

seca 959

Fauteuil de pesée sans fil
pour la pesée en position
assise ③

DME intégrée



- Maniabilité renforcée grâce à sa nouvelle poignée ergonomique et à ses nouvelles roulettes.
- Transfert du patient aisé grâce aux accoudoirs et repose-pieds escamotables.
- Protection renforcée du display.
- Fonction BMI.
- Sacoche pour bloc d'alimentation fournie.
- Clavier de commande clair.
- Possibilité de transmettre sans fil les résultats mesurés vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca[®]

La précision au service de la santé

seca 959:

Ménagement, confort et sécurité.

Comment peser au mieux les patients alités ou les personnes souffrant de problèmes d'équilibre ? Le mieux est qu'elles s'installent sur un fauteuil de pesée seca, car ce dernier peut être déplacé directement jusqu'au patient si nécessaire et vous épargnera, ainsi qu'au patient, tout effort inutile. Si vous le souhaitez, il vous est possible de transmettre sans attendre tout ce que pèse, mesure et calcule le modèle seca 959 au logiciel seca analytics 115 installé sur votre ordinateur ou à l'imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466 ou encore à l'imprimante sans fil 360° wireless seca 465, et ce grâce à la technologie sans fil seca 360° wireless.



Des accoudoirs et repose-pieds rabattables pour un transfert du patient aisé.

Ménagement et confort sont les aspects mis à l'honneur par ce modèle stable à construction en tubes d'acier. Les accoudoirs rabattables vers l'arrière permettent de passer facilement de la chaise ou du lit sur le fauteuil de pesée. Les repose-pieds peuvent être relevés latéralement et être glissés sous l'assise. Les freins bloquant les roues arrière permettent de s'asseoir et de se relever en toute sécurité.



Les accoudoirs et repose-pieds peuvent être relevés pour pouvoir prendre place et se lever plus facilement.



Bien que spacieux, les repose-pieds se rabattent totalement afin de garantir la sécurité et le confort des patients lorsqu'ils s'assoient.

Une mobilité sans effort.

Le modèle seca 959 dispose de **deux** roues manœuvrables et maniables permettant une utilisation même dans les espaces les plus réduits.

Des valeurs précises quelle que soit la situation.

Le point zéro de la fonction pesée pouvant être modifié par des influences externes, particulièrement lorsqu'il s'agit de pese-personnes ultrasensibles, il est contrôlé et adapté automatiquement toutes les secondes par le dispositif électronique. Et pour que le modèle seca 959 puisse afficher de manière précise le poids des patients remuants, il est également équipé d'un amortissement très efficace. Fonction supplémentaire : un appui sur une touche du seca 959 permet de déterminer automatiquement la valeur du BMI et de ce fait le statut nutritionnel de la personne pesée.

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

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au seca 959 de transmettre toutes les valeurs mesurées à l'imprimante 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 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 959 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 959

Caractéristiques techniques

- Capacité : 300 kg
- Graduation :
50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g < 300 kg
- Dimensions (LxHxP) :
563 x 906 x 970 mm
- Poids : 24,5 kg
- Alimentation : bloc secteur / batterie
- Transmission des données :
technologie sans fil seca 360° wireless
- Fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- Classe d'étalonnage : M_2
- 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