

seca 677

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant sans fil avec rampe et roulettes de transport ③

DME intégrée



- Plateau spacieux.
- Main courante très stable servant d'appui.
- Pliable et facile à transporter.
- Faible encombrement.
- Fonction pré-TARE.
- En pressant un bouton les résultats mesurés peuvent être transmis sans fil vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca 677:

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, beaucoup de gens 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 balance seca 677 pour fauteuils roulants, ils sont parfaitement équipés.

**Une plateforme spacieuse, une main courante stable.**

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

Pliante, 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.



La rampe intégrée peut être repliée vers le haut pour un transport sans problème.

**Des fonctions intelligentes garanties de 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 IMC.

La balance est repliable pour pouvoir la transporter commodément.

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

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au seca 677 de transmettre toutes les valeurs mesurées à l'imprimante 360° wireless disponible en option. Grâce au logiciel seca analytics 105 ou seca emr flash 101 connectable en réseau et à l'adaptateur sans fil 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. Le seca 677 avec fonction DME intégrée est de ce fait prêt 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 677**Caractéristiques techniques**

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g
- Plage de TARE : 300 kg
- Dimensions (LxHxP) : 920 x 1,120 x 1,150 mm
- Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 760 x 55 x 930 mm
- Poids : 38 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 : 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 105 et seca emr flash 101, stadiomètre seca 274 ou seca 264