



## Balance professionnelle h860\_15

Balance pour pharmacie et structures médicales. Charge maximale: 200 kg. Dimensions: L. 362 x P. 488 x h. 990 mm.

La balance au sol est un appareil utilisé pour peser les patients dans les cabinets médicaux, les infirmeries, les pharmacies, les cliniques et les hôpitaux. L'écran avec des chiffres éclairés facilite la lecture de la valeur pondérale exprimée. La balance possède de multiples fonctions, dont une fonction de tare et une fonction hold. Cette dernière permet de lire la valeur du poids seulement après la pesée. De plus, ce modèle permet la pesée mère-enfant afin de déterminer le poids des jeunes enfants qui ne peuvent pas encore se tenir debout sur la balance. Il calcule également l'indice BMI en entrant la taille et le poids déterminé. Ce modèle fonctionne avec des piles. Il est doté d'une fonction d'arrêt automatique qui lui permet de s'éteindre lorsqu'il n'est pas utilisé, ce qui permet d'économiser de l'énergie. Des roulettes intégrées facilitent le transport de la balance.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 362 x P. 488 x H. 990 mm
- Charge maximale : 200 kg
- Ecran LC rétro-éclairé (hauteur des chiffres 20 mm)
- Surface de la plate-forme : 350x350 mm
- Affichage du poids et de l'indice de masse corporelle
- Calcul automatique de l'IMC en entrant la taille et le poids déterminés
- Fonctions : tare, maintien
- Pesée mère-enfant
- Changement d'unité kg/lb
- Fonction d'arrêt automatique
- Fonctionnement sur batterie
- Roues intégrée

En option :

Interface RS232 (pour la connexion d'une imprimante ou d'un PC)

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Type** Numérique
- **Capacité MAX** 200 Kg

### Balance professionnelle h860\_15

Type: Digitale  
Capacité MAX: 200 kg

