seca **685**

Plateforme de pesée multifonctionnelle sans fil

DME intégrée



- Une pesée sûre en position debout, assise et en fauteuil roulant.
- Garde-corps solide pour une pesée en toute sécurité.
- Grande plateforme de pesée facilement accessible même en fauteuil roulant.
- Barrière de sécurité au niveau des roues avant du fauteuil roulant.
- Unité d'affichage pivotante.
- Fonctions TARE, HOLD et fonction d'atténuation.
- Installation mobile grâce
 à une fixation sur roulettes.
- En pressant un bouton les résultats mesurés peuvent être transmis sans fil vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.



seca 685:

Peser en toute simplicité.

a balance multifonctions seca 685 est un outil complet qui répond parfaitement aux exigences du quotidien du personnel médical et soignant. Avec sa grande palette de fonctions, elle représente un gain de temps, de simplicité, de précision ainsi que de sécurité. Elle est aussi bien adaptée à la médecine générale qu'aux services de Néphrologie et aux maisons de soins. En somme, la balance seca 685 vous simplifie le quotidien, jour après jour.



Transmission sans fil des résultats

sans imputation manuelle et sans

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au

seca 685 de transmettre toutes les valeurs mesurées

Grâce au logiciel seca analytics 105 ou seca emr flash

à l'imprimante 360° wireless disponible en option.

101 connectable en réseau et à l'adaptateur sans fil

360° wireless USB seca 456, vous pourrez recevoir

pourrez aussi les intégrer aux dossiers médicaux élec-

troniques (DME) existants. Le seca 685 avec fonction

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

DME intégrée est de ce fait prêt à affronter les dossiers

et exploiter les données sur votre ordinateur. Vous

erreur.

Pour une pesée en toute sécurité en position debout, assise et en fauteuil roulant.

Sur cette balance les patients à mobilité réduite peuvent se maintenir au garde-corps ou encore s'asseoir sur le siège intégré qui se déplie et se range en un coup de main. De plus la seca 685 est adaptée à la pesée en fauteuil roulant. Sa plateforme large et basse est facilement accessible. De plus, une barrière retient les roues avant du fauteuil roulant et assure une plus grande sécurité pendant la pesée.

Les fonctions TARE, HOLD et la fonction d'atténuation.

Les fonctions TARE et pré-TARE garantissent une détermination fiable du poids net du patient. Une simple pression de touche permet de tarer la balance, supprimant ainsi le poids du fauteuil roulant. Grâce à la fonction HOLD qui permet de garder les mesures en mémoire, le personnel peut prendre le temps de s'occuper du patient et de noter les résultats. L'unité d'affichage pivotante est fixée à une hauteur permettant une commande aisée des fonctions.

Une balance pensée en détails pour une parfaite adéquation.

Tandis que le revêtement caoutchouc ainsi que le garde-corps assurent une pesée en sécurité, des roulettes de transport assurent la mobilité de cette balance multifonctionnelle. La rampe d'accès seca 470 est toujours avec cette pèse. Seulement l'adaptateur RS232 intégré permettant de relier la balance à un PC est disponible en option.





La pesée est possible en position debout ou assise.



Les fauteuils roulants accèdent facilement à la plateforme grâce à la rampe intégrée.

seca **685**

Caractéristiques techniques

Capacité: 300 kg

Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g

Dimensions (LxHxP): 910 x 1,100 x 1,064 mm

Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 760 x 50 x 820 mm

Poids: 59.5 kg

Alimentation : bloc secteur

Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless

Fonctions: TARE, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, auto changement de sensibilité, amortissement, SEND/PRINT

Classe d'étalonnage : III

Roulettes de transport

Compatibilité: imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, adaptateur sans fil 360° wireless USB seca 456, logiciel seca analytics 105 et seca emr flash 101, stadiomètre seca 274 ou seca 264