


seca 657

Plateforme de pesée
électronique sans fil à
fonction mémoire novatrice 

DME intégrée



- Plateforme particulièrement spacieuse convenant pour tous les systèmes de chariots brancards et porte-civiers courants.
- Construction stable, portée très élevée.
- Roulettes et poignées intégrées facilitant le transport.
- Fonction Mémoire novatrice assurant une détermination précise du poids net.
- Possibilité de transmettre sans fil les résultats mesurés vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca 657 :

Une pesée précise en toute situation.

Lors d'une admission d'urgence à l'hôpital, tout doit aller très vite. Surtout lorsque le patient doit être opéré sans attendre et que son poids doit être impérativement déterminé pour doser l'anesthésique correctement. C'est là qu'intervient la seca 657 : cette plateforme généreusement dimensionnée permet de peser les personnes alitées sur tous les chariots brancards courants et permet ainsi de peser directement sur une civière les personnes se trouvant dans une situation aussi dramatique. Bien entendu, elle peut être utilisée aussi pour peser aisément un patient dans un fauteuil roulant ou sur une chaise. La seca 657 convient donc aussi parfaitement aux secteurs de la dialyse, des soins des malades et des personnes âgées.



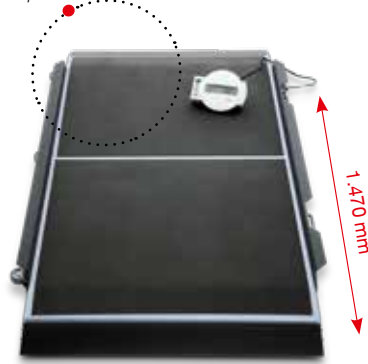
Stabilité et robustesse, portée très élevée.

Grâce à son mode de construction extrêmement stable et à sa portée très élevée de 300 kg, la plateforme seca 657 permet de peser sans peine même les patients les plus corpulents. Dimensionnée généreusement, elle peut accueillir tous les fauteuils roulants, systèmes de chariots et porte-brancards courants.

Transport aisé grâce aux roulettes et aux poignées intégrées.

Dotée de roulettes pratiques et de poignées intégrées, la seca 657 se transporte facilement et peut donc être utilisée en différents lieux.

La roue de guidage permet de diriger aisément la seca 657 quand on la déplace sur ses roulettes de transport.



Affichage à distance, nombreuses fonctions complémentaires.

La plateforme est fournie avec une unité d'affichage à distance reliée par un câble et qui peut être fixée sur un mur au niveau des yeux ou posée sur une table. Les chiffres sont facilement lisibles sur l'écran LCD, la commande est intuitive et de nombreuses fonctions complémentaires bien pensées ajoutent à la convivialité de l'appareil : ainsi la fonction HOLD permet de s'occuper d'abord du patient, puis de noter tranquillement le résultat de la pesée. La fonction Mémoire novatrice de la seca 657 se révèle par exemple particulièrement pratique lors d'une admission d'urgence avant une opération. Le poids total du patient et du brancard ou du fauteuil roulant est déterminé en premier lieu, le poids net du patient s'affiche automatiquement après la pesée du brancard ou du fauteuil. La fonction pré-TARE permet également de déduire le poids des équipements utilisés du poids total directement au moment de la pesée. Enfin, la fonction IMC (BMI) fournit d'utiles informations sur l'état nutritionnel du patient.



Les rampes repliables intégrées peuvent être bloquées pour le transport.

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

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au modèle seca 657 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 657 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 657

Caractéristiques techniques

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensions (LxHxP) : 893 x 87 x 1,655 mm
- Afficheur (LxHxP) : 198 x 55 x 157 mm
- Plateforme (LxHxP) : 760 x 55 x 1,470 mm
- 2 rampes intégrées
- Poids : 46.2 kg
- Alimentation électrique : bloc secteur
- Fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, auto-changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- Compatible RS232
- En option : statif pour modules d'affichage seca 472
- Classe d'étalonnage : 
- 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