Station de mesure à ultrasons avec assistance vocale, compatible intégration DME



seca 287

- + Le process de mesure entièrement automatique guidé par l'assistance vocale soulage le personnel médical
- + Précision exceptionnelle et mesure rapide grâce à une technologie ultrasonique avancée
- + Le fonctionnement en mains libres évite la propagation des germes
- + Graduation précise à 50 g et capacité de pesée de 300 kg
- + Conception de haute qualité et design moderne avec verre securit et profil en aluminium
- + Sticker animalier en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



Classe d'étalonnage

Dimensions (LxHxP)

Dimensions de la

plateforme (LxHxP)

Capacité

Graduation

Poids net

électrique

Alimentation

Accessoires



Le process de mesure entièrement automatisé avec assistance vocale soulage le personne médical

Déterminer le poids et la taille d'un patient est en principe relativement rapide. Mais au bout du compte, cette procédure peut s'avérer chronophage. Lorsque l'assistance vocale est activée, la seca 286 permet d'effectuer des mesures par ultrasons individuelles et en série sans la présence de personnel soignant. Grâce à sa capacité d'intégration, les résultats de mesure peuvent être transférés directement au Dossier Médical Électronique (DME) ou à une imprimante compatible LAN/WLAN. Cela permet de gagner un temps précieux, de soulager le personnel soignant et d'éliminer les erreurs de transmission.

50 g < 150 kg > 100 g

434 × 2 270 × 466 mm

430 × 60 × 365 mm



Adaptateur secteur

300 kg

16,5 kg

Fonctions Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, CLEAR, Auto-CLEAR, RESET, Auto changement de sensibilité, Calibration / calibration automatique, Amortissement réglable, Auto-IMC, TARE-mère, BFR (taux de

graisse corporelle), Réglage du zéro par l'utilisateur, SEND/Auto-SEND

Interfaces Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452

> + Module d'interface seca 452 + Sticker animalier seca 487

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure	60 - 210 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



Mesurer au millimètre près, en parfaite autonomie

Les trois paires de capteurs de la seca 286 sont placées de manière à détecter précisément le sommet de la tête. Contrairement à une mesure de la taille effectuée à l'aide d'un curseur coulissant, les coiffures volumineuses ou hautes ne représentent pas un obstacle à une mesure rapide et précise. Outre l'innovation technologique, l'excellence de la seca 286 se reflète également dans le design, la finition de haute qualité, la graduation précise ainsi que la large capacité de pesée.



Solutions d'intégration seca : comment améliorer considérablement les flux de travail

Déterminer le poids et la taille d'un patient est en principe relativement rapide. Mais au bout du compte, cette procédure peut s'avérer chronophage. Lorsque l'assistance vocale est activée, la seca 286 permet d'effectuer des mesures par ultrasons individuelles et en série sans la présence de personnel soignant. Grâce à sa capacité d'intégration, les résultats de mesure peuvent être transférés directement au Dossier Médical Électronique (DME) ou à une imprimante compatible LAN/ WLAN. Cela permet de gagner un temps précieux, de soulager le personnel soignant et d'éliminer les erreurs de transmission.