## Système de pesée

Il est fabriqué en RFA et dûment homologué CE et TÜV.

En France, nous vous le proposons sans carnet de métrologie ni vignette de la DRIRE (certificat TÜV sur demande).

C'est donc un dispositif qui ne permet pas de "suivre un diagnostic", mais d'apprécier le poids d'une personne (comme la balance de votre médecin...)







Vous appuyez sur la touche ON/OFF. Après une courte séquence 8888 l'écran affiche 0.0 si une charge (sangle), est accrochée avant la mise en marche, vous appuyez sur ce même bouton et la tare se fera et il sera affiché 0.0 le système ne prendra pas en compte le surpoids de l'accessoire.





Une fois la tare faite, soulevez le patient sans qu'il n'est aucun appui, le poids s'affichera sur l'écran.

Si le système oscille trop, l'indication du poids est instable. Appuyez alors sur la touche **HOLD**,pendant quelques secondes le poids stabilisé s'affichera.





CHOIX DE L'UNITE DE MESURE :

Le petit onglet en face sur la droite de l'écran vous indique l'unité de mesure de poids en acte. Vous pouvez changer cette unité en appuyant sur la touche Si vous oubliez d'arrêter le système (touche on/off pendant 4 secondes), celui-ci s'éteindra au bout de 4 mn automatiquement économisant ainsi les piles.

Poids maximum 200 kg précision 0,5 kg



01/2008





Montez la suspente haute 1 sur le système de pesée, avec la goupille 2, sans oublier la sécurité 3



Montez le système de pesée sur le mât avec la goupille du lèvepersonne



Ne pas oublier la sécurité



Montez le fléau sur l'en-bas du système de pesée avec la suspente 4 et sa goupille 5, sans oublier la sécurité 6



Refermez le protège fléau

mettre les 3 piles (fournies) en place avant le montage

3 chemin des 28 Ponts - 30660 GALLARGUES LE MONTUEUX - FRANCE

Tél: 04 66 51 50 80 - Fax: 04 66 51 50 47

Siret: 420 872 293 00014 - APE 175 g - S.A. au capital de 40000 e