

# Pèse-personne plat compatible intégration DME avec affichage de l'ID et large plateforme stable en verre

## seca 651

- + L'écran affiche le nom ou l'identifiant de l'utilisateur et du patient, pour une sécurité accrue
- + Support universel pour une installation facile de l'écran d'affichage sur une table ou sur un mur
- + Large plateforme en verre seca Bearclaw Glass® pour une sécurité et une hygiène parfaites
- + Amortissement réglable pour une pesée rapide et précise
- + Évolutif : peut être transformé en une station de mesure avec main courante
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de dossier médical électronique

**seca**

La précision au service de la santé

EMR



seca 651

## Pèse-personne plat compatible intégration DME avec affichage de l'ID et large plateforme stable en verre



Le pèse-personne plat conçu pour les dossiers médicaux électroniques

La gamme seca Scale-up Line est spécialement conçue pour l'intégration des données dans les dossiers médicaux électroniques des patients (DME). En plus du transfert des données, le pèse-personne offre une plateforme ultra-large et légèrement surbaissée pouvant accueillir même les patients les plus corpulents. Le modèle seca 650 de la gamme seca Scale-up Line rend la pesée médicale encore plus sûre, efficace et confortable pour le patient comme pour l'utilisateur.



Plateforme en verre ultra-résistante

Sa plateforme en verre est à la fois élégante et particulièrement hygiénique. Elle permet l'élimination de plus de 99 % des bactéries lors de la désinfection. Aussi hygiénique que l'inox, la surface en verre est très facile à nettoyer. Son revêtement antidérapant évite de glisser. La plateforme de la seca Scale-up Line est verre en seca Bearclaw Glass®, garanti 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)

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications.

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, touches de raccourci personnalisables, TARE, Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), CLEAR, Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, Wi-Fi, Ethernet
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 en combinaison avec l'adaptateur seca 464 + Main courante seca 455

201165108021

seca france  
Z.I. Champs à la Perdrix  
21140 Semur-en-Auxois  
France

T +33 3 80 97 43 80  
F +33 3 80 97 43 81  
E info.fr@seca.com

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