

seca 954

Fauteuil de pesée sans fil pour la pesée en position assise

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.
- En pressant un bouton les résultats mesurés peuvent être transmis sans fil vers une imprimante seca 360° wireless ou vers un PC.

seca 954:

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.

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.

Une mobilité sans efforts.

Le modèle seca 954 dispose de quatre roues manœuvrables et maniables permettant une utilisation même dans les espaces les plus réduits.



L'affichage est positionné de manière pratique et est très facile à commander.

Clavier de commande clair.

L'élément d'affichage et de commande à grand écran LCD se trouve sur la face arrière du fauteuil de pesée seca 954. Il est de ce fait très facile à utiliser. D'une structure claire et nette, il permet de commander toutes les fonctions à l'aide de quatre grandes touches. Une interface RS232 intégrée garantit la transmission fiable des données vers un PC. Pratique : la sacoche de transport seca 471 fournie permet de stocker le bloc d'alimentation directement sur le fauteuil.

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 954 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 954 permet de déterminer automatiquement la valeur 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 954 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 954 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



Les accoudoirs et repose-pieds sont repliables, ce qui facilite l'installation et le transfert du patient.

seca 954

Caractéristiques techniques

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 50 g < 150 kg > 100 g
- Dimensions (LxHxP) : 563 x 906 x 970 mm
- Poids : 24.5 kg
- Alimentation : bloc secteur, piles
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- Compatibilité : imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, logiciel seca analytics 105 et seca emr flash 101, adaptateur sans fil 360° wireless USB seca 456