

seca 664

Plateforme de pesée électronique pour fauteuils roulants



- Très grande capacité.
- Plateau surbaissé et rampes d'accès s'abaissant automatiquement.
- Fonction pré-TARE intégrée.
- Facilement repliable et mobile.

seca 664 :

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

Sécurité, fonctionnalité, esthétique : La balance seca 664 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 360 kg de la plate-forme de pesée seca 664 permet de peser sans problème les patients 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.

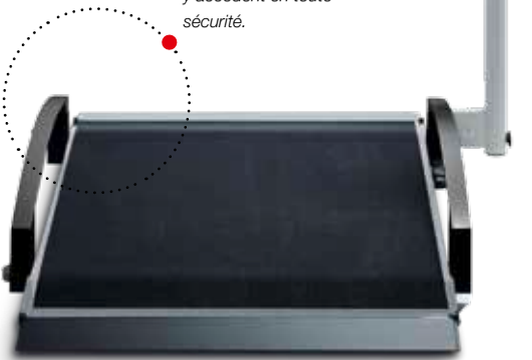
Fonction pré-TARE intégrée.

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 propre du patient.

Facilement repliable et mobile.

Une unité d'affichage pivotante à grands chiffres LCD permet une lecture du poids aussi commode 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 664 peut être facilement déplacée sur ses roulettes.

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



La seca 664 est repliable et se déplace aisément sur ses roulettes de transport.

**seca 664**

Caractéristiques techniques

- Capacité : 360 kg
- Graduation : 100 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 / piles rechargeables
- Fonctions : TARE, pré-TARE, auto-HOLD, l'indice de masse corporelle - BMI, amortissement, extinction automatique
- En option : interface RS232 seca 460