



www.wunder.it

**BALANCE PROFESSIONNEL ÉLECTRONIQUE
MOD. RB RB-L RB câble**

MANUEL D'INSTRUCTIONS



Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'instrument

INDEX

| | | |
|-----|---|---------|
| 2. | DISPOSITIONS GÉNÉRALES..... | PAGE 2 |
| 3. | SÉCURITÉ..... | PAGE 3 |
| 4. | DÉTAILS TECHNIQUES..... | PAGE 3 |
| 5. | DESCRIPTION DU VISEUR..... | PAGE 4 |
| 6. | INSTALLATION..... | PAGE 5 |
| 7. | MODE D'EMPLOI | PAGE 5 |
| 8. | FONCTION IMPRESSION..... | PAGE 8 |
| 9. | CONFIGURATION DE RÉGLAGE..... | PAGE 9 |
| 10. | PROBLÈMES ET SOLUTIONS..... | PAGE 9 |
| 11. | ENTRETIEN ET ASSISTANCE..... | PAGE 10 |
| 12. | CONFORMITÉ..... | PAGE 10 |
| 13. | ETIQUETTE D'IDENTIFICATION..... | PAGE 10 |
| 14. | MISE À LA CASSE ET ÉLIMINATION..... | PAGE 11 |
| 15. | GARANTIE..... | PAGE 11 |
| 16. | MONTAGE-UTILISATION DE LA TOISE TÉLESCOPIQUE MÉCANIQUE (EN OPTION)..... | PAGE 12 |



En choisissant le pèse-personne professionnel électronique WUNDER mod. RB, RB-L, RB **câble** vous avez acheté un instrument de haute précision.

Depuis plus de 40 ans, WUNDER met son expérience au service de la santé. Cet instrument est conforme aux normes nationales des hôpitaux, des cabinets médicaux et des institutions de soin avec hospitalisation, classe médicale I avec fonction de mesure, et il est réglé conformément à la classe de précision III.

L'instrument est caractérisé par la possibilité de fixer le terminal électronique à la plateforme de pesage, par une colonne, ou d'installer le terminal de façon indépendante.

L'instrument est équipé d'un terminal électronique à double LCD, avec triple lecture, pour visualiser en même temps le Poids et le Calcul de la différence des pesées.

2. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

 Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'instrument, car il fournit

d'importantes indications concernant la SÉCURITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN.

Les descriptions et les illustrations, fournies dans ce manuel, n'engagent en rien.

WUNDER se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle retiendra utile, dans un but d'amélioration, sans s'engager à mettre cette publication à jour.

Conventions :

Dans ce manuel, nous avons adopté les symboles suivants :



0470 CERTIFICATION MÉDICALE



CERTIFICATION ET HOMOLOGATION MÉTROLOGIQUE POUR USAGES MÉDICAUX



CLASSE DE PRÉCISION



CERTIFICAT DE GARANTIE ASSISTANCE



ATTENTION !

PLACÉ AVANT DE DÉTERMINER DES PROCÉDURES. SON NON-RESPECT PEUT PROVOQUER DES DÉGÂTS AU PRODUIT
MISE EN GARDE !



PLACÉ AVANT DE DÉTERMINER DES PROCÉDURES. SON NON-RESPECT PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES À L'OPÉRATEUR OU AU PATIENT, ET DES DÉGÂTS AU PRODUIT



ÉLIMINATION DES DÉCHETS



PARTIES APPLIQUÉES DE TYPE B



BATTERIE ALIMENTATION



INDICATION FONCTIONNALITÉS DU POIDS

INDICATION POIDS STABLE



UNE INTERFÉRENCE PEUT SE PRODUIRE À PROXIMITÉ D'APPAREILS



DOUBLE ISOLATION

3. SÉCURITÉ



MISES EN GARDE !

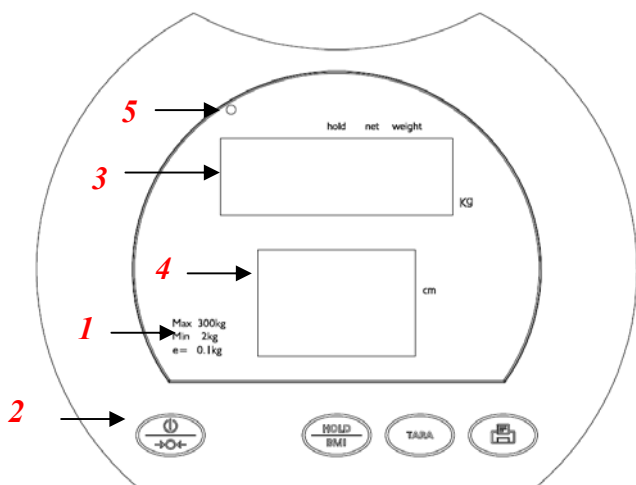
Les opérateurs doivent lire attentivement ce manuel, se conformer aux instructions qu'il contient et se familiariser avec les procédures correctes d'utilisation et d'entretien de l'instrument.

- Conserver ce manuel pour consultation et comme support de formation du personnel
- Ne pas surcharger l'instrument au-delà de la valeur de portée maximale
- Ne pas appliquer les charges en façon brusque.
- Ne pas utiliser d'objets coupants ou pointus pour appuyer sur les touches
- Ne pas essayer d'ouvrir l'instrument.
- Ne pas enlever les scellés présents sur l'instrument.
- Ne pas court-circuiter les terminaux de la batterie
- Utiliser exclusivement un alimentateur prévu par Wunder et, avant l'utilisation, vérifier la compatibilité entre la tension de réseau local et la tension de la plaque de l'adaptateur
- Vérifier périodiquement l'intégrité du câble d'alimentation de l'instrument et qu'il ne vienne pas en contact avec des appareils chauds
- S'assurer que le câble d'alimentation ne provoque pas risque d'entrave
- Avant de nettoyer l'instrument, débrancher le câble d'alimentation
- Ne pas plonger l'instrument dans l'eau ou autres liquides
- Faire régulièrement l'entretien et les contrôles métriques suivants

4. DÉTAILS TECHNIQUES

| Modèle | RB Basic | RB Medium | RB L RB câble |
|----------------------------|--|-----------|------------------|
| Capacité | 200kg | 300 kg | 200kg |
| division | 50-100g | 100 g | 50-100g |
| Approbation OIML | Classe III | | |
| Unidad de medición | kg | | |
| Écran | LCD 20mm avec 5 chiffres + secondaire hauteur/ BMI | | |
| Touches fonction | ON / ZERO / OFF, HOLD / BMI, TARA, PRINT | | |
| Alimentation | Paquet batteries rechargeables Adaptateur 12V 2A | | |
| Température opérationnelle | da 5°C a 35°C | | |

5. DESCRIPTION DU VISEUR



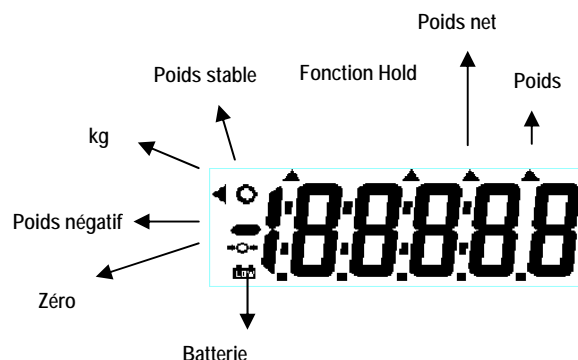
- 1. Indications caractéristiques modèle
- 2. Touches fonction
- 3. Écran poids
- 4. Écran hauteur /BMI
- 5. Indicateur alimentation

5.1. Touches Fonction

| Touche | Description |
|--------|---|
| | Touche d'allumage. Appuyée pendant 3 secondes, elle éteint la balance. Mise à zéro de l'indication (entre ±2% de la portée) |
| | Bloc du poids visualisé. Maintenez le bouton enfoncé par 3 second par activer fonction BMI . |
| | Tare du poids non souhaité. |
| | Impression des données. |

5.2. Fonctions Écran

- Poids stable : Indique que le poids est stable.
- Poids négatif : Indique un poids en-dessous de zéro.
- Zéro : Indique le poids à la valeur zéro.
- Batterie déchargée : Indique qu'il faut recharger ou remplacer la batterie..



6. INSTALLATION



MISE EN GARDE

Seulement pour balances à colonne

Après avoir retiré l'instrument de son emballage, vérifier l'intégrité et la présence de tous les composants.

L'instrument doit être placé loin de sources de chaleur, dans un endroit dépourvu de vibrations excessives et de courants d'air.

L'instrument doit être placé sur une surface plate et stable, et tous les pieds doivent être en contact avec le plan d'appui.

Montage

Le montage est facile : vous devez fixer la colonne avec le viseur de la balance à la base de pesage

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Extraire le connecteur du viseur placé à l'intérieur de la colonne, puis brancher ce dernier au connecteur de la base de pesage. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Retourner la base de pesage en l'appuyant éventuellement sur un plan. • Fixer, à l'aide des 4 vis fournies, la colonne au côté intérieur de la base de pesage. • Placer l'appareil au sol, puis régler les 5 pieds selon le plancher. • Pour l'utilisation, brancher l'alimentateur externe fourni au courant (voir fonctionnement à batterie) |

7. MODE D'EMPLOI

7.1. Configuration Date et Heure

Maintenir la touche PRINT appuyée pendant 3 secondes pour accéder à la programmation TIME SETTING, en commençant par le nombre clignotant sur la ligne supérieure. Pour passer à l'étape suivante, appuyer sur la touche PRINT après la configuration.

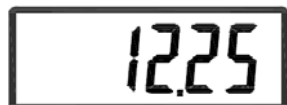
Exemple : pour programmer 25 décembre 2008, 8:00



Programmation de l'année.

Utiliser la touche TARE pour diminuer la valeur, appuyer sur la touche HOLD pour passer au nombre suivant.

Pour passer à l'étape suivante, appuyer sur la touche PRINT après la configuration correcte.



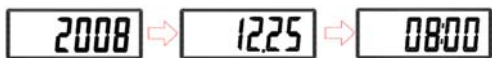
Programmation de la date.

Utiliser la touche TARE pour diminuer la valeur, appuyer sur la touche HOLD pour passer au nombre suivant.

Pour passer à l'étape suivante, appuyer sur la touche PRINT après la configuration correcte.



Programmation de l'heure.
 Utiliser la touche TARE pour diminuer la valeur, appuyer sur la touche HOLD pour passer au nombre suivant.
 Appuyer sur la touche PRINT après les configurations correctes.

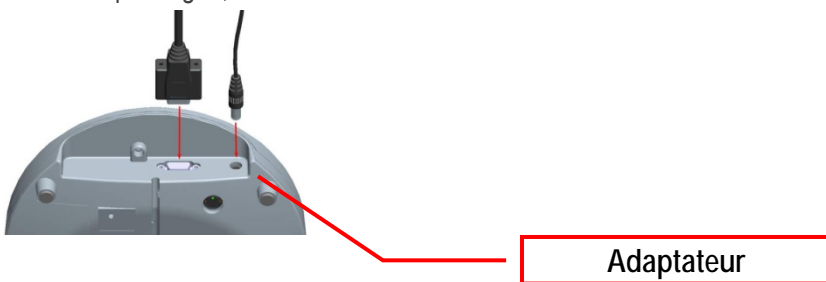


Format écran : AAAA → MM.JJ → HH:MM

7.2. Fonctionnement par batterie

L'apparition du message **Lo** sur l'écran indique la condition de batterie déchargée et donc la nécessité de la recharger. La recharge de la batterie s'effectue simplement en reliant l'adaptateur de réseau fourni, même avec l'instrument éteint.

En cas d'inutilisation prolongée, il est recommandé d'effectuer au moins tous les 3 mois un cycle complet de décharge et recharge.



7.3. Pesage

Allumer la balance en appuyant sur la touche . L'écran affiche « 0,00 kg » et la balance est prête à l'emploi.

Placer le patient sur la plate-forme, l'écran indique ensuite son poids.

Remarque : Si l'indication n'était pas à 0.0kg, en appuyant à nouveau sur la touche, on peut mettre l'indication à zéro à tout moment.

7.4. Fonction Hold

La balance RW est équipée de la fonction Hold pour déterminer soigneusement le poids moyen, même en conditions de valeur instable (nouveau-né en mouvement.)

- Allumer la balance. Après l'autodiagnostic, l'écran affiche « 0.0 kg » et les symboles de zéro et poids stables.
- Placer le patient sur la plate-forme.
- Appuyer sur la touche HOLD. Appuyer sur la touche HOLD. L'écran indique « HOLD » avec un triangle clignotant et, quelques secondes après, il affiche et mémorise la valeur moyenne du poids.
- Pour effacer le poids mémorisé, appuyer à nouveau sur la touche HOLD pour revenir en mode pesage.
- La fonction Hold peut être activée indifféremment, avant o après avoir positionné le patient sur la plate-forme.

7.5. Fonction BMI (IMC)

En mode pesage, maintenir pendant trois secondes la touche [HOLD/BMI] appuyée pour accéder au mode BMI (IMC).

L'écran secondaire affiche la dernière valeur de taille configurée et le nombre à gauche clignote.

Utiliser la touche TARE pour saisir la valeur requise, puis appuyer sur la touche HOLD pour passer au nombre suivant. Appuyer sur la touche ON/ZERO/OFF pour confirmer la taille configurée.

Lorsque l'écran affiche « Hold », placer le patient sur la plate-forme.

Procéder au pesage normal. La balance affiche la masse, la taille et la valeur l'IMC.

Pour éliminer les valeurs enregistrées et retourner au mode de pesage, appuyer à nouveau sur la touche HOLD/BMI.



7.6. Fonction Tare

La fonction Tare permet de supprimer le poids des récipients ou des vêtements, pour pouvoir mesurer le poids effectif du patient (poids net.)

Allumer la balance en appuyant sur la touche .

Quand l'écran s'affiche  et qu'un bip est émis, positionner la tare sur le plateau de pesage.

Appuyer sur la touche  poids stable (indication pèse stable allumée.)

L'écran indique à nouveau 

Placer le patient sur la plate-forme sans enlever les objets constituant la tare. Le masse affichée est le poids net du patient.

Pour effacer la valeur de tare enregistrée, enlever tout ce qu'il y a sur la plateforme et appuyer à nouveau sur la touche .

8. FONCTION IMPRESSION

Le poids affiché peut être imprimé par l'intermédiaire du port série RS232. Il suffit d'appuyer sur la touche PRINT pendant la phase de pesage. L'imprimante TP2100 n'est pas incluse dans la fourniture.

Le format d'impression (non modifiable) est indiqué ci-dessous. Pour de plus amples informations, écrire à info@wunder.it

| WUNDER | |
|---|-------------|
| Date/Month/Year | hour:minute |
| Peso/Weight | 30.00kg |
| Altezza/ Height | 100.0cm |
| Indice Massa Corporea BMI(Body Mass Index) | 30.0 |
| Sottopeso | |
| <u>Underweight</u> | <18 |
| Normopeso | |
| <u>Normal weight</u> | 18-24.9 |
| Sovrappeso | |
| <u>Pre-obesity</u> | 25-29.9 |
| Obesità calaae I | |
| <u>Obesity class I</u> | 30-34.9 |
| Obesità calaae II | |
| <u>Obesity class II</u> | 35-39.9 |
| Obesità calaae III | |
| <u>Obesity class III</u> | >40 |

Les paramètres de communication de la ligne sérielle sont les suivants :

Baud rate (Vitesse de transmission en bauds) : 9600 bps

Parity check (Contrôle de parité) : None (Aucun)

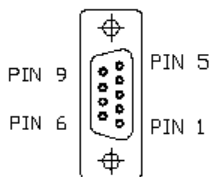
Data length (Taille des données) : 8 bits

Stop bit (Bit d'arrêt) : 1 bit

Handshake (Message de colloque) : RTS/CTS

Data code (Code de données) : ASCII

Port série RS232



| Pied | Signal |
|------|--------|
| 2 | TX |
| 3 | RX |
| 5 | GND |

Connecteur RS232

Branchement à un PC

- Démarrer Hyper Terminal : Menu Démarrage → Programmes → Accessoires → Communication → Hyper Terminal.
- Créer une nouvelle connexion et cliquer sur OK
- Sélectionner le port COM souhaité : Sélectionner le port COM souhaité : Cliquer sur Connecter pour sélectionner le port COM. Typiquement, il y a une seule option. Cliquer sur OK.
- Configuration du port : Sélectionner 9600 bps, Data bits (Taille des données) à 8, Parity (Contrôle de parité) à None (Aucun), Stop bits (Bit d'arrêt) à 1 et Flow control Hardware (Contrôle de flux matériel.) Cliquer sur OK.
- Output Data (Données de sortie) : Appuyer sur la touche PRINT pour envoyer les données de la balance au PC ou à l'imprimante facultative.



9. CONFIGURATIONS DE RÉGLAGE

Avec l'instrument allumé, appuyer pendant trois secondes sur la touche . L'écran affiche en séquence « RÉGLAGE » et la première rubrique du menu « A.OFF ».

ARRÊT AUTOMATIQUE

Cette fonction permet de configurer le délai d'arrêt automatique (120 s / 180 s / 240 s / 300 s / off)

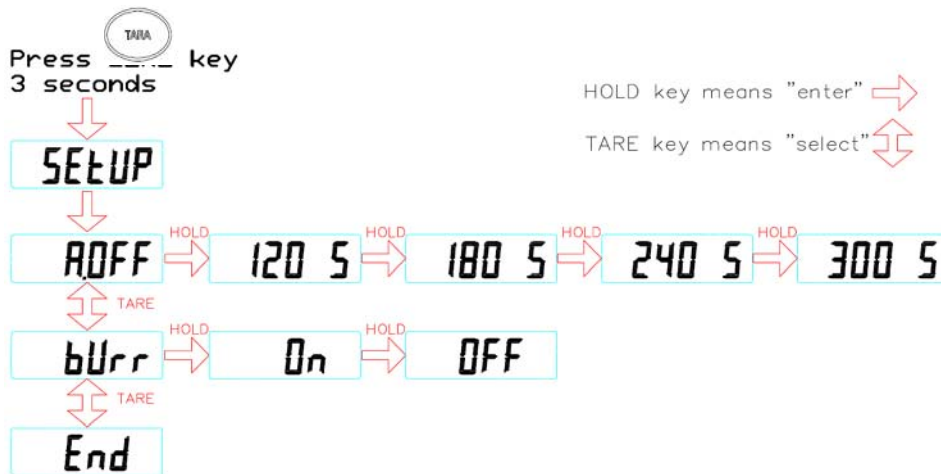
AVERTISSEUR SONORE ON/OFF


Cette fonction permet de configurer le fonctionnement du bip sonore (ON / OFF).

Diagramme de réglage

HOLD → (validation)

TARE ↓ (sélection)



Remarque : Pour confirmer les configurations, appuyer sur la touche  quand l'écran affiche **End**.

10. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

| MESSAGE | CAUSE | SOLUTION |
|-----------|--|--|
| Lo | Batterie déchargée. Tension de la batterie trop basse | Recharger la batterie en introduisant l'adaptateur ou la remplacer |
| Err | Surcharge. La charge totale dépasse la portée maximale | Réduire la charge totale |
| Err.H | Erreur de comptage. Signal de la cellule trop haut | Panne de la cellule ou d'un câblage. Contacter l'assistance |
| Err.L | Erreur de comptage. Signal de la cellule trop bas | Panne de la cellule ou d'un câblage. Contacter l'assistance |
| oooo | Valeur de zéro à l'allumage trop haute | Recalibrer la balance |
| o o o o o | Valeur de zéro à l'allumage trop basse | Recalibrer la balance |
| Err.P | Erreur eprom. Erreur liée au logiciel | Contacter l'assistance |



11. ENTRETIEN ET ASSISTANCE

Pour une meilleure et plus longue durée du produit et il est bon d'effectuer périodiquement un nettoyage général soigné.
 Le nettoyage de l'instrument doit être effectué avec un chiffon doux, humidifié avec de l'eau ou avec un détergent neutre, en évitant d'utiliser des solvants ou des substances abrasives. En cas d'inutilisation prolongée, retirer les batteries du terminal.
 Pendant le transport, prêter attention à ne pas soumettre l'instrument à des chocs ou sollicitations mécaniques excessives.
 En cas de réparation ou d'assistance, s'adresser à son revendeur ou à un centre autorisé, en contactant service2@wunder.it ou sales@wunder.it.

12. CONFORMITÉ

| |
|---|
| INSTRUMENT DE PESAGE NUMÉRIQUE WUNDER MODÈLE RB RB-L RB câble N°MATRICULE..... |
| Nous certifions que cet instrument a été contrôlé et a passé avec succès le test fonctionnel. Il répond aux normes et directives suivantes : |
| EN 45501/ EN60601-1 / EN60601-1-2 93/42/EEC –Directive sur les Dispositifs Médicaux |

13. ETIQUETTE D'IDENTIFICATION

| | |
|---|---|
| WUNDER SA.BI. srl DK 0199.336  CE 13 0291 RB (WU 150)  Matr. 0021 Max 300 kg e= 100 g T= -300 kg 5°C / 35°C | RB VANO BATTERIE Per la sostituzione della batteria (modello ricaricabile tipo :RETC 7,2 V 2000 mAh vedere il manuale di istruzioni) To replace the battery (rechargeable sealed type :RETC 7,2 V 2000 mAh see the manual) |
| Temperatura di stoccaggio: 0-60°C Storage Conditions Temperature :0-60°C RB -RB-L stoccaggio | WUNDER Sa.Bi. S.r.L Model : RB (W150) Internally powered equipment with battery or supplied by external model AD-8057 (DK) Internamente alimentata con batteria o da AC/DC alimentatore esterno modello AD-8057 (DK) SER. NR. |
| CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42 CEE CE 0470 | |

14. MISE À LA CASSE ET ÉLIMINATION

En cas de stockage pour une longue période, il faut protéger les pièces qui pourraient être endommagées suite au dépôt de poussière

Mise à la casse

Quand on décide de ne plus utiliser cet article, il est recommandé de le rendre inopérant. De plus, il est recommandé de rendre inoffensives les pièces pouvant être sources de danger

Élimination  EU 2002/96/EC

Ce produit est conforme à la Directive EU 2002/96/EC. Le symbole de la poubelle barrée, indiquée sur l'appareil, indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit devra être traité séparément des déchets domestiques, il devra être envoyé dans un centre de tri sélectif pour appareils électriques et électroniques ou restitué au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil équivalent. L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil en fin de vie au centre de tri approprié. Le tri sélectif adapté pour l'envoi de l'appareil au recyclage, au traitement et à l'élimination ambiante compatible, contribue à éviter de possibles effets néfastes pour l'environnement et pour la santé, et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit.

Pour de plus amples informations concernant les systèmes de tri disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au magasin où le produit a été acheté.

En tant que consommateur, vous êtes obligés, de par la loi, de restituer les batteries usées ou déchargées. Vous pouvez déposer vos vieilles batteries près des points de collecte publique de votre ville ou vous pouvez les déposer près de n'importe quel revendeur de batteries de tout type, ayant placé des collecteurs appropriés. Même en cas de « mise à la casse » d'appareils électriques et électroniques, elles doivent être prélevées et déposées dans les collecteurs appropriés.

REMARQUE : Les symboles suivants indiquent la présence de substances nocives

Pb Pb = batteries contenant du Plomb

Cd Cd = batteries contenant du Cadmium

Hg Hg = batteries contenant du Mercure



ATTENTION !

Ne pas jeter les pièces électriques et les batteries usées dans les déchets domestiques. Éliminer les batteries par l'intermédiaire de centres de tri près de chez vous.

15. GARANTIE

Ce certificat doit être conservé jusqu'à la date d'échéance de la garantie.

Il devra être présenté avec la facture, le ticket de caisse ou le bon d'accompagnement, indiquant le nom du revendeur et la date de la vente, à chaque intervention technique. Sinon, l'utilisateur perdra tout droit de garantie.

La garantie commence à la date de l'achat et a pour validité la période prévue par le catalogue en vigueur.

Par garantie, on entend la substitution ou la réparation gratuite dans les termes établis, des parties composant l'appareil, qui, par décision sans appel, du constructeur, étaient défectueux à l'origine ; Wunder aura donc le droit de réparer ou de substituer l'article.

La garantie ne couvre pas :

- pannes de transport, dégâts dus à des chutes, dégâts causés par négligence et altération
- dégâts dus à une incapacité d'utilisation de l'appareil et usage impropre de celui-ci

- dégâts causés par l'insuffisance ou l'inadéquation du circuit électrique, ou altérations dérivant de conditions ambiantes, climatiques ou d'autre nature
- dégâts dus à une mauvaise installation de l'appareil et à des réparations effectuées par du personnel non autorisé
- Interventions à domicile pour des contrôles de facilité ou de défauts présumés
- Entretien courant et ce qui peut être considéré comme détérioration normale due à l'utilisation
- les pièces de consommation comme : alimentateurs, batteries, claviers, plateaux, roues, culasses, rouleaux, cellules de chargement, défectueuses suites à des chocs et des surcharges

De plus, le service d'intervention peut être refusé si l'appareil a été modifié ou transformé de n'importe quelle façon.

En cas d'intervention à domicile, l'utilisateur est tenu de correspondre le droit fixe de sortie, si, au contraire, l'appareil était réparé auprès d'un des Centres du Service d'Assistance autorisés wunder, les frais et les risques relatifs au transport seront à la charge de l'utilisateur. Wunder ne répond pas non plus d'éventuels dommages de toute nature, pouvant dériver, directement ou indirectement, à des personnes, à des animaux ou à des choses, dérivant du non-respect de toutes les instructions indiquées dans ce manuel ou, de toute façon, dérivant d'un usage impropre.

Pour toute controverse, le Tribunal de Bergame est compétent











16. MONTAGE-UTILISATION DE LA TOISE TÉLESCOPIQUE MÉCANIQUE (EN OPTION)
















MISE EN GARDE

Seulement pour balances à colonne

Kit montage toise matériel fourni

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|
| 1. Étrier support toise en métal |  | |  <p style="text-align: center;">Vue latérale étrier</p> | | |
| 2. Support états mètre en ABS |  | | | | |
| 3. Vis |  <p>A)</p> |  <p>B)</p> |  <p>C)</p> |  <p>D)</p> |  <p>E)</p> |
| | 2 Vis T.H. (M5x16) | 2 Vis à fente (M5x25) | 1 Vis à six pans (M6x12) | 2 écrous ø 5 | 2 rondelles ø 5 |
| 4. Clés montage |  <p>Clé à molette</p> | |  <p>Clé mâle six pans</p> | | |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <p>Figure 1 :</p> <p>Fixer à l'étrier en métal le support toise en ABS au moyen des vis (B), rondelles (E) fournies. Serrer les écrous (D) avec la clé fournie</p> | | | | |
|  <p>Fig1</p> |  |  <p>Fig.1a</p> | | |
| <p>Figure 2-2a : sur le côté arrière de la colonne, fixer l'étrier en métal à l'aide des vis fournies (B).</p> <p>Figure 2b : Sur la partie avant, l'étrier avec support toise sera à droite f</p> | | | | |
|  <p>Fig. 2</p> |  |  <p>Fig. 2a</p> |  |  <p>Fig. 2b</p> |
| <p>Figure 3-3a : fixer la toise mesure taille au support en ABS noir avec la vis (C) et la clé mâle six pans fournie</p> <p>Figure 3b : fin du montage toise mesure taille.</p> | | | | |
|  <p>Fig. 3</p> |  |  <p>Fig. 3a</p> |  |  <p>Fig. 3b</p> |

Utilisation de la toise télescopique mécanique



ATTENTION !

POUR MESURER SA TAILLE, LE PATIENT DOIT MONTER SUR LA PLATE-FORME DE LA BALANCE

| Tailles supérieures à 131 cm | | Tailles inférieures à 130 cm | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| <p>1</p> | <p>Lever la palette pose-tête</p> | <p>1</p> | <p>Baisser la palette pose-tête et appuyer sur l'arrêt central noir</p> |
| <p>2</p> | <p>La placer en position horizontale</p> | <p>2</p> | <p>En maintenant l'arrêt noir enfoncé, baisser la palette pose-tête</p> |
| <p>3</p> | <p>Baisser la tige jusqu'à ce que le levier pose-tête touche la tête du patient. La taille peut être lue au point « A »</p> | <p>3</p> | <p>Baisser la tige jusqu'à ce que la palette pose-tête touche la tête du patient. La taille peut être lue au point « B ».</p> |