

# Station de mesure à ultrasons compatible intégration DME, avec affichage de l'ID

**seca**

La précision au service de la santé

## seca Scale-up Line

- + L'écran affiche le nom des utilisateurs et des patients ou leur ID pour une sécurisation accrue des données
- + Précision renforcée et processus de mesure plus rapide grâce à la technologie à ultrasons perfectionnée
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + Empreintes lumineuses LED intégrées à la plateforme indiquant au patient la position correcte des pieds
- + Le process de mesure entièrement automatique guidé par l'assistance vocale soulage le personnel médical
- + Très facile à transporter grâce à ses robustes roulettes en caoutchouc
- + Le décor panda en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de dossier médical électronique

EMR

Bearclaw Glass®

iF DESIGN AWARD 2020

GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2020

Ce visuel présente un décor Panda seca 459 et un support de lecteur de code-barres seca 463 disponibles en option, ainsi qu'un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

# Station de mesure à ultrasons compatible intégration DME, avec affichage de l'ID



## Une toise à ultrasons à la pointe de la technologie

Un système de mesure de la taille par ultrasons des plus sophistiqués. Ses trois paires de capteurs assurent une haute précision, sans curseur coulissant. Les empreintes lumineuses LED intégrées à la plateforme en verre et l'assistance vocale en option facilitent la mesure. Le personnel soignant gagne du temps dans le processus de mesure et bénéficie de résultats très précis en quelques secondes. Les sources de contamination croisées sont éliminées.

### Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Dimensions plateforme (L x H x P)	600 x 70 x 467 mm
Fonctions	Affichage du nom ou de l'ID de l'utilisateur et du patient, TARE, Pré-TARE, TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), CLEAR, Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, mode veille, Wi-Fi, Ethernet
Accessoires	+ Main courante seca 455 + Support seca 463 de lecteur de code-barres + Panda seca 459

### Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure	60 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Calibrage automatique



## La station de mesure idéale pour les petits et les grands

Pesez, mesurez et transférez immédiatement les données vers le dossier médical électronique (DME) du patient, pour une efficacité et une sécurité accrues. Les enfants sont ravis de retrouver leur ami le panda Bao Bao (en option) et le processus de mesure devient ludique pour eux. Sa plateforme en verre est à la fois élégante et facile à nettoyer et à désinfecter, donc particulièrement hygiénique. En verre spécial seca Bearclaw Glass®, la plateforme est extrêmement résistante et incassable.



## Affichage de l'ID pour un transfert des données vers le dossier médical électronique (DME) du patient encore plus convivial

La gamme seca Scale-up Line est spécialement conçue pour l'intégration dans le dossier médical électronique du patient (DME). Le poids et les autres données, telles que la date et l'heure de la pesée, sont sauvegardés de manière centralisée et donc à la disposition de chaque utilisateur. Sur l'écran digital s'affichent le nom ou l'ID du patient et de l'utilisateur scannés à l'aide d'un lecteur de codes barres connecté. Pour un processus de transfert désormais transparent, sécurisé et convivial.

Pour plus d'informations, visitez notre site : [integration.seca.com](http://integration.seca.com)

### Référence à commander ON SMM AUT NN

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Toise électronique à ultrasons seca 257

La précision au service de la santé  
[seca.com](http://seca.com)