





## Balance médicale pèse-personne avec trépied h860 26

Balance médicale avec trépied et stadiomètre intégré. Capacité maximale : 250 kg. Dimensions : L 567 x P 375 x H 1330 mm.

La balance pèse-personne avec trépied H860\_26 est un dispositif professionnel destiné à un usage médical et hospitalier, conçu pour fournir de manière précise et immédiate les données relatives au poids, à la taille et à l'IMC (Indice de Masse Corporelle). Idéale pour les cabinets médicaux, services hospitaliers, EHPAD et centres de diagnostic, elle combine mobilité, précision et facilité d'utilisation dans une solution compacte et robuste.

Équipée d'une toise intégrée avec une résolution de 1 mm, elle permet de mesurer directement la taille du patient sans avoir recours à des instruments séparés. L'afficheur LCD rétroéclairé, avec des chiffres de 20 mm, offre une lecture claire et intuitive des données, même dans des environnements faiblement éclairés.

Grâce au calcul automatique de l'IMC et à la fonction de relecture du poids après la mesure, l'opérateur peut effectuer une évaluation complète du patient en quelques secondes.

La balance est alimentée à la fois par piles (6 x AA) et par adaptateur secteur (inclus), et elle est équipée d'une fonction d'arrêt automatique pour économiser l'énergie.

Sa structure est conçue pour un transport facilité, grâce à deux roulettes arrière et une poignée intégrée, ce qui permet de la

Patrilletie : Barrelletie : Ba

**diantisoletrice** le

**Ethilozko** Balités

**D**Hètienentation

🕬 🖟 guipée d'interfaces RS232 et USB, la balance H860\_26 peut être connectée à un PC ou à des systèmes informatiques (Balatrospitaliers pour l'acquisition et la gestion des données.

**Sounde lomene** 

**644** bacule

**exit**ement

**ëletat** Opée

ditadichetez dès maintenant la balance médicale H860\_26 pour une gestion efficace, précise et professionnelle des mesures dans grande quantité ou les fournitures hospitalières, demandez un devis personnalisé!

**Bat/No**e

**haité**née aractéristiques techniques :

ndiasatintasion

Gesteur Fonctions principales : Mesure du poids, de la taille, calcul de l'IMC

**(tłocólecéde**snit

déplacéeAffichage: Écran LCD rétroéclairé, hauteur des chiffres 20 mm **dastiš**mes

leformatiquଳନ୍ତି de mesure de la taille : 1 mm

**étæbolitælæns**ents

Capacité maximale : 250 kg

santé. 🏻

Graduation (résolution): 100 g

Mini ggide d'ashat de Paurillas rétablissements de santé ayant besoin de mesures rapides, fiables et complètes, une balance médicale avec toise intégrée représente le choix idéal.

Dimensions totales: L 567 x P 375 x H 1330 mm

Le modifile Hanne au calcul automatique de l'IMC et à l'affichage clair sur écran rétroéclairé.

Arrêt automatique : Oui

Il est ျခင္မေကြာဥန္သာရန် ဥ၀မ္သဥ္ပါနေ ႐ရွိမွာtaux, maisons de soins et centres médicaux à la recherche d'un dispositif fiable, facile à transporter et intégrable aux logiciels cliniques, grâce aux interfaces RS232 et USB.

Transport facilité: Deux roulettes arrière + poignée intégrée

Structure: Trépied avec support stable et base large

Balange médicale avec trépied balance pèse-personne hospitalière avec toise, balance médicale avec calcul de l'IMC, balance professionnelle transportable pour services hospitaliers, balance avec interface USB RS232 pour usage clinique.

## Bénéfices pour l'utilisateur : 'Images purement indicatives

Mesure : rapide et complète du poids, de la taille et de l'IMC.

INFORMATIONS

Facile: à transporter dans les services grâce aux roulettes et à la poignée.

Type Numérique : de l'IMC pour une évaluation clinique immédiate. Avantages Avec altimetre

Capacitátion Solyvalente sur piles ou sur secteur.

Interfaces : intégrées pour la connexion à un PC et la gestion des données cliniques.

FAQ:



## Balance médicale pèse-personne avec trépied h860\_26









Balance médicale pèse-personne avec trépied h860\_26

Capacité MAX: 250 Kg

Type: Digitale



