

seca 665

Plateforme de pesée
électronique sans fil pour
fauteuils roulants ③

DME intégrée



- Très grande capacité.
- Plateau surbaissé et rampes d'accès s'abaissant automatiquement.
- Fonction pré-TARE intégrée.
- Facilement repliable et mobile.
- Possibilité de transmettre sans fil les résultats mesurés vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca 665 :

Nous nous concentrons sur l'essentiel,
pour plus de convivialité.

Sécurité, fonctionnalité, esthétique : La balance seca 665 définit un nouveau standard de la pesée médicale. Spécialement conçue pour la pesée en fauteuil roulant dans les services de rééducation, de soins aux personnes âgées, les hôpitaux et les services de dialyse, elle offre aux utilisateurs et aux patients un maximum de confort et de sécurité.

Très grande capacité et rampe facilement accessible.

La capacité considérable de 300 kg de la plateforme de pesée seca 665 permet de peser sans problème les patients les plus corpulents en fauteuil roulant. Avec son plateau extrêmement bas et sa rampe d'accès qui s'abaisse automatiquement, cette balance est facilement accessible en fauteuil roulant. Les butées latérales qui font partie intégrante du plateau et son revêtement de caoutchouc rainuré noir contribuent également à une pesée en toute sécurité.

La plateforme est dotée de butées latérales pour que les fauteuils roulants y accèdent en toute sécurité.

Fonction pré-TARE intégrée.

La fonction pré-TARE permet de déterminer préalablement le poids du fauteuil roulant. Il suffit d'appuyer sur une touche pour déduire automatiquement cette valeur du résultat de la pesée et obtenir ainsi le poids net du patient.

Facilement repliable et mobile.

Une unité d'affichage pivotante à grands chiffres LCD permet une lecture du poids aussi aisée pour le patient que pour le personnel soignant dont la tâche est considérablement simplifiée par la mobilité de la balance : repliable en un tour de main, la seca 665 peut être facilement déplacée sur ses roulettes.

Transmission sans fil des résultats sans imputation manuelle et sans erreur.

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au modèle seca 665 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 665 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.

seca 665

Caractéristiques techniques

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensions (LxHxP) : 1.102 x 912 x 1.150 mm
- Dimensions plateforme (LxHxP) : 760 x 55 x 930 mm
- Poids : 33,4 kg
- Alimentation : bloc secteur, batterie
- Fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- Compatible RS232
- Classe d'étalonnage : \mathbb{M}
- 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 115 et seca emr flash 101, stadiomètre seca 274 ou seca 264



La seca 665 est repliable et se déplace aisément sur ses roulettes de transport.

┌

└

└

┌