

seca 635

Pèse-personne sans fil de grande capacité III

DME intégrée



- Large plateforme de pesée à capacité élevée 300 kg.
- Module d'affichage séparé télécommandé par câble.
- Fonction intégrée de calcul de l'indice de masse corporelle (BMI).
- Possibilité de transmettre sans fil les résultats mesurés vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca 635 :

La solution confortable adaptée aux exigences les plus élevées.

Le surpoids est actuellement considéré comme le problème médical dont la croissance est la plus rapide. Un contrôle régulier du poids s'avère indispensable dans le cadre du diagnostic et des traitements. En effet, une perte de poids, aussi faible soit-elle, peut réduire fortement le risque de maladies secondaires. seca a développé une plateforme de pesée de grande capacité afin de répondre aux exigences particulières liées à la pesée de patients obèses. Le modèle seca 635 répond aux exigences les plus élevées des médecins, du personnel soignant et également des patients. Il permet bien entendu de peser également les personnes de corpulence « normale ». La fonction supplémentaire d'amortissement permet d'afficher avec précision le poids des patients remuants.



Capacité élevée et large plateforme.

Cette balance électronique alimentée par piles a été spécialement conçue pour la pesée des adultes et enfants adipeux. Grâce à sa capacité de 300 kg et à sa plateforme antidérapante de 56 x 56 cm surbaissée (seulement 5.5 cm de haut), elle convient parfaitement à la pesée de personnes obèses ou extrêmement corpulentes. La graduation de 100 g permet de visualiser les variations de poids les plus infimes, et ce même après avoir quitté la balance grâce à la fonction HOLD. La faible hauteur de 5.5 cm et le revêtement anti-dérapant de la plateforme offrent un accès confortable à la balance sans risque. Il est également possible de poser facilement une chaise sur la balance. La fonction pré-TARE permet de déduire le poids d'une chaise ou d'un tabouret du poids total et obtenir le poids net du patient. Rien ne peut entraver une détermination précise du poids.

Transmission sans fil des résultats.

Transmission sans fil des résultats sans imputation manuelle et sans erreur. La technologie sans fil seca 360° wireless permet au modèle seca 635 de transmettre toutes les valeurs mesurées à l'imprimante seca 360° wireless disponible en option. Grâce au logiciel seca analytics 115 ou seca emr flash 101 connectable en réseau et à l'adaptateur sans fil seca 360° wireless USB seca 456, vous pourrez recevoir et exploiter les données sur votre ordinateur. Vous pourrez aussi les intégrer aux dossiers médicaux électroniques (DME) existants. La seca 635 avec fonction DME intégrée est de ce fait prête à affronter les dossiers médicaux numériques ainsi que toutes les exigences qui se poseront dans le futur. Pour plus d'informations sur la fonction DME, cliquez sur www.seca.com.

Autres fonctions séduisantes.

La fonction Indice de Masse Corporelle (BMI) de la balance seca 635 permet de déterminer facilement le statut nutritionnel du patient afin de prendre des mesures précoces. L'extinction automatique éteint automatiquement la balance après utilisation lorsqu'elle est alimentée par piles afin de prévenir toute consommation d'énergie inutile.

seca 635

Caractéristiques techniques

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensions pèse-personne (LxHxP) : 640 x 55 x 600 mm
- Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 560 x 55 x 560 mm
- Poids : 14.4 kg
- Alimentation : piles, bloc secteur en option
- Longueur du câble : 2.50 m
- Fonctions : TARE, pré-TARE, BMI, HOLD, auto-HOLD, auto-CLEAR, auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- En option : statif pour modules d'affichage seca 472, adaptateur secteur seca 447
- Classe d'étalonnage : III
- Compatible RS232
- Compatibilité : imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, adaptateur USB 360° wireless seca 456, logiciel seca analytics 115 et seca emr flash 101, stadiomètre seca 274 ou seca 264



Le BMI du patient peut être calculé après avoir entré sa taille.