seca **684**

Balance 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 684:

Peser en toute simplicité.

a balance multifonctions seca 684 est un outil complet qui répond parfaitement aux exigences quotidiennes 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 684 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 684 de transmettre toutes les valeurs mesurées

Grâce au logiciel seca analytics 115 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 684 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

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 684 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 balance.





La pesée est possible en position debout ou assise.



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

seca **684**

erreur.

Caractéristiques techniques

Capacité : 360 kgGraduation : 50 g

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

 Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 800 x 50 x 840 mm

Poids: 59.5 ka

Alimentation : bloc secteur

 Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless

 Fonctions: TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, amortissement, SEND/PRINT

Roulettes de transport

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