

Plate-forme de pesée électronique pour fauteuil roulant, avec main courante et roulettes seca 677

nouveauté



- ▲ Plateau spacieux . Main courante très stable servant d'appui .
- Pliable et facile à transporter . Faible encombrement . Fonction pré-TARE

seca

La précision au service de la santé

Peser de manière sûre, même lorsque la station debout est pénible

C'est bien d'être en pleine forme et d'avoir toute sa mobilité. Mais ce n'est malheureusement pas le cas de tout le monde : bien des personnes âgées ont des difficultés à marcher et trouvent la station debout pénible, de nombreuses personnes souffrent de troubles du métabolisme comme le diabète et, par voie de conséquence, souvent d'obésité. Jeune ou vieux, chacun peut aussi se blesser et, par exemple, être victime d'une fracture. Dans les derniers mois de la grossesse, les femmes ont souvent beaucoup de mal à se déplacer. Autant de handicaps auxquels les hôpitaux, les établissements de rééducation, les maisons de retraite et de convalescence doivent être préparés. Avec une plate-forme de pesée seca 677 pour fauteuils roulants, ils sont parfaitement équipés.

Une plate-forme spacieuse, une main courante stable

Dotée d'un plateau antidérapant généreusement dimensionné et d'une main courante robuste, la plate-forme de pesée seca 677 est très polyvalente. D'une part, elle permet de peser les patients en fauteuil roulant ou assis sur un siège, d'autre part elle offre aux personnes âgées et à mobilité réduite la possibilité de s'appuyer pour conserver leur équilibre.

Piante, mobile et peu encombrante

Après la pesée, la seca 677 se replie et se range en deux temps trois mouvements. Le dispositif d'arrêt fixe entre le garde-corps et le plateau confère une grande stabilité à la balance même une fois pliée. De plus, la main courante servant alors de poignée, la seca 677 se déplace facilement sur ses roulettes, sans qu'un effort physique soit nécessaire. Elle peut donc être transportée et rangée rapidement.

Des fonctions intelligentes garantissant de la commodité

L'écran pivotant placé à hauteur des hanches assure un grand confort d'utilisation au médecin et au personnel soignant. Après la pesée, ce dernier peut d'abord s'occuper tranquillement du patient, sachant que grâce à la fonction HOLD, le résultat de la mesure reste en mémoire. Une simple pression sur la touche TARE permet de prendre en compte le poids de tous les équipements auxiliaires, tels que siège ou fauteuil roulant, utilisés. La balance possède en outre une fonction BMI (Indice de Masse Corporelle).



Caractéristiques techniques

seca 677

Capacité : 300 kg

Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g

Plage de TARE : 300 kg

Dimensions (LxHxP) : 951 x 1.107 x 965 mm

Plate-forme (LxHxP) : 800 x 51 x 965 mm

Poids : 34,5 kg

Alimentation : secteur

Classe d'étalonnage : 

Fonctions : Pré-TARE, TARE, HOLD, BMI, système d'amortissement, rampe d'accès seca 470

En option : adaptateur RS232 seca 460



Illustration similaire

