

Station numérique de pesée et de mesure avec calcul automatique du BMI seca 763



nouveauté



- ▲ Balance à toise numérique intégrée . Détermination du poids, de la taille et de l'indice BMI en une seule opération . Utilisation simple, lecture facile . Capacité considérable de 250 kg et plateau bas

seca

La précision au service de la santé

L'innovation au service de la santé

L'un des principaux risques sanitaires du monde est actuellement le surpoids. Cette maladie est diagnostiquée par une évaluation du rapport poids/taille d'une personne. C'est pour la saisie simple et rapide de ces données que seca présente la première balance médicale dotée d'une unité numérique permettant de mesurer la taille pendant la pesée. Grâce à cette fonctionnalité particulière, le modèle seca 763 répond parfaitement aux besoins des utilisateurs les plus exigeants en médecine générale ainsi qu'en diabétologie, en endocrinologie et en médecine interne.

Détermination commode du poids, de la taille et de l'indice BMI en une seule opération

La combinaison d'une balance et d'une toise électroniques permet d'obtenir sans perte de temps une évaluation du statut nutritionnel en une opération. Il suffit d'appuyer sur une touche pour que la station seca 763 affiche l'indice de masse corporelle (BMI) calculé à partir du poids et de la taille. Cet indice est un indicateur fiable d'un surpoids ou d'un défaut de poids pathologiques. La station est également dotée des fonctions TARE et HOLD. Malgré cette diversité fonctionnelle, la balance est conçue pour une utilisation simple et intuitive.

Capacité particulièrement élevée, plateau bas

Avec une capacité de 250 kg et un châssis robuste en fonte, le modèle seca 763 convient parfaitement même aux personnes les plus corpulentes. Le plateau à la fois

grand et bas dont la balance est dotée y contribue. Pour la sécurité du patient, le plateau est revêtu d'un tapis de caoutchouc rainuré antidérapant. Le résultat de la pesée est affiché par intervalles de 50 g, ce qui permet d'enregistrer les moindres variations de poids.



Mobile sur roulettes

Malgré sa construction des plus robustes, la station électronique de pesée et de mesure est parfaitement mobile : des roulettes intégrées au châssis permettent de la transporter facilement. Des pieds de nivellement ajustables assurent une position stable.

Informations techniques

seca 763

Balance

Capacité : 250 kg

Graduation : 50 g

Toise

Plage de mesure : 110 – 200 cm

Graduation : 1 mm

Dimensions (LxHxP) : 360 x 1.320 x 686 mm

Plateau (LxHxP) : 350 x 84 x 360 mm

Poids : 20 kg

Alimentation : bloc secteur

Roulettes de transport

Fonctions : TARE, HOLD, Auto-BMI

