiquement lorsque la plateforme de pesée et l'afficheur ne sont pas utilisés.

i • Réglages du menu:
[F1 OFF] ⇒ [OFF 0/3/5/15/30] (voir chap. 11)

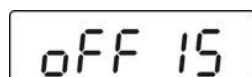


⇒ Mettre en marche la balance sur

⇒ Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“

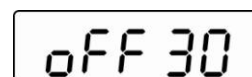


⇒ Appuyer sur , [F1 OFF] est affiché



(exemple)

⇒ Appuyer sur (MPE) ou (MPC), le temps mémorisé comme dernier est affiché, p.ex. [OFF 15]



(exemple)

⇒ Appuyer sur tant de fois jusqu'à ce que le temps voulu est affiché, p.ex. [OFF 30]

[OFF 0]	AUTO OFF - Fonction désactivée
[OFF 3]	Le système de pesée est mis à l'arrêt après 3 minutes
[OFF 5]	Le système de pesée est mis à l'arrêt après 5 minutes
[OFF 15]	Le système de pesée est mis à l'arrêt après 15 minutes
[OFF 30]	Le système de pesée est mis à l'arrêt après 30 minutes




⇒ Sur (MPE) ou (MPC) mémoriser l'heure choisi, [F1 OFF] est affiché




⇒ Sur retourner dans le mode de pesée.

11.7 Eclairage du fond de l'écran d'affichage

- 
 Réglages du menu:
[F4 bk] ⇒ **[bL on / bL off / bL AU]** voir chap. (11)

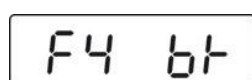



⇒ Mettre en marche la balance sur 

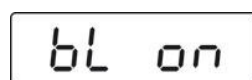
⇒ Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“



⇒ Appuyer sur , **[F1 OFF]** est affiché



⇒ Appuyer sur  tant de fois jusqu'à ce que **[F4 bk]** soit affiché



(exemple)

⇒ Appuyer sur  (MPE) ou  (MPC), le réglage mémorisé comme dernier est affiché, p.ex. **[bL on]**



⇒ Sélectionner le réglage désiré sur 

bL on

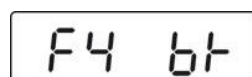
Eclairage d'arrière-plan toujours activé

bL off

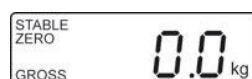
Eclairage du fond de l'écran désactivé


bL Auto

Eclairage automatique du fond de l'écran uniquement en cas de chargement de la plaque de pesée ou suite à l'actionnement d'une touche



⇒ Sur  (MPE) ou  (MPC) mémoriser le réglage sélectionné, **[F4 bk]** est affiché.



⇒ Sur  retourner dans le mode de pesée

12 Le menu











Dans les balances étalonnées, l'accès au menu de service „tCH“ est bloqué.

Afin d'enlever le blocage de l'accès, il faut briser le cachet et actionner l'interrupteur d'ajustage. Position de l'interrupteur d'ajustage, voir chap. 16.




Attention:

Après la destruction de la marque scellée, le système de pesage doit être ré-étalonné ensuite par un service homologué qui devra apposer un nouveau sceau, avant de le pouvoir réutiliser dans des applications soumises à l'obligation d'étalonnage.








12.1 Navigation dans le menu





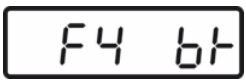

<p>Appel du menu</p>	<p>⇒ En mode de pesée appuyer sur , la première fonction [F1 OFF] est affichée.</p>
<p>Sélectionner la fonction</p>	<p>⇒ Sur  peuvent être appelés successivement les différents fonctions.</p>
<p>Changer les réglages</p>	<p>⇒ Confirmer la fonction sélectionnée sur  (MPE) ou  (MPC). Le réglage actuel est affiché.</p> <p>⇒ Sur  sélectionner le réglage voulu et confirmer sur  (MPE) ou  (MPC), la balance retourne au menu.</p>
<p>Quitter le menu Retour en mode de pesage</p>	<p>⇒ Appelez , la balance retourne en mode de pesée.</p>

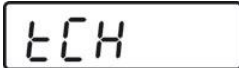



12.2 Aperçu des menus modèles MPC

Fonction	Réglages	Description
F1 oFF Mise hors circuit automatique Auto Off	oFF 0*	Coupure automatique désactivée
	oFF 3	Coupure automatique après 3 sec
	oFF 5	Coupure automatique après 5 sec
	oFF 15	Coupure automatique après 15 sec
	oFF 30	Coupure automatique après 30 sec
F2 bk Eclairage en arrière-plan de l'affichage	bl on	Eclairage d'arrière-plan de l'affichage allumé
	bl oFF	Eclairage d'arrière-plan de l'afficheur éteint
	bl AU*	Eclairage d'arrière-plan de l'affichage automatiquement allumé quand la balance est opérée
F3 Str Tare suivant bloqué sur les appareils de type homologué.	Str on	Tare suivant marche
	Str oFF*	Tare suivant arrêt
tCH Menu de service	Broche	Saisie du mot de passe: appeler  ,  ,  successivement .
Actionner l'interrupteur d'ajustage, position voir chap. 16		
P1 Spd Vitesse d'affichage	15*	Non documenté
	30	
	60	
	7.5	
P2 CAL	Ajustage, voir au chap. 16,1	
P3 Pro	tri*	Non documenté
	CoUnt	Non documenté
	rESEt	Mettre à zéro la balance sur le réglage d'usine
	SEtGrA	Non documenté

12.3 Aperçu menus des modèles MPE

Bloc de menu Menu principal	Point du menu Menu subsidaire	Réglages disponibles / Explication
 Mise hors circuit automatique Auto Off	oFF 0*	Coupure automatique désactivée
	oFF 3	Coupure automatique après 3 sec
	oFF 5	Coupure automatique après 5 sec
	oFF 15	Coupure automatique après 15 sec
	oFF 30	Coupure automatique après 30 sec
	oFF*	Non documenté
	Prt	
	Pr ACC	
 Paramètre d'interface	1. Mode RS-232	
	Sur  sélectionner le mode désiré et confirmer sur  .	
	P Prt	Lorsque vous appuyez PRINT, la valeur de la masse corporelle est enregistrée dans la mémoire de somme et émise dans l'interface
	P Cont	Edition continue des données
	Série	Non documenté
	ASK	Commandes à distance: W: Transmettre chaque valeur pondérale S Transmettre valeur pondérale stable T Tarage Z Remise à zéro
	P cnt 2	Non documenté
	P Stab	Edition de données automatique de valeurs de pesée stables
	P Auto	La valeur de masse est automatiquement ajoutée à la mémoire de somme et émise
	2. Vitesse de transmission	
Le taux de bauds actuellement réglé (b xxxx) s'affiche après validation du mode RS-232. Sur  sélectionner le taux Baud désiré et confirmer sur  . Le taux de bauds peut être sélectionné à 600, 1200, 2400, 4800, 9600 bauds		

<p>3. Format d'édition des données (uniquement avec les réglages P Prt, P Auto, P Cont) Le format d'édition des données actuellement réglé est affiché après validation du taux de bauds. Sur  sélectionner le format désiré et confirmer sur .</p>		
seulement dans l'affichage	Prt 0-7	Format d'édition des données, voir chap. 12.3
	Lab 0-3	
nur bei Einstellung P Cont	Cont 1	Réglage standard
	Cont 2	Non documenté
	Cont 3	Non documenté
<p>4. Type d'imprimante Le type d'imprimante des données actuellement réglé est affiché après validation du format d'édition des données. Sur  sélectionner le type d'imprimante désiré et confirmer sur .</p> <p>KERN Réglage standard de l'imprimante LP-50: Non documenté tPUP Non documenté</p>		
 Eclairage en arrière-plan de l'affichage	bl on	Eclairage d'arrière-plan de l'affichage allumé
	bl oFF	Eclairage d'arrière-plan de l'afficheur éteint
	bl AU*	Eclairage d'arrière-plan de l'affichage automatiquement illuminé quand la balance est opérée
 Tare suivant bloqué sur les appareils de type homologué.	Str on	Tare suivant marche
	Str oFF*	Tare suivant arrêt

 Menu de service	Broche	Saisie du mot de passe: appeler  ,  ,  successivement .
Actionner l'interrupteur d'ajustage, position voir chap. 16		
P1 Spd Vitesse d'affichage	15*	Non documenté
	30	
	60	
	7.5	
P2 CAL	Ajustage, voir au chap. 17	
P3 Pro	tri*	Non documenté
	CoUnt	Non documenté
	rESEt	Mettre à zéro la balance sur le réglage d'usine
	SEtGrA	Non documenté

* réglé en usine

13 Sortie de données RS 232 (seulement modèles MPE)

Les données de pesée peuvent être éditées via l'interface RS 232 en fonction du réglage dans le menu soit automatiquement soit via l'interface par appel de la touche



Le transfert des données est asynchrone et sous forme de codification ASCII.

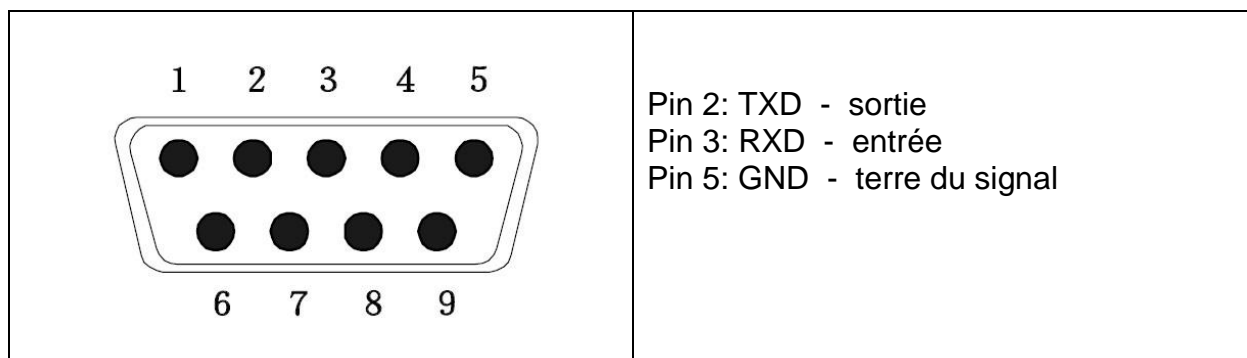
Les conditions suivantes doivent être réunies pour la communication entre la balance et l'imprimante:

- Reliez la balance avec l'interface d'une imprimante par un câble approprié. Seul un câble d'interface KERN correspondant vous assure une exploitation sans panne.
- Les paramètres de communication (vitesse de transmission en bauds, bits et parité) doivent coïncider entre la balance et l'imprimante. Description détaillée des paramètres d'interface (voir chap. 12.1)



Dans la zone médicale seuls sont autorisés à être branché à l'interface les appareils d'appoint, qui satisfont à la réglementation EN 60601-1.

13.1 Attribution des broches de la douille de sortie de la balance



13.2 Caractéristiques techniques

Raccordement Broche 9 douille subminiaturisée d

Broche 2 sortie

Broche 3 entrée

Broche 5 terre de signalisation

Taux de baud 600/1200/2400/4800/9600 au choix

Parité 8 bits,

13.3 Fonctionnement de l'imprimante

Prt	Lab
0	2012/08/09 11 :00 60.0 kg
1	2012/08/09 11 :00 60.0 kg 170.0cm 20.7BMI
2	60.0 kg
3	60.0 kg 170.0cm 20.7BMI


14 Messages d'erreur

Afficheur

Description

Err4

La plage de réglage du zéro est dépassée

(en mettant en marche ou en appuyant sur la touche )

- Il y a du matériau à peser dans le plateau de pesée
- Surcharge, en remettant la balance à zéro
- Procédé d'ajustage incorrect
- Problème sur la cellule de charge

Err6

Valeur en dehors du domaine du convertisseur A/D

- Cellule de pesée endommagée
- Système électronique endommagé

Au cas où d'autres messages d'erreur apparaissent, arrêter puis rallumer la balance. En cas de perduration du message d'erreur, faites appel au fabricant.

15 Maintenance, entretien, élimination

15.1 Nettoyage



Avant tout travail de maintenance, de nettoyage et de réparation couper la tension de régime de l'appareil.

15.2 Nettoyer / désinfecter

Nettoyer le plateau de pesée (p.ex. la siège) et le boîtier avec un nettoyant ménager ou un désinfectant commercial. Respectez scrupuleusement les instructions du fabricant.

N'utilisez pas de détergent corrosifs contenant de l'alcool, du benzène ou des substances similaires, car ils pourraient fragiliser la surface délicate de votre appareil.

Pour éviter la contamination croisée (mycose,...) il faut nettoyer à intervalles réguliers le plateau de pesée. Recommandation: Après chaque pesée, qui pourrait entraîner une contamination potentielle (p. ex. dans le cas de pesées avec contact direct de la peau).



Ne pulvérisez pas de produits de désinfection sur l'appareil.

Veillez à ce que le produit de désinfection ne pénètre pas à l'intérieur de la balance.

Enlevez les salissures sur-le-champ.

15.3 Maintenance, entretien

L'appareil ne doit être ouvert que par des dépanneurs formés à cette fin et ayant reçu l'autorisation de KERN.

Coupez le secteur avant d'ouvrir la balance.

15.4 Mise au rebut

L'élimination de l'emballage et de l'appareil doit être effectuée par l'utilisateur selon le droit national ou régional en vigueur au lieu d'utilisation.

16 Aide succincte en cas de panne

En cas d'anomalie dans le déroulement du programme, la balance doit être arrêtée pendant un court laps de temps et coupée du secteur. Le processus de pesée doit alors être recommencé depuis le début.

Panne	Cause possible
L'affichage de poids ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• La balance n'est pas en marche.• La connexion au secteur est coupée (câble de secteur pas branché/défectueux).• Panne de tension de secteur.• L'accumulateur a été interverti à son insertion ou est vide• Aucune pile rechargeable n'est insérée
L'affichage du poids change sans discontinuer	<ul style="list-style-type: none">• Courant d'air/circulation d'air• Vibrations de la table/du sol• Le plateau de pesée est en contact avec des corps étrangers ou n'est pas correctement en place.• Champs électromagnétiques/ charge électrostatique (changer de lieu d'installation/ si possible, arrêter l'appareil provoquant l'anomalie)
Le résultat de la pesée est manifestement faux	<ul style="list-style-type: none">• L'affichage de la balance n'est pas sur zéro• L'ajustage n'est plus bon.• Changements élevés de température.• Le temps de préchauffage n'a pas été respecté.• Champs électromagnétiques/ charge électrostatique (changer de lieu d'installation/ si possible, arrêter l'appareil provoquant l'anomalie)

Au cas où d'autres messages d'erreur apparaissent, arrêter puis rallumer la balance. En cas de perduration du message d'erreur, faites appel au fabricant.

17 Etalonnage

Généralités:

D'après la directive UE 2009/23/CEE, les balances doivent faire l'objet d'un étalonnage officiel lorsqu'elles sont utilisées tel qu'indiqué ci-dessous (domaine régi par la loi):

- a) Dans le cadre de relations commerciales, lorsque le prix d'une marchandise est déterminé par pesée.
- b) Dans le cas de la fabrication de médicaments dans les pharmacies ainsi que pour les analyses effectuées dans les laboratoires médicaux et pharmaceutiques.
- c) A des fins officielles
- d) Dans le cas de la fabrication d'un emballage tout prêt

En cas de doute, adressez-vous à la D.R.I.R.E. local.

Indications concernant l'étalonnage:

Il existe une homologation UE pour les balances désignées comme homologuées à la vérification dans les données techniques. Si la balance est utilisée comme décrit ci-dessus dans un domaine soumis à l'obligation d'étalonnage, elle doit alors faire l'objet d'un étalonnage et être régulièrement vérifiée par la suite.

La vérification ultérieure d'une balance doit être effectuée selon les prescriptions légales respectives des pays d'utilisation. Durée de validité d'étalonnage voir chap. 16.1.

Les prescriptions légales du pays d'utilisation doivent être respectées.



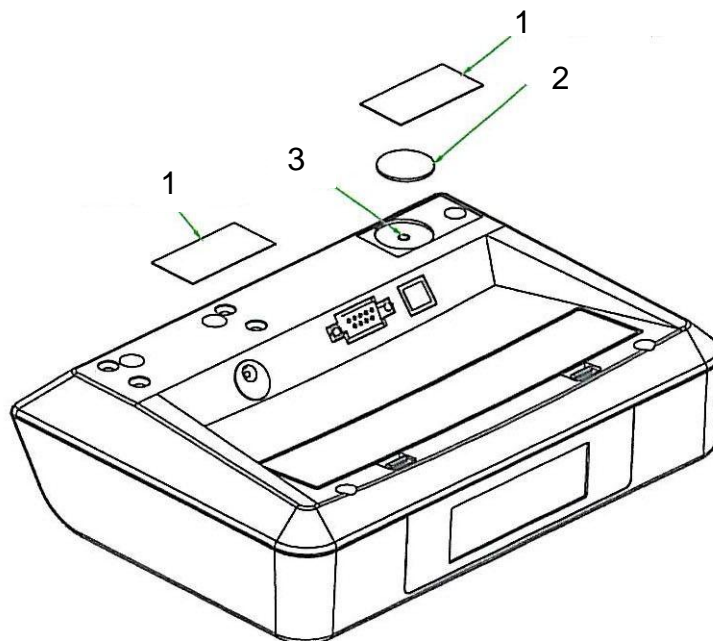
Sans les cachets, l'étalonnage de la balance n'est pas valable.

Dans les balances de type homologué les sceaux appliqués indiquent que la balance ne peut être ouverte et entretenue que par du personnel spécialisé instruit et autorisé. Si les timbres d'étalonnage sont détruits, l'étalonnage ne sera plus valable. Il faut respecter les lois et les normes nationales. En Allemagne un étalonnage postérieur est nécessaire.

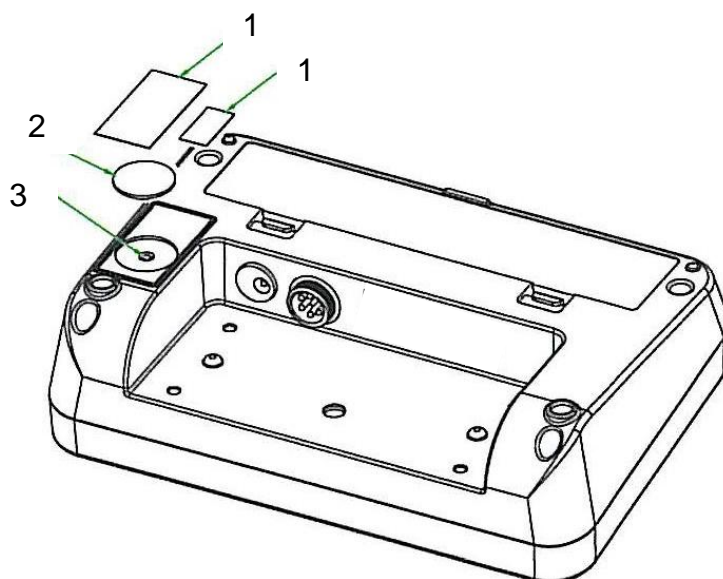
Les balances soumises à l'obligation d'étalonnage doivent être mises hors circuit, lorsque:

- **le résultat du pesage de la balance se trouve en dehors des erreurs maximales tolérées en service.** Chargez de ce fait à intervalles réguliers la balance avec un poids de contrôle connu (env. 1/3 de la charge max.) et comparez le résultat avec la valeur affichée.
- **L'échéancier pour la vérification périodique est dépassé.**

Position des marques scellées et de l'interrupteur d'ajustage:



KERN MPE



KERN MPC

1. Marque scellée autodétruisant
2. Recouvrement
3. Interrupteur d'ajustage

17.1 Durée de validité de l'étalonnage (état actuel en Allemagne D)

Pèse-personnes (incl. les balances pour sièges et fauteuils roulants) en hôpitaux	4 ans
Pèse-personnes , dans la mesure où ils ne sont pas installés dans des hôpitaux (p. ex. cabinets médicaux et hospices)	illimité dans le temps
Pèse-nourissons et pèse-nouveaux-nés mécaniques	4 ans
Pèse-lits	2 ans
Balances dans les services de dialyse	illimité dans le temps


Les cliniques de réhabilitation sont également considérées comme des hôpitaux (durée d'homologation 4 ans)


Ne sont pas assimilés aux hôpitaux (validité d'étalonnage non limitée dans le temps) les stations de dialyse, les maisons de soins et les cabinets de médecin.

(Ces indications sont issues de: „Le service d'étalonnage informe, balances en médecine“)




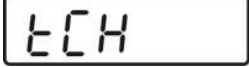


18 Ajustage











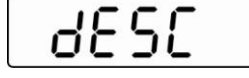














Etant donné que la valeur d'accélération de la pesanteur varie d'un lieu à l'autre sur la terre, il est nécessaire d'adapter chaque appareil d'affichage avec plateau de pesée branché – conformément au principe physique fondamental de pesée – à l'accélération de la pesanteur du lieu d'installation (uniquement si le système de pesée n'a pas déjà été ajusté au lieu d'installation en usine). Ce processus d'ajustage doit être effectué à chaque première mise en service et après chaque changement de lieu d'installation et à fluctuations du température d'environs. Pour obtenir des valeurs de mesure précises, il est recommandé en supplément d'ajuster aussi périodiquement l'appareil d'affichage en fonctionnement de pesée.

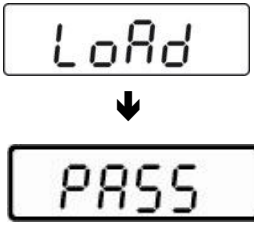



	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place le poids d'ajustage nécessaire. Le poids d'ajustage à utiliser dépend de la capacité nominale de la balance, voir chap. 1. Effectuer l'ajustage avec une masse proche de celle de la capacité nominale de la balance. Vous trouverez de plus amples informations sur les poids de contrôle sur le site internet: http://www.kern-sohn.com. • Veillez à avoir des conditions environnementales stables. Un temps de préchauffage est nécessaire pour la stabilisation, voir au chap. 1.
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Dans les balances étalonnées, l'accès au menu de service „tCH“ est bloqué. Afin d'enlever le blocage de l'accès, il faut briser le cachet et actionner l'interrupteur d'ajustage. Position de l'interrupteur d'ajustage voir au chap. 16.</p> <p>Attention: Après la destruction de la marque scellée, le système de pesage doit être ré-étalonné ensuite par un service homologué qui devra apposer un nouveau sceau, avant de le pouvoir réutiliser dans des applications soumises à l'obligation d'étalonnage.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exécution :

 ↓	<p>⇒ En mode de pesée, répétez la pression sur la touche  jusqu'à ce que [tCH] soit affiché.</p>
	
	<p>⇒ Appuyer sur  (MPE) ou  (MPC), [Pin] est affiché.</p>

	<p>KERN MPE</p> <p>⇒ Appuyer sur ,  et  successivement, [P1 SPd] est affiché</p> <hr/> <p>KERN MPC</p> <p>Appuyer sur ,  et  successivement, [P1 SPd] est affiché</p>
 <p style="text-align: center;">↓</p> 	<p>⇒ Appuyer sur , „P2 CAL“ est affiché</p> <p>⇒ Actionner l'interrupteur d'ajustage, position voir chap. 16</p>
	<p>⇒ Appuyer sur  (MPE) ou  (MPC), [dESC] est affiché</p>
	<p>⇒ Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que „CAL“ est affiché.</p> <p>⇒ Confirmer sur  (MPE) ou  (MPC), [UnLoAd] est affiché</p>
	<p>⇒ Aucun objet ne doit se trouver sur le plateau de pesage.</p> <p>⇒ Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“, après confirmer sur  (MPE) ou  (MPC).</p>
 <p>(exemple)</p>	<p>⇒ La grandeur du poids d'ajustage actuellement réglé est affiché.</p> <p>Pour modifier, sélectionner à cet effet la position à modifier sur  et au moyen de  le chiffre.</p> <p>⇒ Confirmer sur  (MPE) ou  (MPC), [LoAd] est affiché.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Déposer le poids de ajustage au centre du plateau de pesage ⇒ Attendre l'affichage de stabilité „STABLE“ ⇒ Confirmer sur  (MPE) ou  (MPC), [PASS] est affiché.
	<p>La balance effectue à la suite de l'ajustage un contrôle automatique. Retirez le poids d'ajustage en cours de contrôle automatique, la balance revient automatiquement en mode de pesée.</p> <p>En cas d'erreur d'ajustage ou d'une valeur d'ajustage erronée, un message d'erreur est affiché et il faut alors recommencer le processus d'ajustage.</p> <p>En cas d'erreur d'ajustage ou d'une valeur d'ajustage erronée, un message d'erreur est généré („Err 4“) à l'écran et il faut alors recommencer le processus d'ajustage.</p>