

Catalogue 2023 – 2027

marché RESAH 2022-050-007

seca

La précision au service de la santé

resah

Solutions d'intégration seca pour dispositifs de pesée et de mesure

EMR



Nous préparons le futur depuis 1840

La pesée et la mesure des patients sont des actes quotidiens simples mais vitaux réalisés lors de tout examen médical, les valeurs de poids et de taille demeurant essentielles dans le cadre de soins cliniques. Notre philosophie d'entreprise est de fournir encore plus de paramètres vitaux à partir d'une même source avec des solutions dotées de la même fiabilité éprouvée que nos systèmes médicaux de mesure et de pesée.

Ce catalogue illustre parfaitement notre philosophie en vous présentant un éventail complet de produits. En plus de notre sélection de pèse-personnes, vous trouverez des solutions de bioimpédance validées scientifiquement par des études cliniques et des solutions d'intégration DME inégalées et homologuées conçues pour optimiser votre flux de travail. Dans le même temps, seca s'engage à développer en permanence des logiciels pour proposer le produit parfait aujourd'hui, demain et à l'avenir.


Laissez-vous inspirer par nos innovations et découvrez la solution la plus adaptée à vos besoins cliniques actuels.


Robert M. Vogel
Directeur


Frederik Vogel
Directeur

seca

- + Leader du marché mondial dans le secteur de la mesure et de la pesée médicales
- + Conception allemande depuis 1840
- + Entreprise dirigée par la même famille depuis quatre générations
- + Réseau exclusif de partenaires et de revendeurs dans plus de 110 pays
- + Solutions innovantes orientées vers l'utilisateur conçues par notre propre service de recherche et développement
- + Intégration DME – produits seca validés et approuvés parés pour l'avenir

 Tous les produits seca présentés avec ce logo sont capables de transmettre des valeurs de mesure dans un système de gestion des Dossiers Médicaux Électroniques (DME).

Resah : qui sommes-nous ?

Le Resah est un groupement d'intérêt public (GIP) basé à Paris et comptant 200 agents, dont l'objectif est d'appuyer la mutualisation et la professionnalisation des achats des établissements sanitaires, médico-sociaux et sociaux, publics et privés non lucratifs

resah

- + Une centrale d'achat composée de 10 filières d'achat et couvrant la majorité des besoins des établissements.
- + Une activité de conseil spécialisée dans l'organisation des fonctions achat, logistique et pharmaceutique.
- + Un centre de formation et un département "éditions" visant à développer les compétences des équipes achat et logistique.
- + Le premier journal en ligne dédié à l'actualité de l'achat et de la logistique en santé : www.sante-achat.info.
- + Un centre de l'innovation dont l'objectif est d'optimiser la relation entre acteurs de santé et industriels par l'innovation.

Créé en 2007 pour appuyer la mutualisation des achats hospitaliers pour la région Ile-de-France, le Resah a ouvert, à la demande de la DGOS, l'accès à ses marchés au territoire national en 2016. Il est ainsi devenu l'un des opérateurs majeurs du secteur. Il collabore avec plus de 2190 établissements du secteur sanitaire, médico-social et social, publics et privés non lucratifs en France et plus de 800 fournisseurs.

Les + du Resah :

- + Une équipe composée d'hospitaliers ou d'experts du secteur apportant une expertise en achat d'innovation en santé reconnue à l'échelle nationale et européenne.
- + Une offre en centrale d'achat construite pour et avec les hospitaliers, adaptée et différenciée, en fonction du secteur d'activité de ses bénéficiaires (sanitaire, médico-social et social).
- + Un appui tout au long de la durée de vie du marché, de sa construction à son exécution, grâce à la transversalité des activités du Resah.
- + Une proximité et un suivi qualité notamment via la mise en place des correspondants régionaux.
- + Un centre de ressources et d'expertise dédié notamment à l'accompagnement des acteurs intervenant dans le secteur sanitaire, médico-social et social et spécialisé dans le conseil, l'appui à l'organisation des achats, la conception et l'implémentation de plans d'action achat, formation et transformation des compétences, système d'information.
- + Le Resah, premier acteur public du secteur de la santé à obtenir le Label relations fournisseurs et achats responsables depuis 2021.
- + Un centre d'innovation par les achats ayant pour mission d'optimiser la relation entre acteurs de santé (sanitaires et médico-sociaux) et industriels par l'innovation.

Découvrez dans ce catalogue l'ensemble de la gamme seca référencée au marché Resah 2022-050-007. Pour les accessoires non présentés ci-après, nous consulter pour obtenir un devis.



seca 757

Pèse-bébé avec graduation très précise, compatible intégration EMR (DME)

- + Précision maximale : convient en service de néonatalié
- + Plateau de pesée en matériau absorbant la chaleur corporelle
- + Écran LCD rétro-éclairé facile à lire
- + La batterie rechargeable incluse permet une utilisation mobile et autonome
- + Amortissement réglable en trois étapes pour une pesée rapide
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



L'écran LCD rétroéclairé permet de lire facilement les résultats, même lorsque l'éclairage est atténué.

Peut fonctionner sur batterie ou avec un bloc secteur.



Clase d'étalonnage	III
Capacité	15 kg
Graduation	2 g < 5 kg > 5 g
Fonctions	TARE, HOLD, Auto-HOLD, amortissement, auto changement de sensibilité, extinction automatique
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Extension de batterie seca 454 pour une autonomie prolongée + Chariots mobiles seca 403 et seca 402

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 757	20220500070002	7577021124	7577021124



Ce visuel présente la toise électronique seca 234 disponible en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

seca 336 i

Pèse-bébé compatible intégration EMR (DME) avec fonction Wi-Fi

- + En option toise électronique seca 234 ou toise mécanique seca 232 n
- + Système d'amortissement pour une pesée rapide
- + Écran LCD rétroéclairé facile à lire
- + Port USB pour connecter un lecteur de codes-barres permettant l'identification des utilisateurs et des patients
- + Compatible intégration EMR via Wi-Fi : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

Clase d'étalonnage	III
Capacité	20 kg
Graduation	5 g < 10 kg > 10 g
Fonctions	TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, amortissement, extinction automatique, Wi-Fi, auto changement de sensibilité, touche confirmer
Ports	USB pour lecteur de code-barres
Accessoires	+ Chariots mobiles seca 403 et seca 402 + Toise électronique seca 234 + Toise mécanique seca 232 n + Extension de batterie seca 454 pour une autonomie prolongée + Sacoche de transport seca 428



Un lecteur de codes-barres peut être branché directement sur le port USB du pèse-bébé pour l'identification facultative des utilisateurs et des patients.



Écran LCD rétro-éclairé facile à lire. Le poids et la taille sont transmis au Dossier Médical Électronique d'un simple appui sur une touche.

La mesure de la taille est facilitée grâce à la toise électronique dotée d'un affichage clair et d'une fonction de transmission.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 336 i	20220500070001	3367321099	3367321099

*Le modèle seca 634 n'est pas disponible dans tous les pays.



Ce visuel présente une toise mécanique seca 232 n disponible en option.



Ce visuel présente la toise mécanique seca 233 en option.

seca 336

Pèse-bébé électronique compact peu encombrant

- + Mesure et pesée pouvant être effectuées en une seule étape grâce à la toise en option
- + Plateau de pesée extra-plat pour un rangement facile dans un tiroir
- + Léger avec poignée de transport pour utilisation mobile
- + Large gamme de fonctions : TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD et amortissement réglable
- + Grand écran LCD rétroéclairé
- + Peut être complété avec la toise électronique seca 234 ou la toise mécanique seca 232 n



La toise en option peut être utilisée pour déterminer le poids et la taille simultanément.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	20 kg
Graduation	5 g < 10 kg > 10 g
Fonctions	TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, auto-changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, touche confirmer

Accessoires	+ Chariots mobiles seca 403 et seca 402 + Toise électronique seca 234 + Toise mécanique seca 232 n + Sacoche de transport seca 428 + Bloc secteur 401
-------------	---

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 336	20220500070011	3367021098	3367021098

seca 376

Pèse-bébé avec plateau extra-large

- + Les bords relevés du plateau de pesée accroissent la sécurité
- + Mesure et pesée pouvant être effectuées en une seule étape grâce à la toise en option
- + Amortissement en trois étapes pour une pesée rapide
- + Le plateau particulièrement spacieux permet de peser les enfants en bas âge en position assise



Les bords relevés du plateau de pesée préviennent tout risque de chute du bébé.



Classe d'étalonnage	III
Capacité	20 kg
Graduation	5 g < 7,5 kg > 10 g
Fonctions	TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, auto-changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique

Accessoires	+ Chariots mobiles seca 403 et seca 402 + Toise seca 233 + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400
-------------	--



Alimentation par piles pour utilisation mobile.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 376	20220500070014	3767021098	3767021098



seca 385 / seca 384

2 en 1 : pèse-bébé et pèse-personne plat pour enfants en bas âge

- + Permet de peser les bébés en position couchée et les tout-petits debout
- + Le plateau de pesée se détache facilement pour obtenir un pèse-personne plat
- + Compact, robuste et léger : idéal pour une utilisation mobile
- + Pèse-bébé homologué pour un usage médical d'un excellent rapport qualité/prix
- + Large gamme de fonctions : TARE, HOLD et fonction de contrôle de prise de lait (Breast-Milk-Intake-Function)



Le plateau de pesée se détache rapidement et facilement en appuyant sur un bouton.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 385	20220500070012	3857017094	3857017094
seca 384	20220500070013	3847017099	3847017099

	seca 385	seca 384
Classe d'étalonnage	III	III
Capacité	50 kg	20 kg
Graduation	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g
Fonctions	TARE, BMIF, HOLD, extinction automatique, changement de sensibilité	
Accessoires	+ Chariots mobiles seca 403 et seca 402 + Toise seca 417 ou toise matelas seca 210 + Sac à dos seca 409 (à combiner avec une toise bébé) + Sacoche de transport seca 414 (à combiner avec une toise) + Sac à dos seca 431	



seca 402

Chariots mobiles pour pèse-bébés seca

- + Des logements sur mesure présents au niveau de la surface permettent de maintenir les pèse-bébés seca bien en place
- + Hauteur de travail idéale de 80 cm

Poids net	11,5 kg
Largeur du produit	715 mm
Hauteur du produit	800 mm
Profondeur du produit	435 mm
Charge maximale	45 kg

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 402	20220500070004	4020000009	4020000009



seca 403

Chariot mobile avec tiroir pour pèse-bébés seca

- + Des logements sur mesure présents au niveau de la surface permettent de maintenir les pèse-bébés seca bien en place
- + Hauteur de travail idéale de 80 cm
- + Le tiroir et l'étagère intégrés offrent un espace de rangement supplémentaire et vous permettent d'avoir toujours à portée de main, tous les accessoires nécessaires aux soins du nourrisson

Poids net	27,5 kg
Largeur du produit	715 mm
Hauteur du produit	800 mm
Profondeur du produit	435 mm
Charge maximale	45 kg

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 403	20220500070005	4030000009	4030000009



seca 232 n

Toise mécanique pour pèse-bébés
seca 336 et seca 336 i

- + Les mesures sont faciles à lire grâce au marquage couleur optimisé
- + Appuie-tête et appuie-pieds intégrés
- + Règle en aluminium pour une longévité accrue
- + Toise résistante aux rayures, avec sérigraphie de haute qualité

Poids net	1,2 kg
Largeur du produit	877 mm
Hauteur du produit	92 mm
Profondeur du produit	266 mm
Graduation plage de mesure	1 mm
Plage de mesure	35 - 80 cm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 232 n	20220500070007	2321717008	2321717008



seca 234

Toise électronique pour pèse-bébés
seca 336 et seca 336 i

- + Les mesures sont faciles à lire grâce à l'affichage LCD rétroéclairé
- + Appuie-tête et appuie-pieds intégrés
- + Règle en aluminium pour une longévité accrue
- + Réglage ergonomique pour empêcher la toise de basculer

Poids net	1,3 kg
Largeur du produit	877 mm
Hauteur du produit	92 mm
Profondeur du produit	297 mm
Affichage digital de la graduation	1 mm / 5 mm / 10 mm (réglable)
Graduation plage de mesure	1 mm
Plage de mesure	35 - 80 cm
Alimentation électrique	Connecteur à enfichage

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 234	20220500070006	2341717009	2341717009



seca 428

Sacoche de transport pour
pèse-bébé seca

- + Moyen de transport pratique et confortable avec bretelles ajustables
- + Qualité supérieure : nylon robuste
- + Transport sécurisé : résistant à l'eau et à la poussière

Poids net	1,2 kg
Largeur du produit	650 mm
Hauteur du produit	320 mm
Profondeur du produit	110 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 428	20220500070008	4280000004	4280000004



seca 452

Module d'interface permettant de
transférer les valeurs mesurées
vers les systèmes DME
(Dossier Médical Electronique)

- + Pour modèles seca 757
- + Transmission des données via WLAN ou LAN
- + Identification du patient directement sur l'appareil
- + Pas d'erreurs de transmission

Poids net	0,18 kg
Largeur du produit	95 mm
Hauteur du produit	113 mm
Profondeur du produit	35 mm
Interfaces	Ethernet, Wi-Fi

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 452	20220500070003	4520040009	4520040009



seca 416

Infantomètre pour la mesure des nourrissons et des enfants en bas âge

- + Construction robuste et extra large pour une mesure précise
- + Le profil en V assure automatiquement un positionnement correct
- + Règle graduée latérale pour une lecture facile du résultat

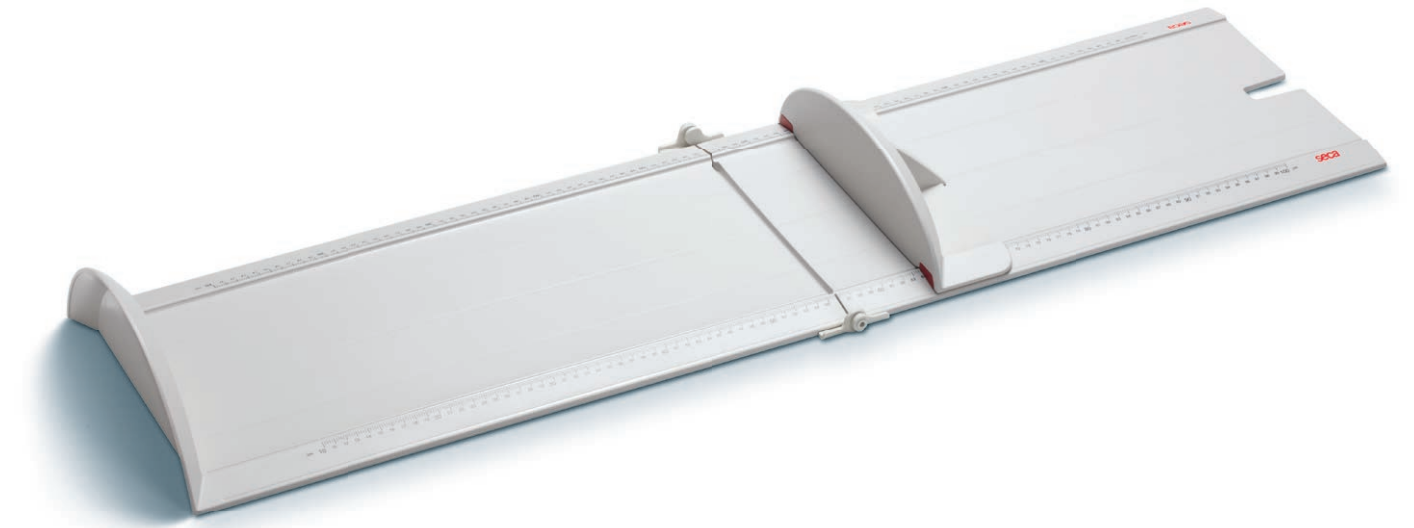


Le blocage de l'appuie-pieds permet de lire le résultat après la mesure.

Plage de mesure	33 – 100 cm
Graduation	1 mm



seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 416	20220500070016	4161721009	4161721009



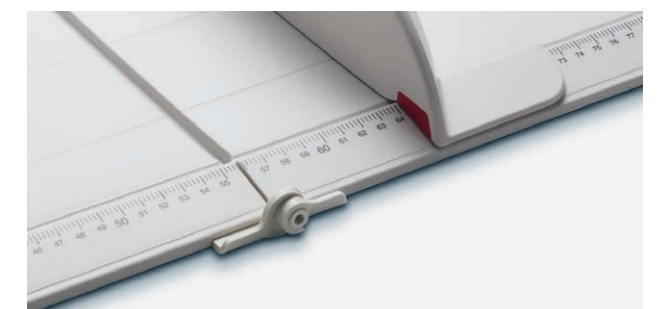
seca 417

Toise pliable légère, compacte et stable, idéale pour une utilisation mobile

- + Fonctionnement simple pour une utilisation mobile rapide
- + Pliable pour un rangement sans encombrement
- + Matériaux de haute qualité pour une longue durée de vie
- + Surface lisse pour un nettoyage facile



Le mécanisme pliable de haute qualité garantit à l'ensemble une longue durée de vie.

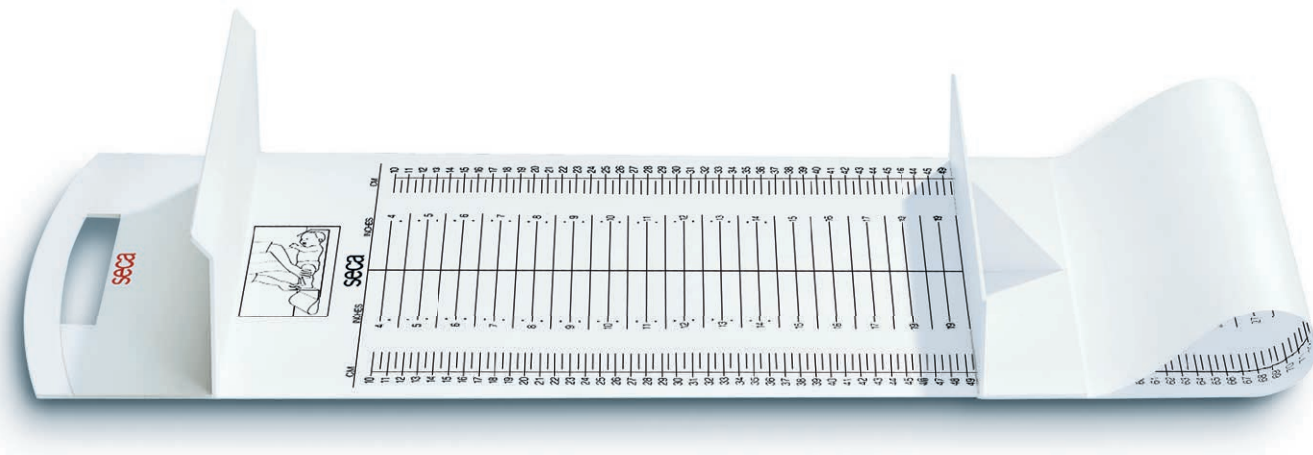


Les résultats de mesure sont faciles à lire sur la grande règle graduée.

Plage de mesure	10 – 100 cm
Graduation	1 mm
Accessoires	+ Sac à dos seca 409 ou sacoche de transport seca 414 (à combiner avec un pèse-bébé seca 385 / 384 / 834*) + Sacoche de transport seca 412

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 417	20220500070017	4171721009	4171721009

*Le modèle seca 834 n'est pas disponible dans tous les pays.



seca 210

Toise matelas mobile pour la mesure des nourrissons et enfants en bas âge

- + Légère et facile à entretenir avec les produits désinfectants courants
- + L'appui-tête fixe et l'appuie-pieds coulissant facilitent son utilisation
- + La toise matelas se roule pour faciliter son transport et son rangement

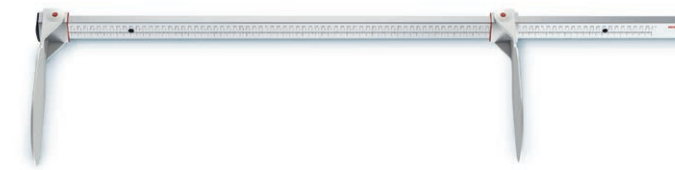


La toise matelas se roule pour un rangement peu encombrant.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 210	20220500070018	2101721004	2101721004



Plage de mesure	10 – 99 cm
Graduation	5 mm
Accessoires	+ Sac à dos seca 409 ou sacoche de transport seca 414 (à combiner avec un pèse-bébé seca 385 / 384)

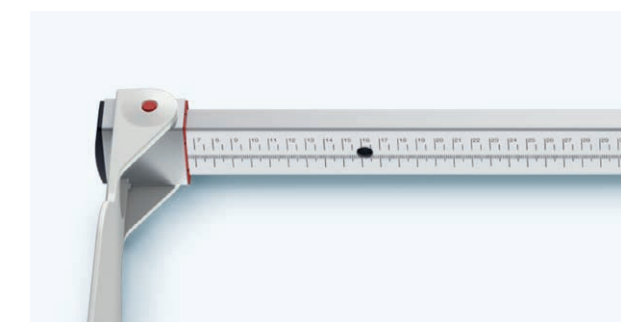


seca 207

Toise pour bébés avec curseurs extra-larges

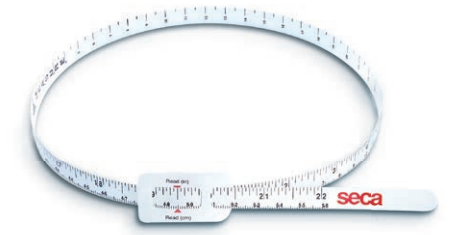
- + Appuie-tête fixe et appuie-pieds coulissant
- + Peu encombrante et mobile
- + Peut-être fixée à une table à langer ou au mur
- + Curseurs repliables pour faciliter le rangement

Plage de mesure	7 – 99 cm
Graduation	1 mm



L'appuie-pieds coulissant permet d'utiliser la toise pour mesurer les bébés et les enfants en bas âge.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 207	20220500070015	2071714008	2071714008

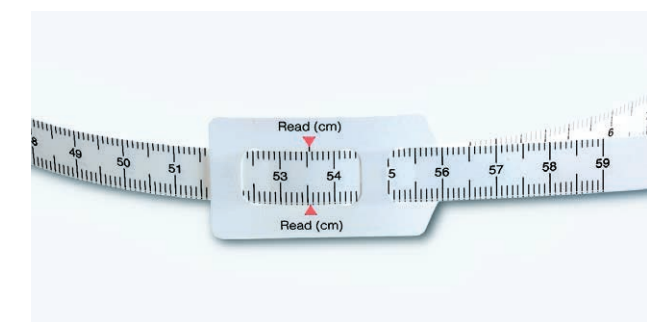


seca 212

Ruban de mesure du périmètre crânien des nourrissons et enfants en bas âge

- + Ruban de mesure hygiénique et jetable en téflon inextensible
- + Double fonction : mesure du périmètre crânien avec la face avant du ruban et mesure de la symétrie faciale avec la face arrière du ruban
- + Lecture précise et facile des résultats grâce au repère de couleur
- + Distributeur pratique (contient : 15 rubans)

Plage de mesure	3 – 59 cm
Graduation	1 mm



Le repère rouge bien visible permet une lecture rapide et précise du résultat.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 212	20220500070019	2121717009	2121717009

* Le modèle seca 634 n'est pas disponible dans tous les pays.

seca Scale-up Line

Station de mesure à ultrasons compatible intégration EMR (DME) avec affichage de l'ID et main courante en option

- + L'écran affiche le nom ou le numéro d'identification (ID) des utilisateurs et des patients pour une sécurisation accrue des données
- + Transmission des données contrôlée par écran tactile
- + Précision exceptionnelle et mesure ultra rapide grâce à une technologie ultrasonique avancée
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + Les empreintes illuminées par LED sur la plateforme de pesée indiquent aux patients la position correcte des pieds pour une mesure précise de la taille
- + Assistance vocale pour accompagner le processus de mesure
- + En option : main courante robuste pour une pesée sécurisée
- + Compatible intégration EMR : transmission directe des données mesurées à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

seca.com/scaleup



L'affichage du nom de l'utilisateur et du nom du patient offrent un meilleur contrôle et augmente la sécurité du patient.



Ce visuel comprend un support seca 463 de lecteur de code-barres disponible en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

Référence à commander **ON SMM AUT NN**

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

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070069	ONSMM-AUTNN	ONSMM-AUTNN



Ce visuel présente un support seca 463 de lecteur de code-barres disponible en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

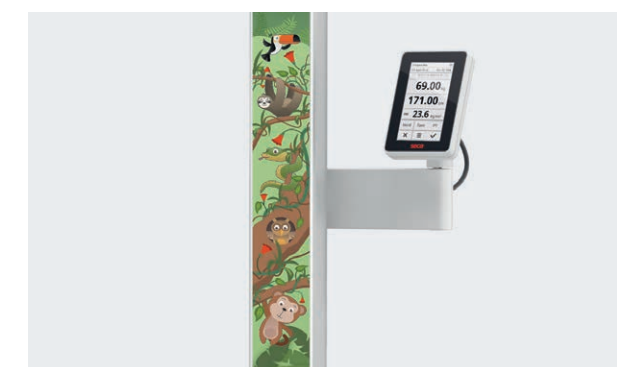
Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	Affichage du nom ou de l'ID de l'utilisateur et du patient, TARE, Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), CLEAR, Auto-CLEAR, commutation automatique de plage de pesée, amortissement, mode veille, Wi-Fi, Ethernet, SEND

- Accessoires
- + Toise électronique à ultrasons seca 257
 - + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh
 - + Main courante seca 455
 - + Sticker animalier seca 487
 - + Support seca 463 de lecteur de code-barres

Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure seca 257	60 – 220 cm / 100 – 220 cm (avec main courante)
Plage de mesure seca 257 sh	60 – 200 cm / 100 – 200 cm (avec main courante)
Graduation	1 mm
Fonctions	Calibrage automatique



Pendant que l'enfant se concentre sur l'un des animaux à hauteur de ses yeux, sa tête est positionnée idéalement ce qui permet d'obtenir des résultats de mesure précis de la taille.

Référence à commander **ON SMM AVT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070070	ONSMM-AVTNN	ONSMM-AVTNN

Référence à commander **ON SHM AVT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh
- + Main courante seca 455

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070072	ONSHM-AVTNN	ONSHM-AVTNN

Référence à commander **ON SHM AUT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Toise électronique à ultrasons seca 257
- + Main courante seca 455

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070071	ONSHM-AUTNN	ONSHM-AUTNN

seca 287

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

- + 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
- + Compatible intégration DME : transmission directe des données mesurées à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

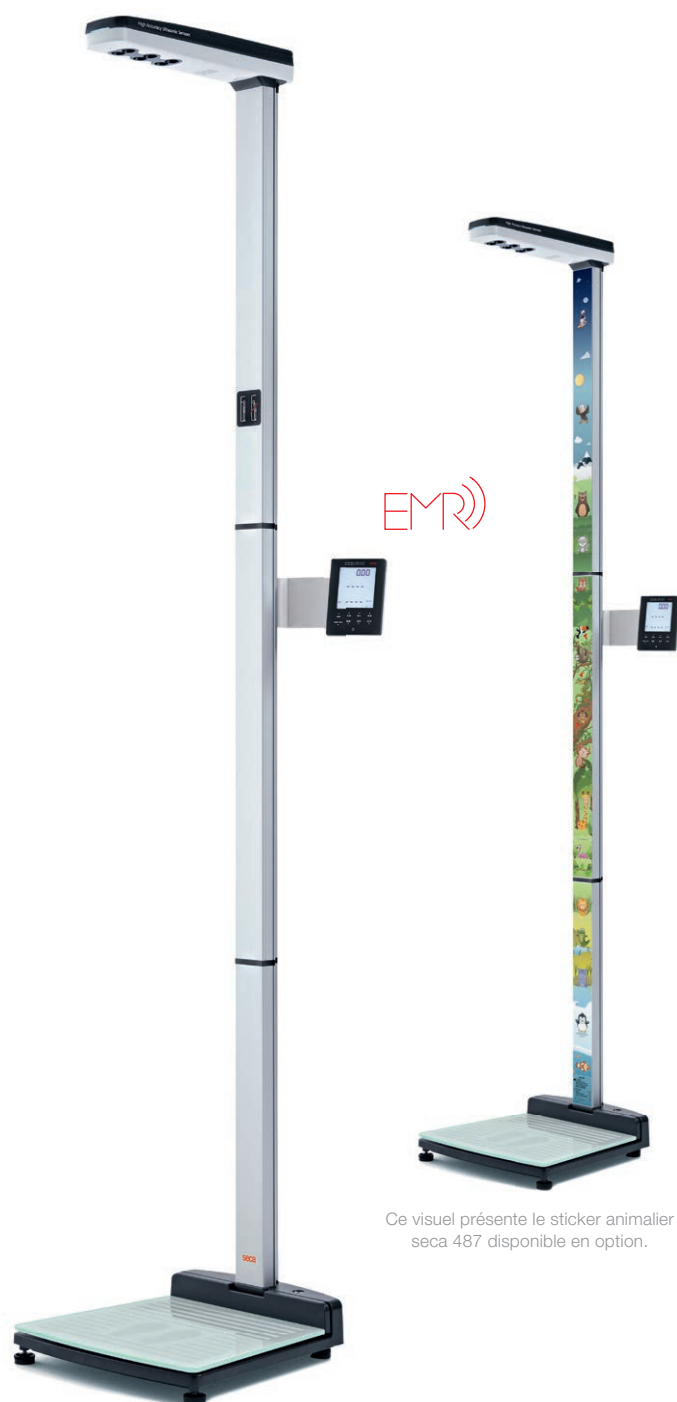
**Pèse-personne**

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), TARE, CLEAR, Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Sticker animalier seca 487

Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure	60–210 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Calibrage automatique

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 287	20220500070021	2877000099	2877000099



Ce visuel présente le sticker animalier seca 487 disponible en option.



Trois paires de capteurs uniques transmettent et reçoivent des signaux ultrasonores séparément et garantissent ainsi les résultats de mesure les plus précis.

Grâce au module d'interface seca 452, les données mesurées peuvent être transmises directement au système DME.

seca 285

Station de mesure de la taille et du poids, compatible intégration EMR (DME)

- + Pesée et mesure en une seule opération
- + Alignement précis de la tête grâce au dispositif de positionnement seca basé sur la ligne de Francfort
- + Graduation précise de 50 g jusqu'à la portée maximale de 300 kg
- + Vaste plage de mesure de la taille : convient également en pédiatrie
- + Écran tactile à trois lignes pour l'affichage simultané du poids, de la taille et de l'indice de masse corporelle (IMC/BMI)
- + Plateforme en verre de haute qualité avec butée de talons pour une mesure précise à trois points
- + L'écran intégré au curseur indique la taille
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

**Pèse-personne**

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), TARE, CLEAR, Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Panda seca 459

Toise

Plage de mesure	30–220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	HOLD, extinction automatique, SEND



Le dispositif de positionnement basé sur la ligne de Francfort, exclusivité seca, garantit un positionnement correct de la tête du patient pour des résultats précis.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 285	20220500070020	2857000199	2857000199

seca 704

Pèse-personne à colonne d'une capacité de 300 kg, compatible intégration EMR (DME)

- + Technologie robuste seca offrant une pesée extrêmement précise et fiable avec une capacité de 300 kg
- + Solide base en fonte anti-basculement
- + Revêtement en poudre résistant aux rayures et aux chocs
- + Large gamme de fonctions : BMI (IMC), pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, fonction TARE-mère, amortissement en trois étapes
- + Modulable en station de mesure avec une toise disponible en option
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

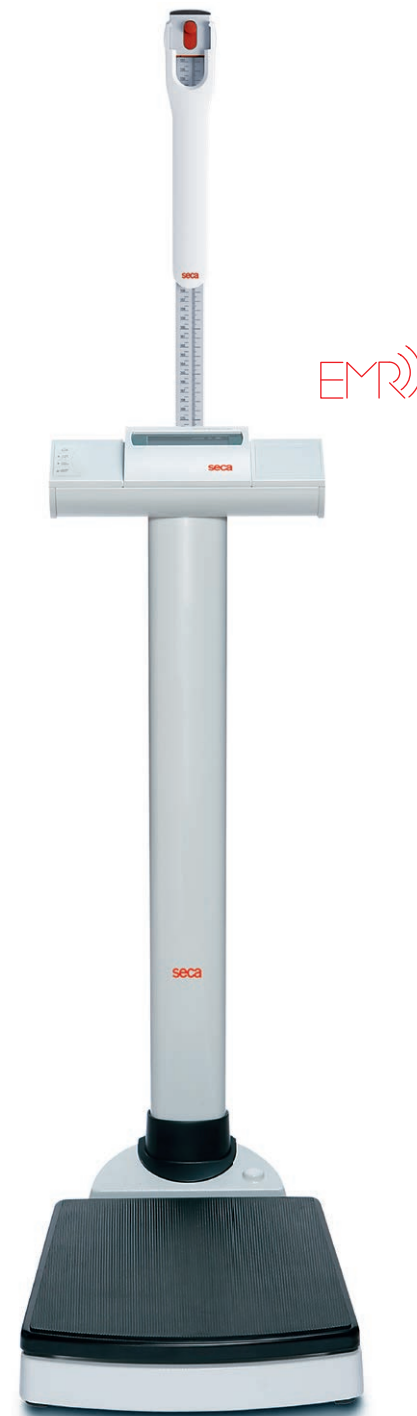
Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Toise seca 220 ou seca 224 ou panda seca 459 + Bloc secteur seca 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400

Toise seca 220 (en option)

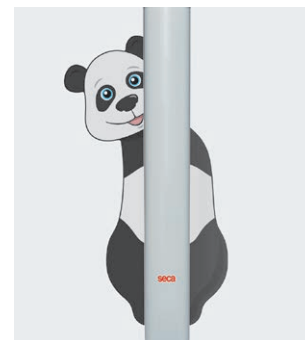
Plage de mesure	60 – 200 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 704	20220500070023	7047021098	7047021098



EMR

Ce visuel présente la toise mécanique seca 220 disponible en option.



Grâce à l'adorable panda seca 459 la pesée devient ludique pour les enfants.



Le modèle seca 704 peut transmettre les valeurs mesurées via le module d'interface seca 452 directement à tout système DME.

seca 704 s

Pèse-personne à colonne avec toise intégrée, compatible intégration EMR (DME)

- + La toise avec butée de talons est idéale pour la mesure à trois points des patients souffrant d'obésité
- + L'affichage est face à l'utilisateur pour une meilleure ergonomie visuelle
- + Solide base en fonte anti-basculement, résistante à l'humidité
- + Revêtement en poudre résistant aux chocs et aux rayures pour une durée de vie prolongée garantie
- + Large gamme de fonctions : BMI (IMC), pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, fonction TARE-mère, amortissement en trois étapes
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique
Incluant	Toise mécanique
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Panda seca 459 + Bloc secteur seca 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400

Toise mécanique (incluse)

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 704 s	20220500070024	7047721093	7047721093



EMR



La graduation est imprimée sur le côté de la toise, améliorant ainsi l'ergonomie visuelle.

Les roulettes permettent une utilisation mobile.

seca 799

Pèse-personne électronique avec fonction BMI (IMC)

- + Pèse-personne à colonne particulièrement robuste et compact
- + Comprend les fonctions BMI (IMC), TARE et HOLD
- + Robuste plateau de pesée en acier
- + Facile à déplacer grâce aux roulettes de transport
- + Peut être alimenté par piles pour une utilisation mobile ou avec un bloc secteur pour une utilisation stationnaire
- + Transformable en station de mesure complète avec une toise disponible en option



Le revêtement anti-dérapant et la conception anti-basculement de la balance garantissent une pesée en toute sécurité.

Le calcul de l'IMC peut être affiché d'un simple appui sur une touche.



Ce visuel présente la toise mécanique seca 220 disponible en option.

Pèse-personne

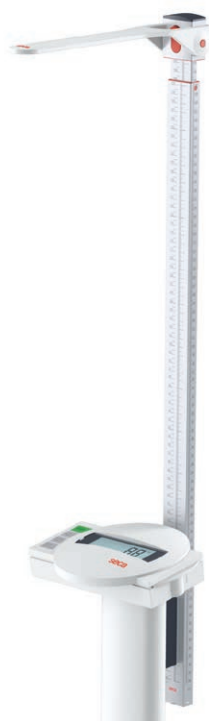
Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Fonctions	TARE, HOLD, BMI (IMC), changement de sensibilité, extinction automatique
Accessoires	+ Toise seca 220 ou seca 224 + Bloc secteur seca 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400

Toise seca 220 (en option)

Plage de mesure	60 – 200 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 799	20220500070029	7997021099	7997021099





seca 220

Toise télescopique pour pèse-personnes à colonne seca

- + Les mesures sont facilement lisibles grâce à l'impression sur le côté et des marques codées par couleur
- + Règle résistante en aluminium
- + Toise résistante à l'abrasion, fabriquée avec un procédé d'impression sérigraphique de qualité

Poids net	0,70 kg
Largeur du produit	57 mm
Hauteur du produit	1.480 mm
Profondeur du produit	286 mm
Graduation plage de mesure	1 mm
Plage de mesure	60 - 200 cm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 220	20220500070025	2201714003	2201714003



seca 224

Toise télescopique pour pèse-personnes à colonne seca

- + Les mesures sont facilement lisibles grâce au marquage codé par couleur sur le côté de la toise
- + Règle en aluminium
- + Toise résistante aux rayures, fabriquée avec un procédé d'impression en sérigraphie de haute qualité

Poids net	1,4 kg
Largeur du produit	57 mm
Hauteur du produit	2.020 mm
Profondeur du produit	286 mm
Largeur du produit replié	37 mm
Profondeur du produit plié	57 mm
Hauteur du produit replié	790 mm
Graduation plage de mesure	1 mm
Plage de mesure	60 - 200 cm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 224	20220500070026	2241714004	2241714004



seca 452

Module d'interface permettant de transférer les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)

- + Pour modèles seca 285, seca 287
- + Transmission des données via WLAN ou LAN
- + Identification du patient directement sur l'appareil
- + Pas d'erreurs de transmission

Poids net	0,18 kg
Largeur du produit	95 mm
Hauteur du produit	113 mm
Profondeur du produit	35 mm
Interfaces	Ethernet, Wi-Fi

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 452	20220500070022	4520000009	4520000009



seca 447

Bloc secteur pour pèse-personnes à colonne seca seca 704, seca 704 s, seca 799

- + 130 mA / 150 mA
- + 12 Volts en sortie via prise jack coudée

Poids net	0,31 kg
Largeur du produit	50 mm
Hauteur du produit	40 mm
Profondeur du produit	286 mm
Longueur de câble	1,9 m

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 447	20220500070028	4470000009	4470000009



seca 651

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

- + L'écran affiche le nom ou le numéro d'identification (ID) des utilisateurs et des patients pour une sécurité accrue des données
- + Transmission des données contrôlée par écran tactile
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + La surface du verre est facile à nettoyer et à désinfecter (plus hygiénique qu'un revêtement plastique)
- + Amortissement réglable pour une pesée rapide et précise
- + Transformable en station de mesure avec main courante
- + Compatible intégration EMR : transmission directe des données mesurées à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

seca.com/scaleup



Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
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, SEND
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 ou seca 257 sh en combinaison avec l'adaptateur seca 464 + Main courante seca 455

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 651	20220500070067	6517021099	6517021099



seca 635

Pèse-personne plat compatible intégration EMR (DME) avec plateforme extra-large

- + Plateforme extra-large avec capacité de 300 kg
- + Afficheur séparé relié par câble pour montage mural ou à poser sur un bureau
- + Comprend le calcul du BMI (IMC) et un amortissement en trois étapes
- + Large gamme de fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD et auto-HOLD
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, extinction automatique, amortissement
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Support seca 472 pour afficheur séparé relié par câble + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400



L'IMC du patient peut être déterminé lorsque sa taille est saisie. Accès facile sur la plateforme antidérapante extra large.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 635	20220500070030	6357021094	6357021094



seca 899

Pèse-personne plat électronique avec afficheur séparé relié par câble

- + Afficheur séparé relié par câble pour montage mural ou à poser sur un bureau
- + Qualité robuste et durable
- + Support en option pour une grande stabilité
- + Peut être alimenté avec des piles pour une utilisation mobile ou sur secteur pour une utilisation stationnaire



L'afficheur à inclinaison réglable pour faciliter la lecture peut être séparé de la balance.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Fonctions	TARE, HOLD, BMI (IMC), extinction automatique
Accessoires	+ Toise mécanique seca 217 en combinaison avec l'élément de raccord seca 437 + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400 + Sacoche de transport seca 409 / seca 421 ou seca 414 (à combiner avec la toise mécanique et l'élément de raccord)

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 899	20220500070032	8997021094	8997021094



seca 878

Pèse-personne plat avec boutons-poussoirs au pied et double affichage

- + L'affichage double permet au médecin et au patient de lire le poids simultanément
- + Un seul jeu de piles permet 10 000 pesées
- + Plus besoin de se pencher grâce à la commande d'allumage au pied
- + Fonction Tare-mère pour peser les jeunes enfants



Les deux boutons-poussoirs situés à l'avant du pèse-personne peuvent être actionnés avec le pied.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Fonctions	Fonction Tare-mère, HOLD, extinction automatique
Accessoires	+ Toise mécanique seca 217 en combinaison avec l'élément de raccord seca 437 + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400 + Sacoche de transport seca 409 / seca 421 ou seca 414 (à combiner avec la toise mécanique et l'élément de raccord)

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 899	20220500070034	8787021099	8787021099





seca 877

Pèse-personne plat électronique à allumage au pied

- + Technologie de pesée précise pour une utilisation médicale
- + Plus besoin de se pencher pour allumer la balance grâce à la fonction d'activation par effleurement du pied
- + Pieds réglables pour une meilleure stabilité
- + Un seul jeu de piles permet 10 000 pesées
- + Fonction Tare-mère pour peser les enfants en bas âge



Fonction d'activation par effleurement du pied pour se peser sans devoir allumer au préalable le pèse-personne.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Fonctions	Fonction Tare-mère, activation automatique par effleurement, extinction automatique
Accessoires	+ Toise mécanique seca 217 en combinaison avec l'élément de raccord seca 437 + Sacoches de transport seca 409 / seca 421 ou seca 414 (à combiner avec la toise mécanique et l'élément de raccord)

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 877	20220500070033	8777021094	8777021094



seca 878 dr

Pèse-personne plat avec étiquette personnalisable

- + L'étiquette personnalisable permet d'identifier le service d'utilisation de la balance
- + Excellent rapport qualité/prix, fiable et durable : des résultats d'une précision médicale
- + Le double affichage permet au médecin et au patient de lire le poids simultanément
- + Pieds réglables pour une grande stabilité
- + Fonction Tare-mère pour peser facilement les enfants en bas âge



Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Fonctions	Fonction Tare-mère, HOLD, extinction automatique
Accessoires	+ Toise mécanique seca 217 en combinaison avec l'élément de raccord seca 437 + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400 + Sacoches de transport seca 409 / seca 421 ou seca 414 (à combiner avec la toise mécanique et l'élément de raccord)

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 878 dr	20220500070035	8787041119	8787041119



seca 761

Pèse-personne plat mécanique avec une graduation de 1 kg

- + Boîtier en acier robuste et durable, sans plastique
- + Résistant à la corrosion à l'intérieur comme à l'extérieur : l'humidité n'est pas un problème
- + Tapis en caoutchouc amovible pour une plus grande protection antidérapante
- + Ne dépend pas des piles ou du courant secteur
- + Qualité certifiée pour dispositifs médicaux
- + Un pèse-personne de style offrant une véritable expérience de pesée



Classe d'étalonnage	III
Capacité	150 kg
Graduation	1 kg
Fonctions	Fonction Remise à zéro

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 761	20220500070036	7617019008	7617019008



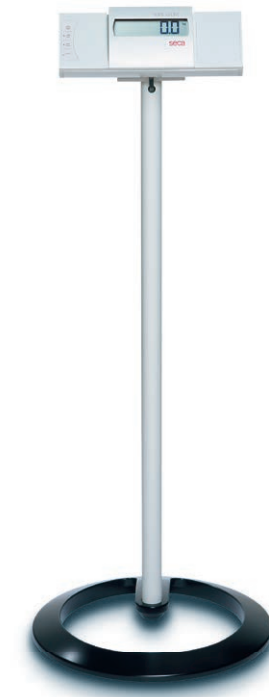
seca 452

Module d'interface permettant de transférer les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)

- + Pour modèles seca 635, seca 704, seca 704 s
- + Transmission des données via WLAN ou LAN
- + Identification du patient directement sur l'appareil
- + Pas d'erreurs de transmission

Poids net	0,18 kg
Largeur du produit	95 mm
Hauteur du produit	113 mm
Profondeur du produit	35 mm
Interfaces	Ethernet, Wi-Fi

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 452	20220500070027	4520050009	4520050009



seca 472

Statif pour modules d'affichage seca

- + Pied stable avec caoutchoucs antidérapants
- + Construction robuste et durable
- + Peut également être utilisé comme support pour imprimante externe
- + Pour modèles seca 635, seca 675 et seca 657

Poids net	7,8 kg
Largeur du produit	460 mm
Hauteur du produit	1.035 mm
Profondeur du produit	460 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 472	20220500070031	4720000004	4720000004



seca 437

Elément de raccord pour stadiomètre 217 pour connexion avec pèse-personnes plats seca

- + Transforme la seca 217 et la balance plate électronique en une station de mesure et de pesée complète
- + La fixation est assurée par un système de clips qui garantit une pesée stable et sécurisée
- + Assemblage facile et rapide
- + Haute qualité : fabriquée en plastique robuste

Poids net	0,60 kg
Largeur du produit	333 mm
Hauteur du produit	86 mm
Profondeur du produit	310 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 437	20220500070039	4370000009	4370000009



seca 415

Sacoche de transport pour des pèse-personnes plats seca

- + Pratique : transport confortable avec bretelles ajustables
- + Qualité supérieure : en nylon robuste
- + Transport sécurisé : résistant à l'eau et à la poussière

Poids net	0,80 kg
Largeur du produit	330 mm
Hauteur du produit	380 mm
Profondeur du produit	70 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 415	20220500070037	4150000009	4150000009

seca 274

Toise électronique mobile avec affichage digital

- + Mesure électronique de la taille : confortable et précise
- + Alignement précis de la tête grâce au dispositif de positionnement seca basé sur la ligne de Francfort
- + Plateforme en verre de haute qualité avec butée de talons
- + Curseur coulissant avec affichage digital rétroéclairé
- + Les pieds réglables garantissent une parfaite stabilité
- + Les valeurs de mesure peuvent être transmises directement à un seca mBCA 515



Le dispositif de positionnement basé sur la ligne de Francfort, exclusivité seca, garantit un positionnement correct de la tête du patient pour des résultats précis.

Les pieds réglables garantissent une parfaite stabilité, même sur des surfaces irrégulières.

Plage de mesure	30 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	HOLD, réglage du zéro par l'utilisateur, extinction automatique, SEND

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 274	20220500070040	2741900099	2741900099



seca 264

Toise électronique, montage mural, avec affichage intégré au curseur

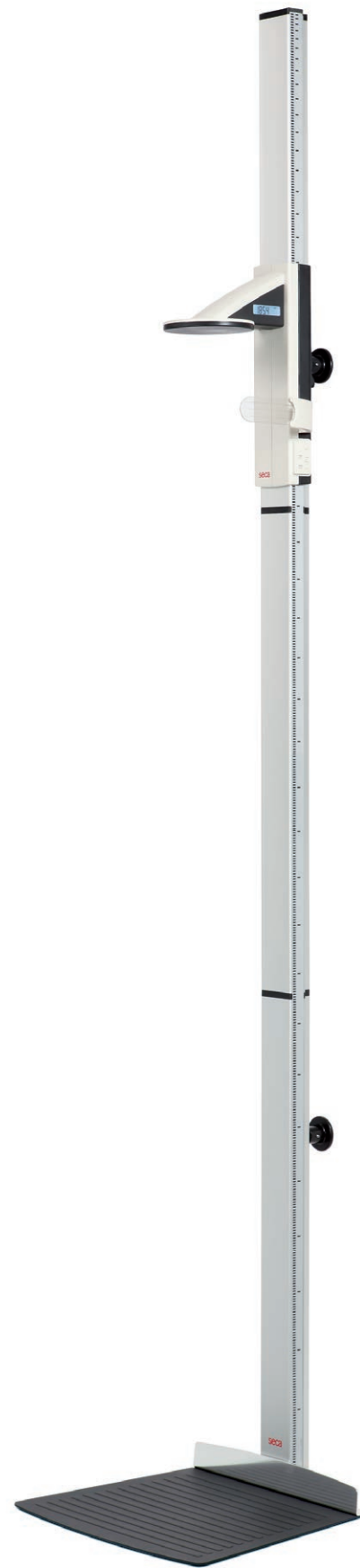
- + Mesure électronique de la taille des jeunes enfants et des adultes
- + Alignement précis de la tête grâce au dispositif de positionnement seca basé sur la ligne de Francfort
- + Écran LCD rétroéclairé intégré au curseur
- + Tapis en caoutchouc antidérapant avec butée de talons
- + Les valeurs de mesure peuvent être transmises directement à un seca mBCA 515



L'écran rétroéclairé de l'appui-tête du curseur est très facile à lire.

Le tapis du modèle seca 264 est facile à nettoyer, permet de déterminer la position exacte des pieds du patient et lui confère un sentiment de sécurité et de confort.

Plage de mesure	30–220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	HOLD, réglage du zéro par l'utilisateur, extinction automatique, SEND



seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 264	20220500070041	2641900099	2641900099

seca 217

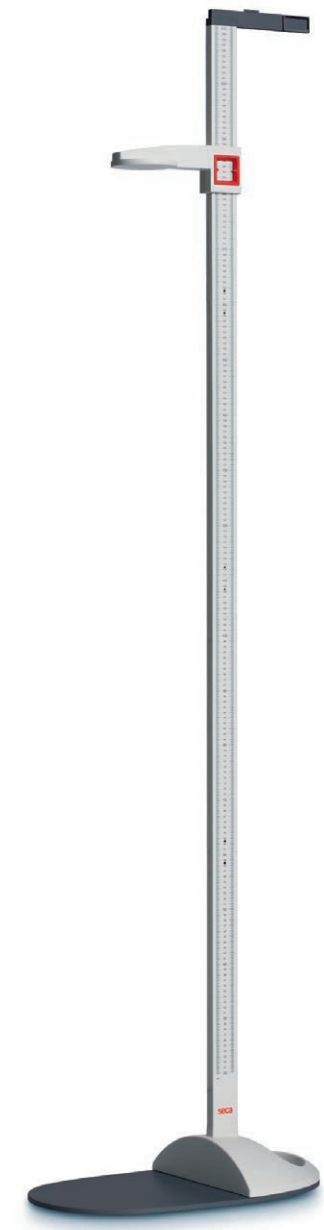
Stadiomètre stable pour la mesure mobile de la taille

- + Les différentes parties démontables s'adaptent parfaitement pour faciliter le transport
- + Écarteur mural pour plus de stabilité
- + Socle robuste pour une position sûre
- + Comprend une butée de talon pour une mesure optimale de la taille en trois points
- + Élément de raccord seca 437 pour une combinaison avec un pèse-personne plat



L'élément de raccord seca 437 relie le stadiomètre à un pèse-personne plat.

Plage de mesure	20–205 cm
Graduation	1 mm
Accessoires	+ Élément de raccord seca 437 (pour combinaison avec un pèse-personne plat seca 899, seca 878 dr ou seca 877) + Sacoches de transport seca 412 / seca 409 ou seca 414 (à combiner avec le stadiomètre et l'élément de raccord)



L'écarteur mural offre une stabilité supplémentaire et garantit des résultats de mesure précis.

Le socle robuste garantit une position sûre.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 217	20220500070038	2171721009	2171721009



seca 213

Toise mécanique portable

- + Simple et facile à installer – sans fixation murale
- + Large socle garantissant une parfaite stabilité
- + Butée de talon pour une position exacte et une mesure optimale de la taille en trois points
- + Démontage et stockage de la toise en toute sécurité sur son socle pour faciliter le transport



La poignée intégrée et le système de blocage de chaque élément permettent de transporter la toise facilement.

Plage de mesure	20 – 205 cm
Graduation	1 mm
Accessoires	+ Sacoche de transport seca 412

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 213	20220500070042	2131721009	2131721009



seca 222

Toise mécanique télescopique avec large plage de mesure

- + Toise télescopique en aluminium durable avec une large plage de mesure jusqu'à 230 cm
- + Butée de talon pour une position exacte et une mesure optimale de la taille en trois points
- + Conçue pour un montage mural



La butée de talon garantit un positionnement exact et des mesures précises.

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 222	20220500070043	2221714008	2221714008



seca 216

Toise mécanique pour enfants et adultes

- + Lecture simple des résultats
- + Appuie-tête ajustable
- + Choix de deux unités de mesure
- + Montage facile



Que ce soit pour les enfants ou les adultes, la plage de mesure peut être ajustée selon les besoins. La vis de blocage permet de fixer le résultat.

Plage de mesure	max. 138 cm, variable à partir de 3,5 – 230 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 216	20220500070044	2161814009	2161814009



seca 206

Mètre déroulant mécanique

- + Mécanisme à enroulement peu encombrant
- + Résultats faciles à lire dans une fenêtre de lecture
- + Excellente longévité du ruban métallique



Fixé au mur, ce ruban de mesure à enroulement automatique est peu encombrant et permet une mesure rapide et facile.

Plage de mesure	0 – 220 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 206	20220500070045	2061717009	2061717009



seca 203

Ruban ergonomique de mesure périmétrique avec un calcul du rapport taille-hanches (WHR : Waist-to-Hip-Ratio)

- + Ruban de mesure rétractable pour des mesures précises du périmètre corporel
- + Calculateur WHR pour une détermination rapide de la répartition de la masse grasse corporelle
- + Ruban gradué métallique pour une excellente longévité



Le ruban de mesure périmétrique seca 203 permet également de déterminer le rapport taille-hanches (WHR).

Plage de mesure	0 – 205 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Calculateur WHR (Rapport Taille/Hanche)

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 203	20220500070062	2031717009	2031717009



seca 201

Ruban ergonomique de mesure périmétrique

- + Ruban de mesure rétractable pour des mesures précises du périmètre corporel
- + La graduation imprimée sur le côté rend les résultats faciles à lire
- + Mécanisme de rétraction enclenchable d'une seule main
- + Compact et facile à ranger

Plage de mesure	0 – 205 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 201	20220500070061	2011717009	2011717009



seca 412

Sacoche de transport pour toise mobile seca 417 et seca 213

- + Pratique : transport confortable avec bretelles ajustables
- + Qualité supérieure : en nylon robuste
- + Transport sécurisé : résistant à l'eau et à la poussière

Poids net	0,65 kg
Largeur du produit	686 mm
Hauteur du produit	427 mm
Profondeur du produit	56 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 412	20220500070046	4120000004	4120000004

seca Scale-up Line

Pèse-personne avec main courante compatible intégration EMR (DME) avec affichage de l'ID et mesure de la taille en option

- + L'écran affiche le nom des utilisateurs et des patients ou leur ID pour une sécurisation accrue des données
- + Transmission des données contrôlée par écran tactile
- + Pesée sécurisée grâce à la solide main courante
- + Design élancé et sophistiqué néanmoins extrêmement robuste grâce à la main courante en acier fixée directement sur le socle en fonte
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + En option : mesure précise, rapide et automatique de la taille grâce à la technologie moderne par ultrasons
- + Compatible intégration EMR : transmission directe des données mesurées à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

seca.com/scaleup



Ce visuel présente un support de lecteur de code-barres seca 463 disponible en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

Référence à commander **ON SHM ANT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Main courante seca 455

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070068	ONSHM-ANTNN	ONSHM-ANTNN

L'affichage du nom de l'utilisateur et du nom du patient offre un meilleur contrôle et augmente la sécurité du patient.



Ce visuel présente un support de lecteur de code-barres seca 463 en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

Référence à commander **ON SHM AUT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Main courante seca 455
- + Toise électronique à ultrasons seca 257

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070071	ONSHM-AUTNN	ONSHM-AUTNN

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Fonctions	Affichage du nom ou de l'ID de l'utilisateur et du patient, TARE, Pré-TARE, fonction TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), CLEAR, Auto-CLEAR, commutation automatique de plage de pesée, amortissement, mode veille, Wi-Fi, Ethernet, SEND
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh + Sticker animalier seca 487 + Panda seca 459 (uniquement pour les versions sans toise) + Support de lecteur de code-barres, seca 463

Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure seca 257	100 – 220 cm
Plage de mesure seca 257 sh	100 – 200 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Calibrage automatique

Référence à commander **ON SHM AVT NN**

- + Pèse-personne plat seca 655
- + Main courante seca 455
- + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh

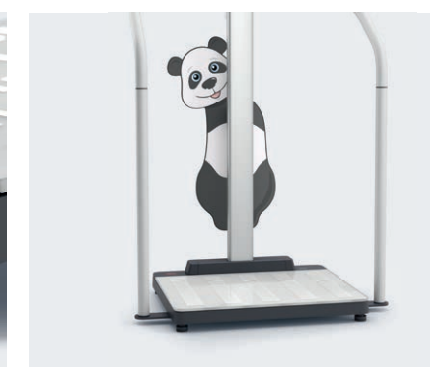
seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca Scale-up Line	20220500070072	ONSHM-AVTNN	ONSHM-AVTNN



Les empreintes illuminées par LED sur la plateforme de pesée indiquent aux patients la position correcte des pieds pour une mesure précise de la taille.



Transport presque sans effort grâce aux roulettes en caoutchouc extrêmement robustes.



Grâce à l'adorable panda seca 459 la pesée devient ludique pour les enfants.

seca 685

Plateforme de pesée multifonctionnelle compatible intégration EMR (DME)

- + Pesée sécurisée des patients debout, assis ou en fauteuil roulant
- + Grande plateforme facile d'accès
- + La barrière arrêtant les roues du fauteuil offre une sécurité supplémentaire
- + Affichage facile à lire
- + Mobile grâce aux roulettes de transport intégrées
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Le patient peut se tenir debout ou s'asseoir lors des pesées.

L'unité d'affichage pivotante peut être orientée vers le patient ou le personnel médical.



Grâce à la rampe d'accès, l'accès en fauteuil roulant est facilité.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement
Accessoires	+ Module d'interface seca 452

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 685	20220500070049	6857021193	6857021193

EMR

seca 645

Pèse-personne avec main courante compatible intégration EMR (DME) doté d'une large plateforme

- + Pesée sécurisée grâce à la solide main courante
- + Large plateforme antidérapante d'une capacité de 300 kg
- + Unité d'affichage pivotante
- + Inclut la fonction calcul du BMI (IMC) et un système d'amortissement
- + Mobile grâce aux roulettes de transport
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Ce visuel comprend la toise mécanique seca 223 disponible en option.

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto-changement de sensibilité, amortissement
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Toise seca 223

Toise seca 223

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation	1 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 645	20220500070047	6457021193	6457021193



L'unité d'affichage pivotante peut être orientée dans toutes les directions.

La main courante étant fixée à la surface de pesée, les résultats sont toujours exacts même si le patient prend appui.

seca 223

Toise télescopique pour pèse-personne avec main courante seca 645

- + Toise télescopique mécanique à grande plage de mesure jusqu'à 230 cm
- + Large curseur
- + Butée de talon idéale pour une mesure en trois points
- + Résultats facilement lisibles même pour les patients de grande taille
- + Toise en aluminium
- + Toise résistante à l'abrasion, fabriquée avec un procédé d'impression en sérigraphie de qualité



Poids net	0,95 kg
Largeur du produit	57 mm
Hauteur du produit	2.320 mm
Profondeur du produit	286 mm
Graduation plage de mesure	1 mm
Plage de mesure	60 - 200 cm
Largeur du produit, toise comprise	640 mm
Profondeur du produit, toise comprise	660 mm
Hauteur du produit, toise comprise	2.370 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 223	20220500070048	2231717998	2231717998

EMR))



seca 452

Module d'interface permettant de transférer les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)

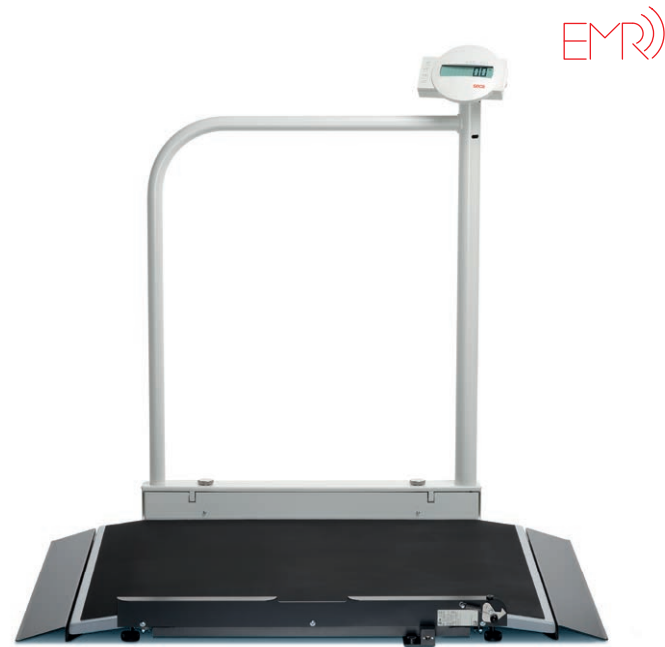
- + Pour modèles seca 685, seca 645, seca 657, seca 677, seca 665, seca 675
- + Transmission des données via WLAN ou LAN
- + Identification du patient directement sur l'appareil
- + Pas d'erreurs de transmission

Poids net	0,18 kg
Largeur du produit	95 mm
Hauteur du produit	113 mm
Profondeur du produit	35 mm
Interfaces	Ethernet, Wi-Fi

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 452	20220500070027	4520050009	4520050009

L'assemblage de la toise disponible en option permet de peser et de mesurer en une seule opération.





seca 677

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration EMR (DME) avec main courante et roulettes de transport

- + Large plateforme accessible en fauteuil roulant
- + Pratique et pliable pour un faible encombrement
- + Mobile grâce aux roulettes de transport
- + Main courante pour une pesée en position debout
- + Tapis en caoutchouc antidérapant
- + Deux rampes d'accès incluses
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



La plateforme de pesée se replie pour faciliter son transport.



Les rampes d'accès intégrées des deux côtés permettent une utilisation sécurisée et confortable en fauteuil roulant.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, amortissement, Auto-changement de sensibilité
Accessoires	+ Module d'interface seca 452

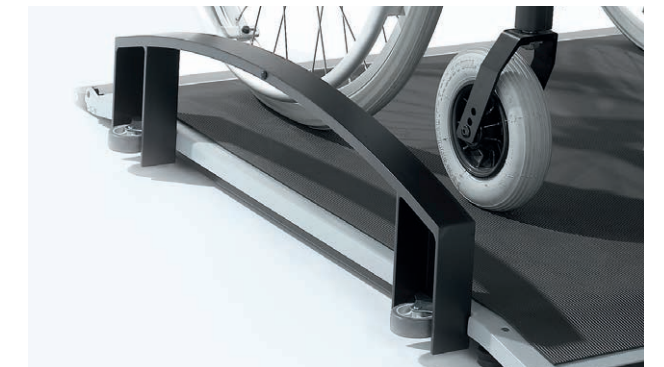
seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 677	20220500070050	6777021198	6777021198



seca 665

Plateforme de pesée électronique pour fauteuil roulant compatible intégration EMR (DME)

- + Les butées latérales de la plateforme assurent un accès sécurisé en fauteuil roulant
- + Haute capacité de pesée jusqu'à 300 kg
- + Plateau surbaissé avec rampes d'accès s'abaissant automatiquement
- + Deux rampes d'accès incluses
- + Facile à replier et à transporter
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Les butées latérales de la plateforme garantissent un accès sécurisé en fauteuil roulant.

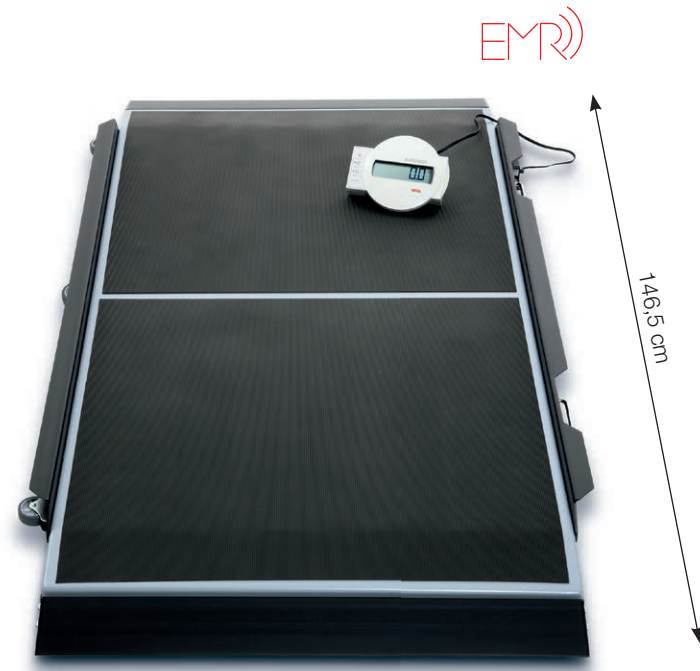


La seca 665 se replie facilement et se déplace sur ses roulettes.



Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, extinction automatique, Auto changement de sensibilité, amortissement
Accessoires	+ Module d'interface seca 452

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 665	20220500070051	6657021193	6657021193



seca 657

Plateforme de pesée électronique avec fonction mémoire novatrice compatible intégration EMR (DME)

- + Large plateforme particulièrement spacieuse pour fauteuil roulant et chariot brancard
- + Construction stable avec très grande capacité de pesée
- + Transportable grâce à des roulettes et des poignées intégrées
- + Deux rampes d'accès incluses
- + Fonction de mémoire novatrice pour une détermination précise du poids du patient
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Le modèle seca 657 peut déterminer le poids du patient sans qu'il quitte le fauteuil ou le chariot brancard.



Grâce aux roulettes et aux poignées intégrées, la plateforme de pesée seca 657 peut facilement être rangée, pour un gain de place.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 657	20220500070052	6577021193	6577021193

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto-changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Support seca 472 pour afficheur séparé relié par câble

seca 675

Plateforme de pesée électronique compatible intégration EMR (DME)

- + Plateforme de taille généreuse avec une grande capacité de pesée de 300 kg
- + Unité d'affichage séparée reliée par un câble de 2,3 m
- + Convient à la pesée des patients en fauteuil roulant ou assis sur une chaise
- + Roulettes de transport et poignées intégrées pour une utilisation mobile
- + Fournie avec une rampe d'accès
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), commutation de plage de pesée automatique, amortissement
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Support seca 472 pour afficheur séparé relié par câble

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 675	20220500070054	6757021193	6757021193



seca 959

Fauteuil de pesée compatible intégration EMR (DME) avec graduation précise

- + Graduation par 50 g pour une mesure précise en position assise
- + Accoudoirs relevables et repose-pieds repliables pour un accès facile
- + Siège ergonomique pour procurer au patient un meilleur confort
- + Ingénierie sophistiquée et construction robuste pour une excellente longévité
- + Convient aux patients souffrant d'obésité grâce à sa capacité de pesée allant jusqu'à 300 kg
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Avec sa capacité exceptionnellement élevée de 300 kg, sa fonction BMI (IMC) et son alimentation sur secteur ou sur batterie, le fauteuil de pesée seca 959 est idéal pour une utilisation dans toute situation.



Les grands repose-pieds peuvent être repliés complètement afin que le patient puisse s'asseoir en toute sécurité.

- Accessoires
- + Module d'interface seca 452
 - + Extension de batterie seca 454 pour une autonomie prolongée

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 959	20220500070056	9597021929	9597021929

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI (IMC), Auto-CLEAR, Auto-changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique



seca 956

Fauteuil électronique pour une pesée en position assise

- + La solution simple pour les patients à mobilité réduite
- + Les accoudoirs relevables et les repose-pieds relevables facilitent l'accès du fauteuil aux patients
- + Les roues freinées garantissent la sécurité du patient lors du transfert
- + Clavier de commande intuitif pour une utilisation simple
- + Offre toutes les fonctions essentielles à une efficacité maximale

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g
Fonctions	TARE, HOLD, extinction automatique

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 956	20220500070058	9567021099	9567021099



seca 452

Module d'interface permettant de transférer les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)

- + Pour modèle seca 959
- + Transmission des données via WLAN ou LAN
- + Identification du patient directement sur l'appareil
- + Pas d'erreurs de transmission

Poids net	0,18 kg
Largeur du produit	95 mm
Hauteur du produit	113 mm
Profondeur du produit	35 mm
Interfaces	Ethernet, Wi-Fi

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 452	20220500070057	4520030009	4520030009

seca mBCA 515

Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA) pour la détermination de la composition corporelle en position debout

- + Précision impressionnante en conformité avec le modèle 4C et avec un IRM du corps entier
- + Main courante avec positions prédéfinies pour les mains : les mesures sont reproductibles et fiables
- + Les études cliniques sont regroupées et publiées dans la revue European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017
- + Le temps de mesure est de 17 secondes seulement
- + Possibilité d'évaluer la mesure directement sur l'écran
- + Graphiques clairs avec normes pour faciliter l'interprétation des résultats
- + Écran tactile pivotant à 360° facile à utiliser
- + Large plateforme : adaptée aux très grandes personnes ou souffrant d'obésité sévère
- + Le mode scientifique peut être sélectionné, idéal pour les études, la science et l'enseignement
- + Trois séries de poignées permettant un positionnement correct du patient et une mesure précise de la taille
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

mbca.seca.com

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Mode d'affichage	Écran tactile 8,4" pivotant à 360°
Connectivité	Ethernet
Ports	USB 2.0
Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points
Courant de mesure	100 µa
Durée de mesure	17 secondes
Logiciel	seca analytics 115



Les électrodes fixes intégrées ainsi que la main courante permettent de prévenir les erreurs de mesure et de garantir à tout moment la reproductibilité des résultats.

La large plateforme de pesée en verre securit, facile d'accès est adaptée aux patients pesant jusqu'à 300 kg.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 515	20220500070059	5157021099	5157021099



seca mBCA 555

Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA), avec mesure de la taille par ultrasons en option

- + Précision impressionnante en conformité avec un IRM du corps entier (masse musculaire squelettique) et avec le modèle 4C (masse grasse)
- + Main courante avec positions de poignée prédéfinies : les mesures sont reproductibles et fiables
- + Les études cliniques sont regroupées et publiées dans la revue European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017
- + La durée de mesure n'est que de 24 secondes
- + Graphiques clairs avec normes pour faciliter l'interprétation des résultats
- + L'évaluation utilise le logiciel informatique seca analytics 125
- + Les empreintes illuminées par LED sur la plateforme de pesée indiquent aux patients la position correcte des pieds et leur donnent un sentiment de sécurité
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

seca.com/555



mBCA

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Mode d'affichage	Écran tactile pivotant de 4,3"
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet
Ports	USB pour lecteur de code-barres
Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points
Courant de mesure	100 µa
Durée de mesure	24 secondes
Logiciel	seca analytics 125
Accessoire requis	+ Main courante BIA seca mBCA 550
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 + Toise électronique à ultrasons (courte) seca 257 sh + Poignée avec électrodes intégrées seca 457 spéciale pour enfants + Sticker animalier seca 487 + Panda seca 459 + Support seca 463 de lecteur de code-barres



La poignée avec électrodes intégrées spéciale pour enfants, permet également de déterminer avec précision la composition corporelle des petits patients.



Les empreintes illuminées par LED sur la plateforme de pesée indiquent aux patients la position correcte des pieds. L'écran indique immédiatement si les électrodes sont en contact et que la mesure peut commencer.

Référence à commander **ON IHM ANT NN**

- + Plateforme BIA seca mBCA 555
- + Main courante BIA seca mBCA 550

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 555	20220500070064	ON IHM ANT-NN	ON IHM ANT-NN

Comprend 1 abonnement annuel seca 125, la livraison et l'installation



seca mBCA 525

Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA) pour la détermination de la composition corporelle en position couchée

- + Spécialement conçu et validé cliniquement pour une utilisation mobile
- + Unité de mesure brevetée : la BIA en position en couchée est confortable, précise et facile
- + Un écran tactile léger et robuste permet une évaluation directe
- + Précision impressionnante en conformité avec un IRM du corps entier (masse musculaire squelettique) et avec le modèle 4C (masse grasse)
- + Les études cliniques sont regroupées et publiées dans la revue European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

mbca.seca.com



L'endroit où les électrodes doivent être placées est clairement indiqué sur l'unité de mesure. Chaque mesure ne débute qu'après une reconnaissance automatique des électrodes.

Poids	3 kg
Dimensions (L x H x P)	252 x 262 x 230 mm
Type d'électrodes	Électrodes adhésives (sans PVC)
Mode d'affichage	Écran tactile 7"
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet
Ports	USB 2.0
Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points
Courant de mesure	100 µa
Nombre de fréquences	9
Mémoire des valeurs mesurées	Jusqu'à 100 000 mesures
Durée de mesure	30 secondes
Logiciel	seca analytics 115
Accessoires	+ Support à roulettes seca 475 + Panier seca 490 0019 pour support à roulettes + Sacoche de transport seca 432
Consommables	+ Électrodes à usage unique 490 0020



Les électrodes sont dotées d'un mécanisme Easy Snap™ qui permet de les connecter rapidement sans exercer de pression sur les électrodes adhésives.

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 525	20220500070063	5250021009	5250021009



Ce visuel comprend le panier seca 490 0019 disponible en option.

seca 475

Support à roulettes pour une utilisation mobile

- + Montage facile pour une utilisation clinique mobile du seca mBCA 525
- + Pratique, réglable en hauteur et équipé d'un panier de rangement supplémentaire pour les documents, un lecteur de code-barres ou les électrodes

Poids net	10,5 kg
Largeur du produit	600 mm
Hauteur du produit de – à	695 - 1.185 mm
Profondeur du produit	600 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 475	20220500070065	4750000009	4750000009



seca 432

Sacoche de transport pour seca mBCA 525

- + Dimensions (LxHxP) : 410 x 310 x 295 mm
- + Poids : 950 g

Poids net	0,95 kg
Largeur du produit	410 mm
Hauteur du produit	310 mm
Profondeur du produit	295 mm

seca Modèle	Réf. RESAH	Réf. Fournisseur	Réf. Constructeur
seca 432	20220500070066	4320000009	4320000009

Logiciel pour seca mBCA

Obtenez bien plus que des résultats de mesure.

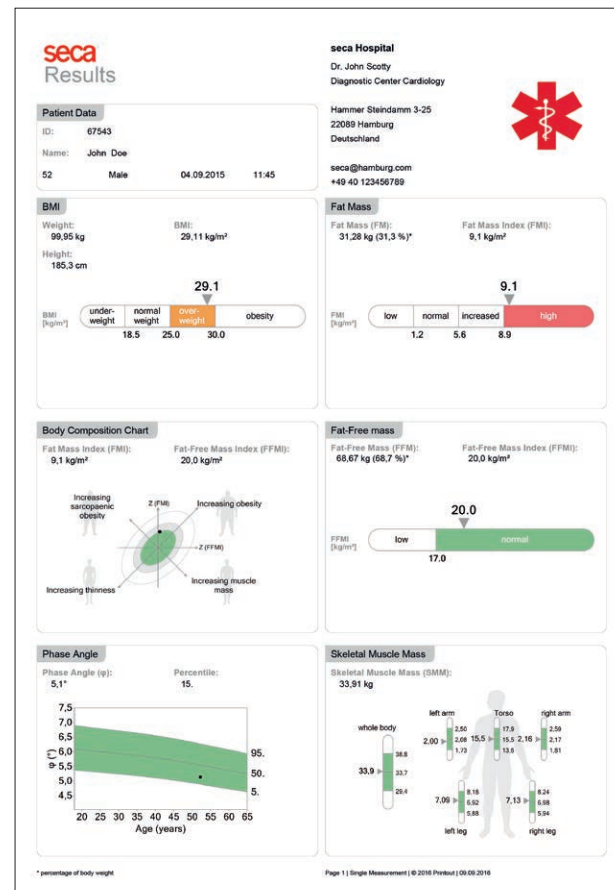
Grâce à nos solutions logicielles, vous pouvez documenter les résultats de mesure des seca mBCA de manière professionnelle, les interpréter et démontrer toute variation de composition corporelle. Les graphiques spécifiques adaptés à la pratique médicale quotidienne jouent un rôle essentiel dans la motivation du patient, le diagnostic, la consultation et la planification des traitements.

Rendre la composition corporelle visible

Les paramètres développés en collaboration avec les personnels médicaux fournissent un aperçu rapide du statut nutritionnel individuel et aident à détecter immédiatement les dysfonctionnements. De plus, les paramètres requis pour répondre à des questions spécifiques peuvent être compilés individuellement (comme dans le cas d'un accompagnement optimal pour le traitement de la sarcopénie).

Le logiciel cloud adapté à vos besoins

Le logiciel permet un accès rapide et sécurisé à l'ensemble des mesures actuelles et déjà collectées, y compris de chez soi ou en déplacement. Grâce à cette nouvelle version logicielle basée dans le cloud, toutes les questions informatiques administratives seront résolues pour vous. Cela vous libère du temps pour que vous puissiez vous concentrer pleinement sur votre mission auprès de vos patients. Vos données sont stockées en toute sécurité et protégées de la perte ou d'un accès par un tiers. Restez informé sur la recherche scientifique et bénéficiez de la maintenance logicielle et du développement continu.



Tous les résultats d'examen d'un patient peuvent être compilés dans un document PDF d'une ou plusieurs pages. Les résultats peuvent être personnalisés pour les consultations individuelles.



mBCA

seca mBCA 515

seca mBCA 555

seca mBCA 525

Logiciel

seca analytics 115

seca analytics 125

seca analytics 115

Solutions d'intégration seca

Toutes les valeurs de mesure sont transférées et enregistrées automatiquement dans le Dossier Médical Électronique (DME).

Grâce à nos solutions d'intégration seca, vos processus de travail seront plus efficaces durablement et surtout plus sûrs. seca est le seul fournisseur de systèmes de mesure capable d'intégrer complètement la taille, le poids et les autres signes vitaux en version cryptée dans le Dossier Médical Électronique (DME).

Tous les avantages de l'intégration en un seul coup d'œil

+ Sécurité du patient

Les erreurs de transmission et les inexactitudes dans le dosage des médicaments qui en résultent, appartiennent au passé.

+ Sécurité de l'utilisateur

Le nouveau flux de travail optimisé donne aux utilisateurs un sentiment de sécurité et leur apporte de la sérénité. Les erreurs de transmission manuelle sont réduites et les doublons causés par des données manquées ou perdues sont évités.

+ Centralisation et disponibilité des données

Les données pertinentes du patient sont centralisées en temps réel et peuvent être consultées dans l'établissement par chaque service à tout instant.

+ Sécurité future

Avec l'intégration du poids et de la taille, vous vous rapprochez d'une intégration système complète. Vous faites des économies, augmentez la fiabilité des processus et offrez à vos patients une détermination moderne de la taille et du poids.

Ce que seul seca peut vous offrir

+ Intégration des données

Pour intégrer les dispositifs seca dans vos processus numériques, nous travaillons avec des formats d'échange établis et validés (tels que HL7, JSON, CSV, XML) et fournissons également des solutions système validées pour les sociétés partenaires telles que Cerner.

+ Connexion sans fil

Les dispositifs seca sont intégrés à des infrastructures réseau existantes utilisant des méthodes d'authentification sécurisées (cryptage TLS, par exemple).

+ Plateforme d'intégration évolutive

Les dispositifs seca sont intégrés, gérés et surveillés via une passerelle centrale. De plus, les mises à jour logicielles peuvent être automatiquement importées d'un serveur central vers les périphériques connectés.

+ Sécurité des données

Une communication cryptée entre les appareils et le serveur protège les données sensibles des patients.

+ Convivial

Nous proposons non seulement notre équipement, mais également notre expertise technique. Vous bénéficiez également de notre expérience et de notre expertise pour une mise en œuvre efficace des projets d'intégration. Nous ne perdons jamais de vue vos besoins et vos exigences techniques.

+ Tout est centralisé

Le matériel et les logiciels sont centralisés directement de seca.

+ Nous sommes là pour vous aider

Notre équipe d'intégration vous accompagne et vous soutient du début du projet jusqu'à son implémentation et au-delà. Des questionnaires et des modèles de documentation spécialement développés permettent la réussite du projet.

+ Maintenance et assistance

Maintenance et développement ultérieur du logiciel grâce à des partenaires compétents dans le monde entier.

Simple et sécurisée : l'organisation de travail avec les solutions d'intégration seca

Nous vous proposons divers processus de mesure parfaitement adaptés à votre organisation quotidienne. L'exemple ci-dessous montre le processus d'intégration des pese-personnes et des stations de mesure dans un établissement hospitalier.



1 Identification de l'utilisateur



2 Identification du patient



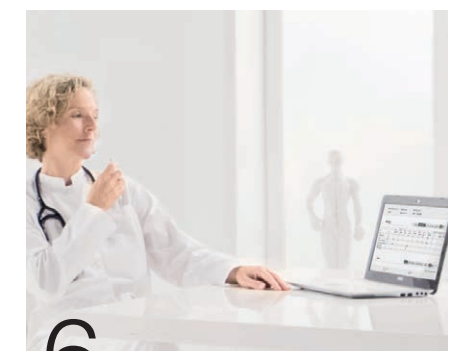
3 Mesure du poids et de la taille



4 Envoyez les résultats de mesure à votre système DME d'un simple appui sur une touche



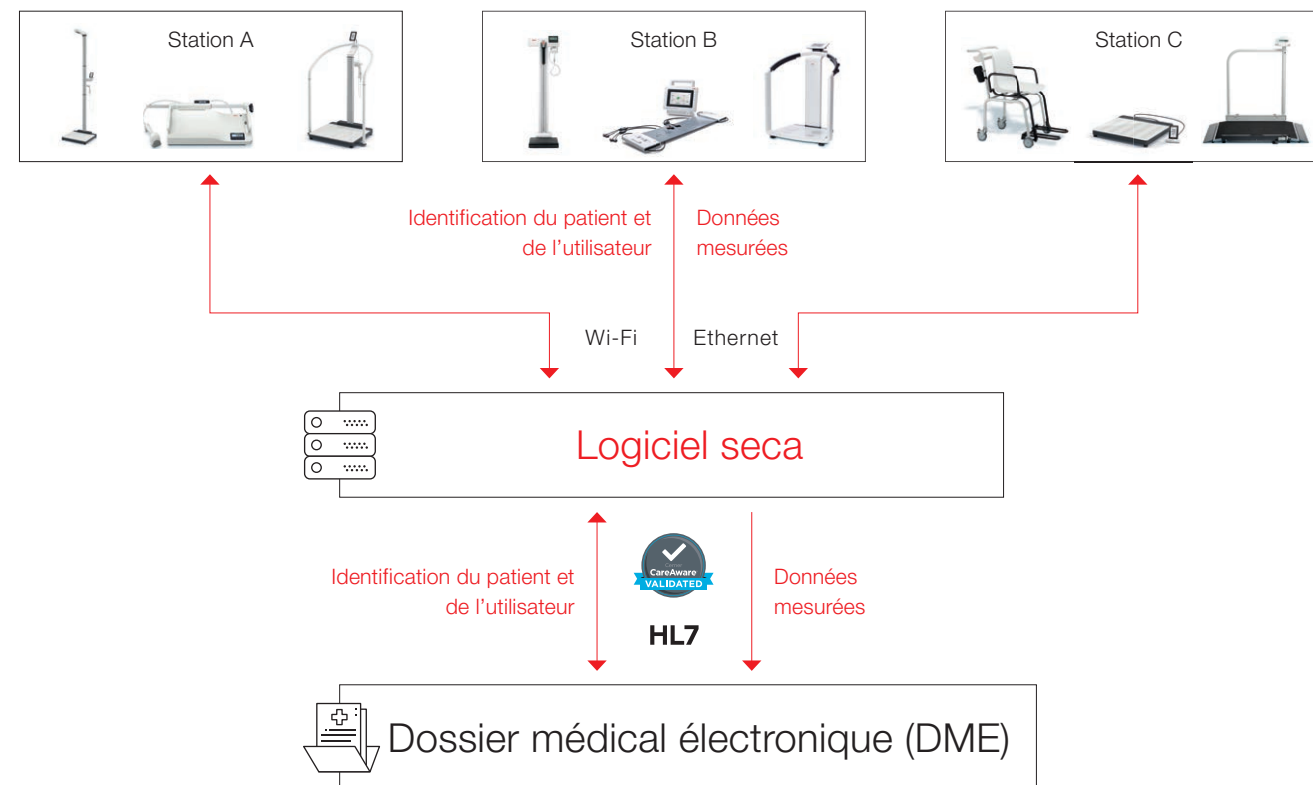
5 Les voyants LED verts confirment l'intégration des données



6 Intégration sécurisée dans votre système DME

Nous simplifions ce qui est complexe

Pour que le poids et la taille soient intégrés facilement dans le Dossier Médical Électronique, le système DME, l'infrastructure réseau et vos appareils seca doivent être coordonnés et doivent se « comprendre » mutuellement. C'est exactement ce que la solution d'intégration seca rend possible avec l'utilisation du logiciel seca. Dans le process, notre logiciel fonctionne simplement en arrière-plan. La station de mesure ou le pèse-personne contrôle la transmission des résultats de mesure et confirme la transmission.



Produits seca compatibles intégration EMR (DME)



Pèse-bébés	Stations de mesure	Pèse-personnes à colonne	Pèse-personnes plats
seca 757 seca 336i	seca Scale-up Line seca 287 seca 285	seca 704 seca 704 s	seca 651 seca 635
Pèse-personnes avec main courante	Plateformes de pesée pour fauteuil roulant	Fauteuils de pesée	mBCA
seca Scale-up Line seca 685 seca 645	seca 677 seca 665 seca 657 seca 675	seca 959	seca mBCA 515 seca mBCA 555 seca mBCA 525

Gestion de projet professionnelle avec l'équipe d'intégration seca

Il n'y a pas deux établissements médicaux identiques. Afin que l'intégration au DME convienne parfaitement à votre système informatique et à vos flux de travail, nous adaptons le projet d'intégration à vos besoins et à vos exigences. À cette fin, seca a développé un procédé de gestion de projet en trois étapes qui vous mènera à une intégration DME réussie.

1. Préparation

Nous vous présentons le large éventail de possibilités de solutions d'intégration seca et sommes à votre disposition pour une démonstration en live sur site. Notre équipe prend le temps de comprendre vos défis et vos exigences techniques.

2. Mise en œuvre

En début de projet, nous définissons un calendrier et des listes de points de contrôle correspondant à vos enjeux. Par la suite, les différentes étapes du projet d'intégration seront accompagnées et exécutées par notre équipe.

3. Mise en service et assistance

Avant que l'intégration ne soit mise en service, tous les processus sont entièrement testés par nos spécialistes. Nos services se poursuivent même une fois le système lancé. La formation des utilisateurs, l'assistance à l'international et les mises à jour logicielles sont proposées dans un forfait global tranquillité.

Intégration à tous les systèmes DME

Pour les clients équipés d'un système DME Cerner, notre solution d'intégration est particulièrement facile à implémenter car elle est compatible avec Cerner CareAware VitalsLink™.



Bien que le marché des DME soit en pleine croissance, nous proposons déjà des solutions compatibles avec de nombreux systèmes. Demandez conseil à notre équipe d'experts pour trouver la solution d'intégration adaptée à votre système.



Assistance téléphonique

+33 3 80 97 43 80



« Notre équipe de spécialistes de l'intégration compétents et expérimentés travaille selon un processus sans cesse optimisé qui garantit un flux de projet sûr, efficace et satisfaisant pour le client. L'approche de notre entreprise qui consiste à comprendre les exigences individuelles en matière de flux de travail et les exigences techniques, une mise en œuvre réalisée en temps voulu et un support à distance ou sur place par des experts, font notre réussite. »

Dr. Richard Mietz
International Team Manager Solutions d'intégration
seca gmbh & co. kg,
Hambourg, Allemagne

integration.seca.com

Nos experts à votre service.

Si, pour l'entretien de vos balances, vous cherchez un partenaire fiable, qui vous fasse bénéficier de son expertise des dispositifs médicaux, qui maîtrise les exigences légales et réglementaires, et qui tient compte des particularités en matière d'hygiène de votre domaine d'activité, alors le service seca est conçu pour vous.

- + Gain de temps
- + Fiabilité
- + Économies

Appelez nous au
01 60 75 69 09

seca service

« Les meilleures idées viennent toujours de nos clients. »

Nicolas Boucheron,
Directeur Technique



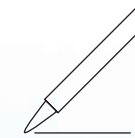
Vérification, réparation, traçabilité. Nous œuvrons pour vous.

Vérifications
périodiques.



Confiez-nous vos dispositifs en
Métrologie Légale. Grâce à notre
savoir-faire vous économisez du
temps et de l'argent.

De la Classe III
à la Classe I.



Etalonnage dans le cadre
de l'accréditation des
laboratoires suivant la norme
NF-EN-ISO-15189.

100%
qualité.



Attestation de Contrôle
Métrologique. Pour assurer
le contrôle qualité de vos
autres dispositifs de pesée.





Méetrologie Légale.

Votre partenaire pour la Vérification Périodique. Expert, abordable et de proximité.

La Vérification Périodique des instruments de pesée est compliquée et chronophage. Nous vous proposons des solutions conformes à la législation et parfaitement adaptées au milieu hospitalier ; vous libérant du temps pour d'autres tâches. Choisissez votre forfait.



Vérifications Périodiques

- + Sur site
- + Trois forfaits : Classic, Premium et Expert

		Classic	Premium	Expert ¹
	Recherche des balances dans l'établissement ²	✓	✓	✓
	Vérification Périodique (Méetrologie Légale)	✓	✓	✓
	En parfait accord avec la législation	✓	✓	✓
	Désinfection des dispositifs	✓	✓	✓
	Rapport d'activité incluant l'inventaire des balances	✓	✓	✓
	Echange des pièces d'usure et petites pièces conformes à l'origine si nécessaire ³			✓
	Remise en conformité incluant : ajustage, repose des scelllements, vérification primitive, vérification périodique		✓	✓
	La garantie d'une Vérification Périodique Conforme			✓
	Remise d'une liste d'inventaire à jour		✓	✓
	Les frais de déplacement sont inclus à partir de 5 produits		✓	✓

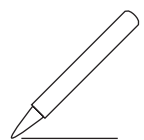
¹ Hors pesons, lits avec systèmes de pesée intégrée et balances de précision.
² Nos termes et conditions s'appliquent.
³ Sous réserve de disponibilité des pièces détachées, des accessoires et hors chaîne de mesure.

Des extensions de garantie de un à quatre ans sont disponibles pour l'achat de produit

Nous consulter pour en savoir plus et connaître les références à commander.



Profitez du service seca et contactez-nous au 01 60 75 69 09 ou par mail : advservice.fr@seca.com

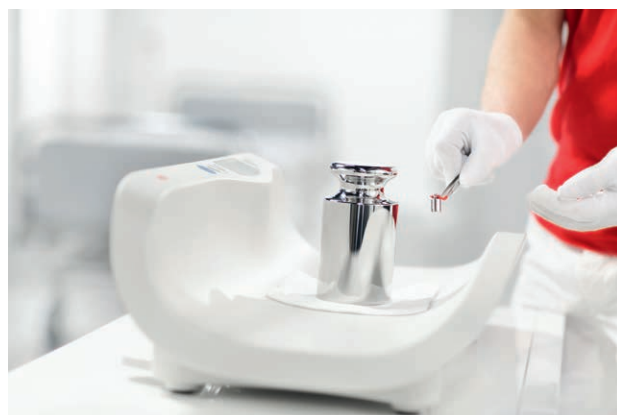


Etalonnage.

Des solutions pour l'accréditation de votre laboratoire !

Les normes d'assurance de la qualité (ISO 9001, ISO TS 16949, ISO 17025, etc.) comme les référentiels de « Bonne pratique » exigent la maîtrise des équipements de contrôle, de mesure et d'essai. Le Certificat d'Etalonnage vous permet de répondre à ces exigences.

- + Revue de Contrat
- + Etalonnage
- + Délivrance d'un certificat d'étalonnage



Attestation de Contrôle Métrologique.



Un moyen efficace de valider les performances de vos instruments.

Vous n'avez pas d'obligation légale ni de contrainte spécifique d'accréditation mais vous voulez savoir si vos balances vous donnent un résultat juste ? Le contrôle métrologique volontaire vous permet de lever le doute. Facile et rapide.

- + Contrôle de Calibrage
- + Excentration
- + Essais de Justesse
- + Essais de répétabilité



Appelez-nous dès maintenant.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question spécifique concernant vos balances ou la Métrologie Légale. Nos spécialistes seront heureux de vous conseiller en toute transparence. Ou, tout simplement, visitez notre site spécialement dédié au service sur www.secaservice.fr

Merci de me contacter en ce qui concerne :

- Service de vérification
- Service de réparation
- Autre _____



Appelez nous au 01 60 75 69 09

E-Mail advservice.fr@seca.com

Cabinet médical/Etablissement

Contact

Numéro, rue

Code postal, ville

Téléphone

E-Mail

Merci de me contacter de préférence : par téléphone

par e-mail

Systèmes Médicaux de Mesure et de Pesée depuis 1840

seca opère partout dans le monde via son

siège en Allemagne, ses filiales :

seca france

seca united kingdom

seca north america

seca schweiz

seca zhong guo

seca nihon

seca mexico

seca austria

seca polska

seca middle east

seca suomi

seca américa latina

seca asia pacific

seca danmark

seca benelux

seca lietuva

et ses partenaires exclusifs situés

dans 110 pays.

Resah

Contactez le Resah :

biomed@resah.fr

La direction de l'offre :

direction.offre@resah.fr

seca france

+33 3 80 97 43 80

info.fr@seca.com

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