

Pèse-personne médical avec boutons-poussoirs au pied et double affichage

seca

La précision au service de la santé

seca 878 dr

- + Excellent rapport qualité/prix, fiable et durable : des résultats d'une précision médicale
- + Le double affichage permet au médecin et au patient de lire le poids simultanément
- + Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- + Manipulation en position debout grâce aux boutons-poussoirs
- + Fonction Tare-mère pour peser facilement les enfants en bas âge
- + 10 000 pesées avec un seul jeu de piles



seca 878 dr

Pèse-personne médical avec boutons-poussoirs au pied et double affichage



Une lecture deux fois meilleur

Un double écran a l'avantage de pouvoir être lu des deux côtés. Le médecin peut donc rapidement saisir le résultat, qu'il se trouve devant ou derrière le patient. Et le patient se sent lui aussi impliqué, car le pèse-personne lui affiche également son poids.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Dimensions (LxHxP)	321 × 60 × 361 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	288 × 60 × 280 mm
Poids net	4.1 kg
Alimentation électrique	Adaptateur secteur seca 401 (en option), Piles
Fonctions	HOLD, Extinction automatique, TARE-mère
Accessoires	+ Stadiomètre seca 217 + Sac à dos seca 409 + Sacoche de transport seca 414 + Sacoche de transport seca 415 + Sacoche de transport seca 421 + Élément de raccord seca 437 + Bloc secteur seca 447

Medical Device Regulation (MDR) certifié



Installez-le, effleurez-le et pesez

Équipé de pieds réglables et d'un niveau à bulle, le seca 878 dr reste parfaitement stable même sur un sol irrégulier. Léger et doté d'une poignée, le seca 878 dr fonctionne sur piles (autonomie : plusieurs milliers de pesées par jeu de piles) et convient ainsi parfaitement à une utilisation mobile. Les commandes d'allumage au pied permettent d'activer le pèse-personne et la fonction TARE-mère pour peser un enfant dans les bras de sa mère.



La qualité seca : résiste aux chocs et aux conditions d'humidité extrêmes

Lors de tests approfondis, non seulement la capacité de charge est vérifiée, mais également la résistance à l'humidité et à la chaleur, ainsi que la résistance aux chocs. Cadre en acier stable, composants nervurés et plastique ABS de qualité supérieure servant également à la fabrication de casques de moto : les pèse-personne seca dépassent toutes les attentes. Sa longue durée de vie est garantie, aussi bien dans une pièce climatisée que dans un hôpital ambulant au cœur de la forêt tropicale.