



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, des solutions d'intégration DME inégalées et homologuées ainsi que des moniteurs pour la surveillance des signes vitaux conçus 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.



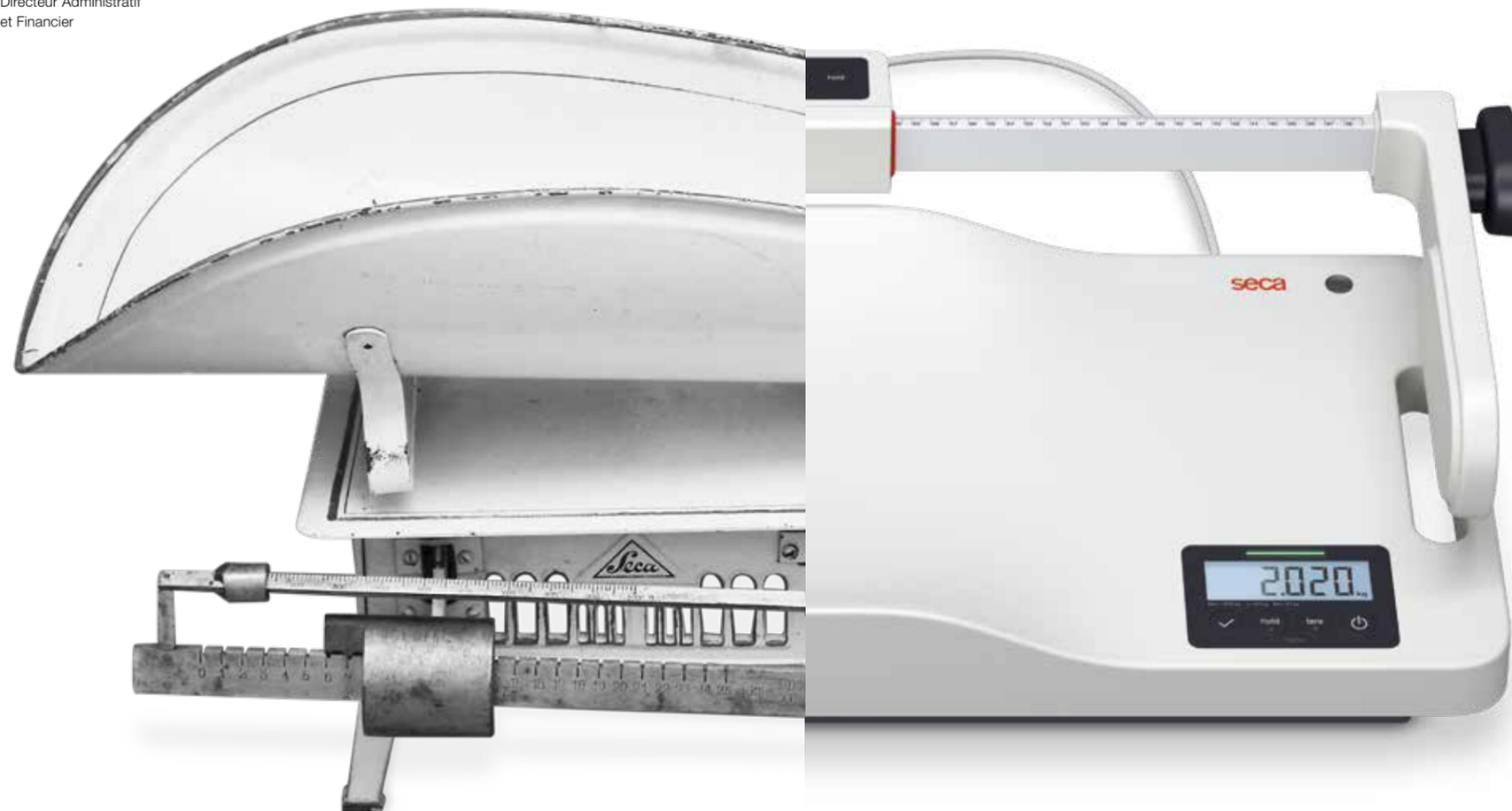
Robert M. Vogel
Directeur Commercial
et Marketing



Frederik Vogel
Directeur Développement
et Production



Thomas Wessels
Directeur Administratif
et Financier



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

+33 3 80 97 43 80
seca france

0800 50 20 00
seca schweiz

+31 85 2 73 84 26
seca benelux

+49 40 20 00 00 0
Siège social de seca

Sommaire



Les solutions idéales pour la mesure et la pesée des patients, des nourrissons prématurés aux patients à mobilité réduite.

8 Pèse-bébés

16 Systèmes de mesure pédiatriques

22 Stations de mesure

28 Pèse-personnes à colonne

34 Pèse-personnes plats

40 Systèmes de mesure de la taille

48 Pèse-personnes avec main courante

54 Plateformes de pesée pour fauteuil roulant

60 Fauteuils de pesée

64 Balances spécialisées



Pour voir au-delà du poids et de la taille – la solution BIA validée pour une utilisation médicale.

68 mBCA – Analyseurs médicaux de composition corporelle

74 Logiciel pour mBCA – Analyseurs médicaux de composition corporelle



Surveiller simplement et régulièrement les signes vitaux avec le Spot-Check-Monitor seca compatible intégration EMR (DME).

78 mVSA – Analyseur médical des Signes Vitaux



Prêt pour l'hôpital du futur toutes les données mesurées sont instantanément disponibles dans le Dossier Médical Électronique (DME).

84 Solutions d'intégration



Maintenance, pièces détachées, assistance logicielle, service commercial et service après-vente seca garantissant que l'équipement de votre établissement hospitalier ou de votre cabinet médical fonctionne parfaitement.

90 Services

92 Caractéristiques techniques

116 Glossaire technique seca

118 Nos produits et l'art



POIDS TAILLE CIRCONFÉRENCE

Les solutions idéales pour la mesure et la pesée des patients, des nourrissons prématurés aux patients à mobilité réduite.

La mesure et la pesée des patients font partie des milliers de procédures habituelles dans un hôpital, un cabinet médical ou un établissement de santé. Avec toutes nos solutions de mesure et de pesée, nous souhaitons rendre cette procédure courante aussi simple et efficace que possible. Nous fournissons des solutions pour les patients de tous âges, quels que soient leur état de santé et leur niveau de mobilité. Précision absolue, fiabilité et longévité constituent les fondamentaux de chaque produit seca. De plus, nos systèmes de mesure et de pesée offrent une multitude de fonctions qui facilitent le travail du personnel et préviennent les erreurs.

Pèse-bébés

Les bébés qui se sentent bien sont plus faciles à peser.

Les pèse-bébés seca rendent la pesée plus rapide et plus conviviale, grâce à des matériaux doux pour la peau qui absorbent la chaleur corporelle et la restituent immédiatement. Leur conception permet au bébé de se sentir en sécurité et leurs fonctions seca avancées, telles que l'intégration dans le DME, raccourcissent le processus de pesée. Les solutions d'intégration seca permettent de transmettre les valeurs de mesure rapidement, en toute sécurité et à l'aide d'une connexion sans fil à tout système DME (Dossier Médical Électronique).



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.

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

Classe 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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Extension de batterie seca 454 pour une autonomie prolongée + Chariots mobiles seca 403 et seca 402

Accessoires seca 403 / seca 402

Chariots pour pèse-bébés seca



- + Complément idéal aux pèse-bébés seca 757, seca 336 i, seca 336, seca 376 et seca 385 / 384 / 834*
- + Support de rouleau papier seca 408 disponible en option



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)



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.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	20 kg
Graduation	5 g < 10 kg > 10 g
Fonctions	TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, SEND, 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





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 376

Pèse-bébé avec plateau extra-large compatible intégration EMR (DME)

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



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, SEND
Accessoires	+ Adaptateur USB seca 456 + Chariots mobiles seca 403 et seca 402 + Toise seca 233 + Bloc secteur 447 + Bloc d'alimentation à découpage 400



Grâce aux solutions d'intégration seca et par un simple appui sur une touche, le seca 376 peut transmettre les valeurs mesurées vers un système DME. Alimentation par piles pour utilisation mobile.



seca 385 / seca 384 / seca 834*

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 385	seca 384	seca 834
Classe d'étalonnage	III	III	III
Capacité	50 kg	20 kg	20 kg
Graduation	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 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 + Sacoche de transport seca 413		



seca 745

Pèse-bébé mécanique avec poids coulissants

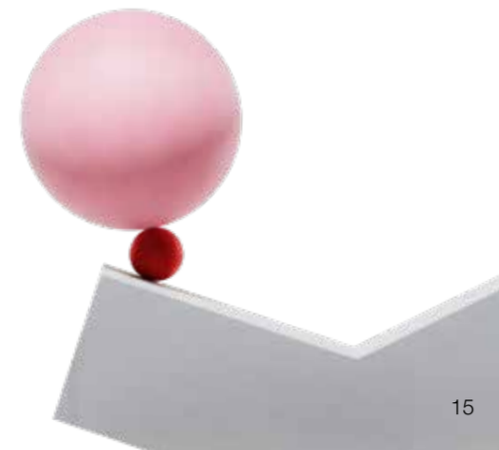
- + Design classique et mécanisme de précision de haute qualité
- + Détermination exacte du poids à l'aide de la fonction remise à zéro
- + Plateau de pesée légèrement incurvé pour une sécurité optimale lors de la pesée
- + Le plateau amovible est facile à nettoyer et idéal pour une utilisation mobile



La fonction remise à zéro garantit une détermination exacte du poids net en permettant de déduire un poids supplémentaire, par exemple d'un matelas ou d'une couche.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	16 kg
Graduation	10 g
Fonctions	Fonction remise à zéro

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



Systèmes de mesure pédiatriques

L'utilisateur privilégie les instruments adaptables.

Les cliniques, les cabinets médicaux et les établissements de santé ont des besoins spécifiques. seca y répond en proposant une large gamme de produits destinés à la pédiatrie – des infantomètres à la toise matelas portable, et de la toise bébé aux rubans de mesure du périmètre crânien, seca propose la solution adaptée à chaque utilisation : dispositifs destinés à un usage en milieu hospitalier ou mobile, dans de grands ou petits espaces, pour une utilisation quotidienne ou occasionnelle. seca offre toujours un produit d'excellente qualité qui répond aux exigences médicales les plus strictes.



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



Plage de mesure	33 – 100 cm
Graduation	1 mm

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



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

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



Possibilité de combinaison

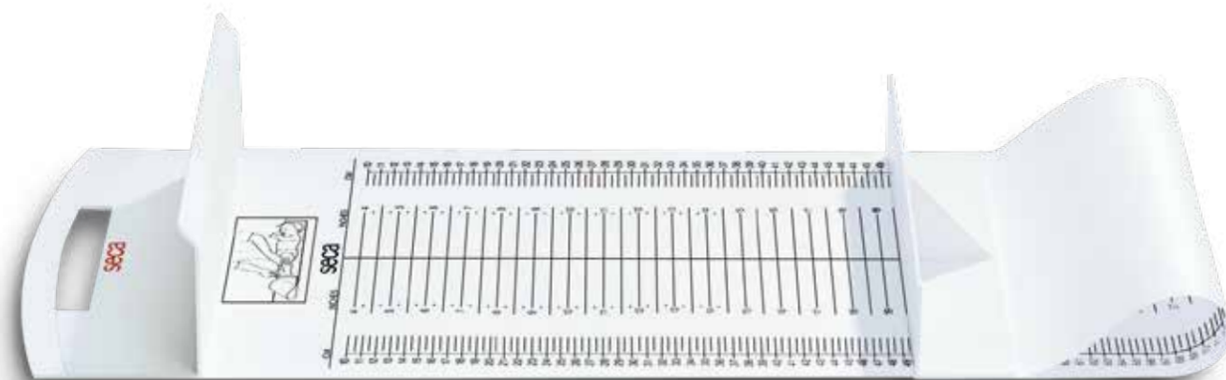
seca 384 / 385 / 834*, seca 417 et seca 414

Système de mesure et de pesée mobile pour nourrissons et enfants en bas âge

- + Pesée et mesure combinées des bébés et des jeunes enfants en position allongée
- + Le pèse-bébé et la toise bébé peuvent être facilement rangés et transportés dans une spacieuse sacoche de transport



* 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.



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 / 834*)



seca 207

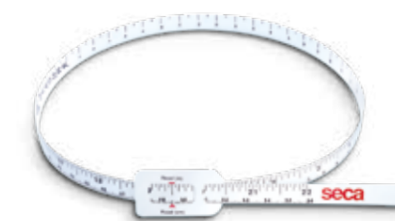
Toise pour bébés avec curseurs extra-larges

- + 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 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.

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



Stations de mesure

Mesurer et peser en une seule opération.

Les stations de mesure permettent de mesurer et de peser en une seule opération afin de déterminer efficacement la taille et le poids du patient. Qu'il s'agisse d'une station de mesure à ultrasons ou d'une station de mesure avec curseur électronique, seca offre une technologie de pointe, des matériaux de haute qualité, un design élégant et des fonctions facilitant le travail quotidien. La compatibilité intégration DME signifie que l'utilisateur n'a plus à enregistrer les données mesurées manuellement et la nouvelle ligne Scale-up de seca affiche le nom ou l'ID du patient.

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



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

Référence à commander **ON SHM AUT NN**

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



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 et la mesure deviennent ludiques pour les enfants.



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, TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI (IMC), CLEAR, Auto-CLEAR, Auto changement de sensibilité, amortissement, mode veille, Wi-Fi, Ethernet
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 + Main courante seca 455 + Panda seca 459 + Support seca 463 de lecteur de code-barres + Jeu de grandes roulettes de transport seca 468

Toise électronique à ultrasons

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

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, directprint
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Panda seca 459

Toise électronique à ultrasons

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



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 à la ligne de Francfort seca
- + Graduation précise de 50 g jusqu'à la portée maximale de 300 kg
- + Vaste plage de mesure de la taille : convient également en pédiatrie
- + Accompagne la consultation des patients avec une impression individuelle seca directprint
- + 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, directprint
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Panda seca 459

Toise

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



La ligne de Francfort, exclusivité seca, garantit un positionnement correct de la tête du patient pour des résultats précis.

L'impression directprint est l'outil idéal pour le médecin pour aborder les problèmes de mesure avec ses patients.

Pèse-personnes à colonne

Un soutien inaltérable dans les soins aux patients.

Grâce à leur précision élevée, à leur mécanisme sans faille, à leur construction durable en aluminium, acier et fonte ainsi qu'à de nombreux détails bien étudiés, les pèse-personnes à colonne seca sont indispensables au monde médical.

Lorsqu'ils sont utilisés avec une toise, ils se transforment en station de mesure et peuvent déterminer le poids, la taille et l'IMC en une seule opération. Les pèse-personnes à colonne peuvent être facilement transportés grâce à leurs roulettes de transport.

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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Toise seca 220 ou seca 224 + 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



Ce visuel présente la toise mécanique seca 220 disponible en option



Les roulettes de transport permettent une utilisation mobile.

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

seca 704

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, SEND
Incluant	Toise mécanique
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + 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



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



Les roulettes permettent une utilisation mobile.

EMR



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

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 + 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



Ce visuel présente la toise mécanique seca 220 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.

seca 711

Pèse-personne mécanique à colonne à contrepoids coulissant à hauteur des yeux

- + Simple d'utilisation et lecture à hauteur des yeux
- + Fonctionne sans pile ni alimentation électrique
- + Précision équivalente à celle d'un pèse-personne à colonne électronique
- + Très robuste base en fonte anti-basculement
- + Grande capacité de 220 kg
- + Toutes les pièces sont résistantes à la corrosion



Ce visuel comprend la toise mécanique en option seca 220



Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	220 kg
Graduation	100 g
Fonctions	Fonction Remise à zéro
Accessoires	+ Toise seca 220

Toise seca 220 (en option)

Plage de mesure	60–200 cm
Graduation	1 mm



La graduation double-face permet la lecture du poids à la fois par le médecin et par le patient.

La construction plate du large plateau permet un accès facile et un positionnement sûr.

seca 756*

Pèse-personne mécanique à colonne avec affichage du BMI (IMC)

- + Détermination rapide et facile du BMI (IMC)
- + Évaluation simultanée du statut nutritionnel
- + Cadran rond bien lisible et plateau de pesée surbaissé



Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	160 kg
Graduation	500 g
Fonctions	BMI (IMC), Fonction de remise à zéro
Accessoires	+ Toise seca 224 + Panda seca 459

Toise seca 224 (en option)

Plage de mesure	60–200 cm
Graduation	1 mm

*Le modèle seca 756 n'est pas disponible dans tous les pays.



Une fois le poids mesuré, le disque BMI (IMC) subdivisé en secteurs de différentes couleurs indique si le patient est d'un poids insuffisant, normal ou en surpoids.

Les mesures de taille et de poids peuvent être déterminées en une seule opération avec la toise télescopique seca 224 disponible en option.

Pèse-personnes plats

Un faible encombrement n'entraîne pas moins d'avantages et de bénéfices pour les patients.

Un espace des plus réduits offre encore assez de place pour un pèse-personne plat. Leur large éventail de fonctions rend le travail quotidien plus facile. Une capacité de pesée pouvant atteindre 300 kg et une large autonomie sont d'autres caractéristiques non négligeables. Des accessoires utiles, tels que des sacs de transport et un support pour afficheur séparé, rendent l'utilisation des pèse-personnes plats encore plus agréable.



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
Accessoires	+ Toise électronique à ultrasons seca 257 en combinaison avec l'adaptateur seca 464 + Main courante seca 455



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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + 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.

Accessoire seca 472

Support pour afficheur séparé relié par câble



- + Solide construction pour supporter l'affichage séparé relié par câble du pèse-personne seca 635, et des plateformes de pesée seca 657 et seca 675



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

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)



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



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

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)



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



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

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 + Sacoche de transport seca 409 / seca 421 ou seca 414 (à combiner avec la toise mécanique et l'élément de raccord)



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



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

seca.com/doctorscale

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 761*

Pèse-personne plat mécanique avec une graduation de 1 kg

- + Construction robuste
- + Grand cadran rond facile à lire
- + Large tapis antidérapant
- + Précis et durable
- + Tapis amovible clipsé en caoutchouc pour un remplacement facile
- + Mécanisme en acier galvanisé

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



Le grand cadran rond permet une lecture facile des mesures.

Combinaison possible

seca 899 / 878 / 877 / 878 dr, seca 217, seca 437 et seca 414

Système de mesure et de pesée mobile pour la médecine scolaire et la médecine du travail



- + Mesure et pesée combinées des enfants et des adultes
- + Pèse-personne plat électronique et toise mécanique avec élément de raccord se rangeant dans une spacieuse mallette de transport

*Le modèle seca 761 n'est pas disponible dans tous les pays.



Systèmes de mesure de la taille

Une excellente qualité
garantit des résultats
de mesure précis.

Les toises et rubans de mesure périmétrique comptent parmi les instruments les plus simples du quotidien médical ; ils doivent cependant répondre aux exigences cliniques les plus élevées. C'est pourquoi seca propose des systèmes de mesure résistants à l'abrasion et des éléments indéformables en aluminium anodisé. Vous pourrez compter sur la qualité d'instruments capables de transmettre les données par un simple appui sur une touche et des curseurs coulissant parfaitement jusqu'à leur position finale garantissant ainsi des mesures toujours précises.

seca 274

Toise électronique mobile avec
affichage digital, compatible
intégration EMR (DME)

- + Mesure électronique de la taille : confortable et précise
- + Alignement précis de la tête grâce à la ligne de Francfort seca
- + Plateforme en verre de haute qualité avec butée de talons
- + Curseur coulissant avec affichage digital rétroéclairé
- + Les pieds réglables garantissent une parfaite stabilité
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

Plage de mesure	30 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	HOLD, extinction automatique, SEND
Accessoires	+ Adaptateur USB seca 456



La tête du patient étant positionnée avec précision, la ligne de Francfort garantit des mesures exactes.



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



seca 264

Toise électronique, montage mural, compatible intégration EMR (DME) avec affichage intégré au curseur

- + Mesure électronique de la taille des jeunes enfants et des adultes
- + Alignement précis de la tête grâce à la ligne de Francfort seca
- + Écran LCD rétroéclairé intégré au curseur
- + Tapis en caoutchouc antidérapant avec butée de talons
- + Compatible intégration EMR : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)

Plage de mesure	30 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	HOLD, extinction automatique, SEND
Accessoires	+ Adaptateur USB seca 456



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.

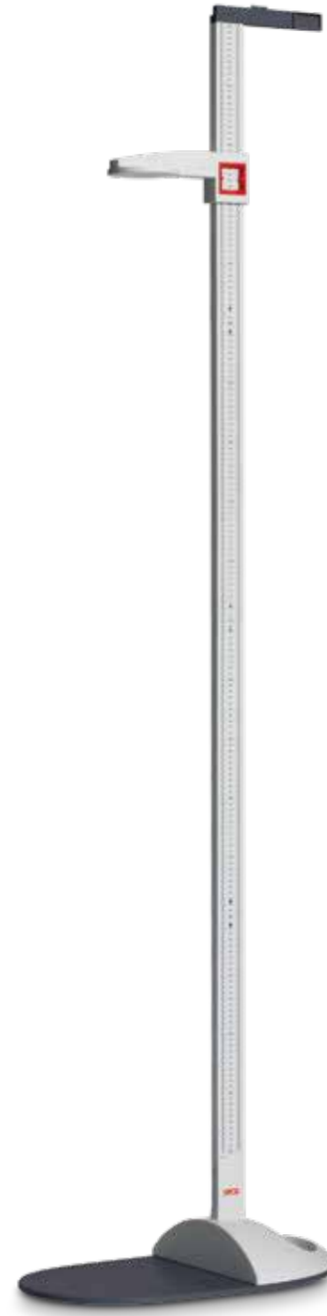


seca 217

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

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) + Sacoche de transport seca 412 / seca 409 ou seca 414 (à combiner avec le stadiomètre et l'élément de raccord)



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



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



Le socle robuste garantit une position sûre.

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

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



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



Large socle pour une parfaite stabilité du patient.

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

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation	1 mm



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





seca 216

Toise mécanique pour enfants et adultes

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

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



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.



seca 206

Mètre déroulant mécanique

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

Plage de mesure	0 – 220 cm
Graduation	1 mm



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



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

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



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



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



Le ruban de mesure périmétrique seca 201 permet également de déterminer le rapport taille-hanches (WHR).



Pèse-personnes avec main courante

Un soutien ferme pour une pesée
en toute sécurité.

Les pèse-personnes seca munis d'une main courante offrent à chaque patient un excellent appui et constituent la meilleure prévention contre les chutes lors du processus de pesée. Ils sont conçus pour être facilement accessibles et peser précisément, quel que soit l'endroit où le patient est pris en charge. L'accès sécurisé et les options d'aide simplifient les flux de travail et permettent une pesée du patient qui ne requiert pas préalablement un positionnement et un réglage fastidieux. Les caractéristiques utiles telles que les roulettes de transport et les éléments modulables et pliables facilitent le transport et le rangement de ces pèse-personnes de grande capacité.

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



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



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
Accessoires	+ Main courante seca 455 + Toise électronique à ultrasons seca 257 + Support de lecteur de code-barres, seca 463 + Panda seca 459 + Jeu de grandes roulettes de transport seca 468

Mesure de la taille par ultrasons

Plage de mesure	100 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Calibrage automatique



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 et la mesure deviennent ludiques 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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456

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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Toise seca 223

Toise seca 223

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation	1 mm



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.

Plateformes de pesée pour fauteuil roulant

Éliminez les obstacles avec les plateformes de pesée seca pour fauteuil roulant.

La pesée des patients à mobilité réduite n'est plus un problème. Les solutions de pesée seca offrent la possibilité de peser des patients en fauteuil roulant et même alités. Les plateformes surbaissées, généreusement dimensionnées, avec leurs rampes d'accès et leurs nombreuses fonctions innovantes garantissent une pesée confortable, simple et précise.



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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456



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.

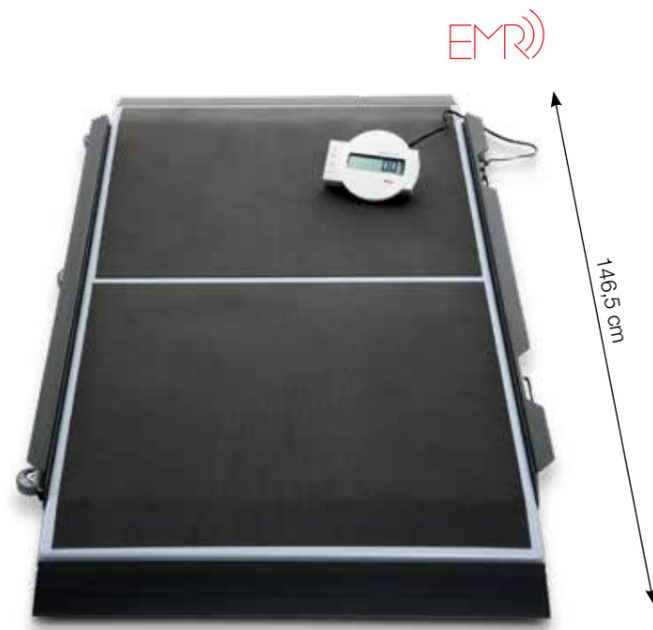


La seca 665 se replie facilement et se déplace sur ses roulettes.



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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456





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.

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, SEND
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Support seca 472 pour afficheur séparé relié par câble

Accessoire seca 472

Support pour afficheur séparé relié par câble



+ Support stable pour afficheur séparé relié par câble des pèse-personnes seca 635, seca 657 et seca 675

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



Fauteuils de pesée

Une compétence bien assise.

Comment peser avec le plus de ménagement possible les patients alités ou fragiles sur leurs jambes ? La meilleure solution est d'installer le patient sur un fauteuil de pesée que vous aurez amené jusqu'à lui. Ceci évite au patient, ainsi qu'au personnel médical, des efforts inutiles.



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.

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, SEND

Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Adaptateur USB seca 456 + Extension de batterie seca 454 pour une autonomie prolongée
-------------	---



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

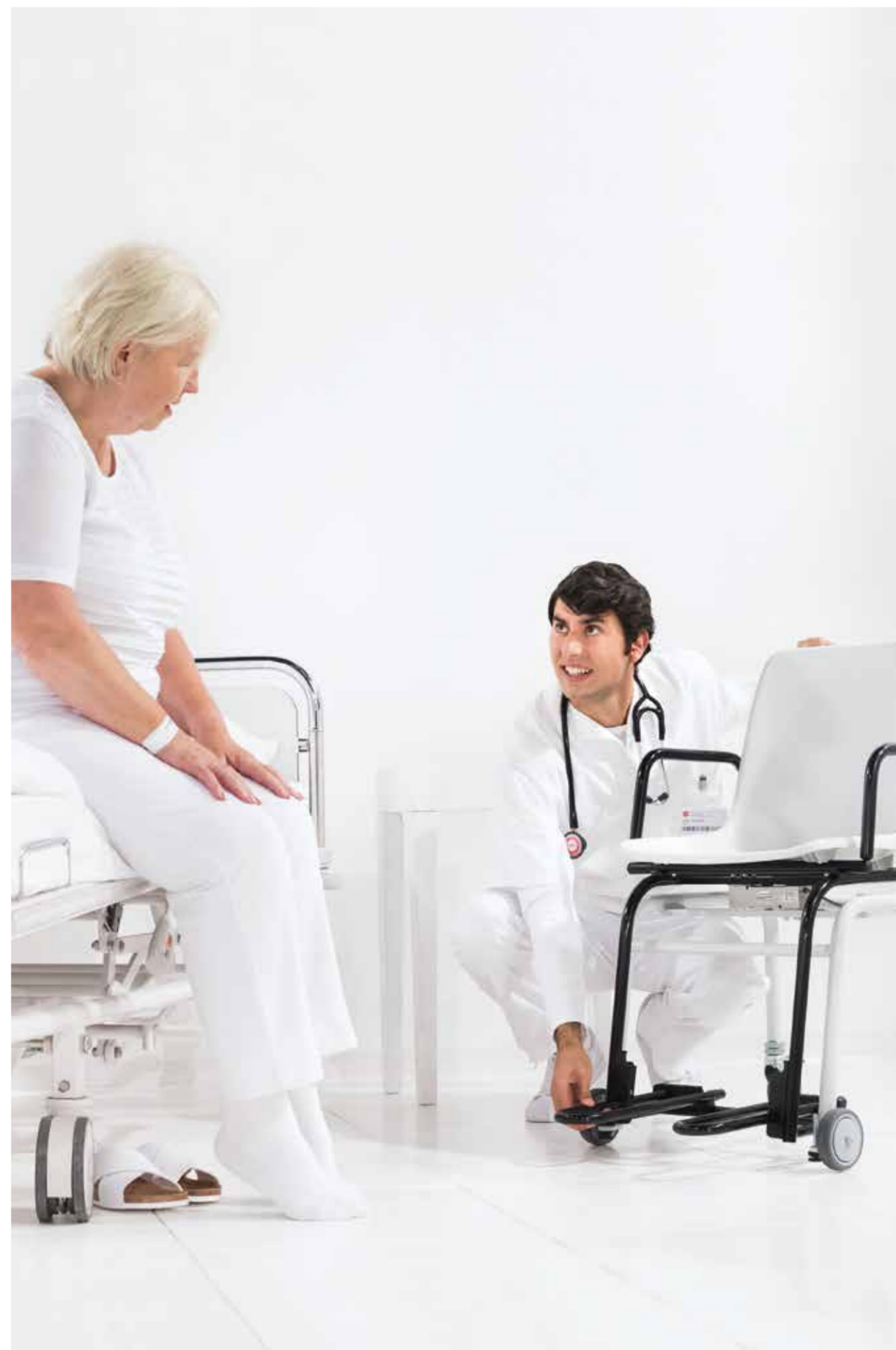


Le seca 956 fonctionne sur piles pour une utilisation mobile et offre une capacité allant jusqu'à 200 kg.



Les repose-pieds se relèvent pour faciliter l'accès aux patients.

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



Balances spécialisées

Petite taille, grande aide.

En tant que spécialiste de la mesure et de la pesée médicales, seca propose naturellement des solutions destinées à différentes applications spécifiques. Comme par exemple, la balance étanchéifiée pour organes et tissus, et la balance culinaire électronique extrêmement précise pour les nutritionnistes.



seca 856

Balance électronique pour organes et tissus en acier inoxydable

- + Surface en acier inoxydable pour réduire le risque de contamination
- + Facile à nettoyer et à désinfecter
- + Balance entièrement étanchéifiée
- + Fonction Pré-TARE pour une utilisation permanente avec le récipient de votre choix
- + Ecran protégé d'éventuelles projections liquides grâce à ses bords surélevés

Classe d'étalonnage	non homologué pour un usage médical
Capacité	5 kg
Graduation	1 g < 3 kg > 2 g
Fonctions	TARE, PRÉ-TARE, HOLD, extinction automatique



La surface en acier inoxydable est robuste et facile à nettoyer.



seca 852

Balance culinaire électronique

- + Affichage au gramme près pour une pesée précise des aliments
- + La balance peut être rangée dans son bol compact
- + Bol en plastique alimentaire facile à nettoyer
- + Grande capacité de 3 kg
- + Avec fonction TARE

Classe d'étalonnage	non homologué pour un usage médical
Capacité	3 kg
Graduation	1 g
Fonctions	TARE, extinction automatique



La fine graduation au gramme près permet une pesée précise.

La balance peut être facilement rangée dans le bol.



COMPOSITION CORPORELLE

Pour voir au-delà du poids et de la taille – la solution BIA validée pour une utilisation médicale.

La détermination seule de la taille et du poids n'est pas suffisante pour obtenir une analyse détaillée de la composition corporelle. Qu'en est-il de la proportion de graisses, de muscles ou d'eau dans le corps ? Ces données se révèlent être des indicateurs importants pour les diagnostics et les traitements thérapeutiques. C'est pour cette raison que nous avons développé des Analyseurs médicaux de Composition Corporelle (mBCA) qui fournissent toutes ces valeurs requises et ont été validés^{1,2} selon la norme médicale de référence Gold standard : il est ainsi possible d'obtenir des valeurs telles que la masse grasse, la graisse viscérale, la masse hydrique extracellulaire et intracellulaire et la masse musculaire squelettique avec une précision médicale. En bref : les dispositifs seca mBCA sont des instruments innovants d'aide au diagnostic et de suivi des traitements et contribuent au succès des entretiens avec les patients lors des consultations.

¹ Quantification of whole-body and segmental skeletal muscle mass using phase-sensitive 8-electrode medical bioelectrical impedance devices. Bosy-Westphal A, Jensen B, Braun W, Pourhassan M, Gallagher D, Müller MJ. Eur J Clin Nutr. 2017 Mar 22. doi: 10.1038/ejcn.2017.27
² What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body Composition in a healthy adult population. Bosy-Westphal A, Schautz B, Later W, Kehayias JJ, Gallagher D, Müller MJ. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi: 10.1038/ejcn.2012.160

mBCA – Analyseurs médicaux de Composition Corporelle

Les Analyseurs médicaux de Composition Corporelle entrent en action là où s'arrête le BMI (IMC).



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, technologie seca 360° wireless
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 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 + Support seca 463 de lecteur de code-barres + Jeu de grandes roulettes de transport seca 468

Toise électronique à ultrasons seca 257

Plage de mesure	100 – 220 cm
Graduation	1 mm
Fonctions	Étalonnage automatique



Référence à commander **ON IHM AUT NN**

- + Plateforme BIA seca mBCA 555
- + Main courante BIA seca mBCA 550
- + Toise électronique par à ultrasons seca 257



Référence à commander **ON IHM ANT NN**

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



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.



Ce visuel présente le moniteur seca 525 et le bandeau de mesure BIA requise seca 531



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

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, technologie seca 360° wireless
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 requis	+ Bandeau de mesure BIA seca 531 + Réceptacle seca 490 0018 pour le rangement du bandeau de mesure BIA
Accessoires	+ Smart Bucket seca mVSA 526 + 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



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.



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



Accessoire seca mVSA 526

Smart Bucket pour le seca mBCA 525*



Ce visuel présente les éléments modulaires de mesure Masimo SET® SpO₂ capteur digital et thermomètre intra-auriculaire

- + Reconnaît automatiquement les éléments connectés
- + Peut être monté sur le support seca 475
- + Alimentation via seca mBCA 525
- + Retrait simple et rangement hygiénique de tous les éléments
- + Gestion des câbles : pression artérielle, température, SpO₂, et analyse d'impédance bioélectrique

Inclus	NIBP
Éléments modulaires en option	Technologie Masimo SET® SpO ₂ ou seca SpO ₂
	Thermomètre intra-auriculaire ou sonde de température buccale/axillaire ou sonde de température rectale

* Tous les seca mBCA 525 portant un numéro de série > 1000000090505 sont compatibles avec le seca mVSA 526.

Accessoire seca 475

Support à roulettes pour une utilisation mobile



Ce visuel comprend le panier seca 490 0019 disponible en option

- + 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

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

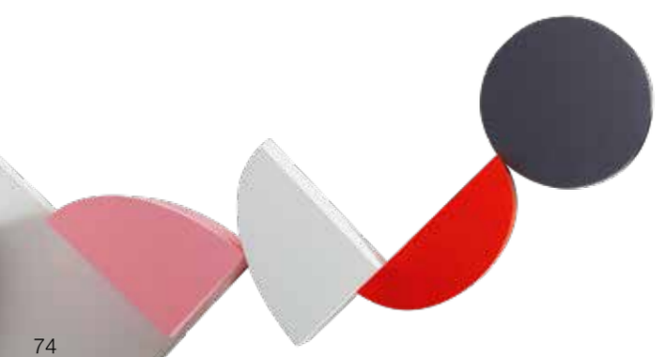
Les paramètres développés en collaboration avec les personnels médicaux fournissent un aperçu rapide du statut nutritionnel individuel et aident à détecter immédiatement les dysfonctionnements. De plus, les paramètres requis pour répondre à des questions spécifiques peuvent être compilés individuellement (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 555	seca mBCA 525
Logiciel	seca analytics 115	seca analytics 125	seca analytics 125	seca analytics 115



SIGNES VITAUX

Surveiller simplement et régulièrement les signes vitaux avec le seca Spot-Check-Monitor compatible intégration EMR (DME).

La surveillance des signes vitaux demande beaucoup de temps dans les hôpitaux et les cabinets médicaux. Le seca mVSA a été développé pour assurer ces contrôles quotidiens et rendre les processus de mesures plus efficaces. Mesurez les quatre paramètres vitaux que sont la pression artérielle, le SpO₂, le pouls et la température en une seule étape grâce aux composants intégrés au Spot-Check-Monitor. La fonction supplémentaire permettant de mesurer la composition corporelle (masse grasse, masse musculaire et masse hydrique) grâce à une analyse d'impédance bioélectrique réalisée à l'aide du bandeau de mesure intégré, rend le seca mVSA unique. Il vous permet de mesurer les paramètres les plus importants et d'obtenir un aperçu détaillé de l'état de santé général de vos patients. Vous gagnez ainsi du temps, pouvez poser vos diagnostics et décidez du meilleur traitement sur la base d'informations fiables.

mVSA – Analyseur médical des Signes Vitaux

Le premier Analyseur médical des Signes Vitaux au monde avec une mesure d'impédance bioélectrique en option.



seca mVSA

Spot-Check-Monitor configurable sur mesure

- + Mesure des signes vitaux essentiels : pression artérielle, SpO₂, pouls et température
- + Détermination rapide et facile de la composition corporelle avec masse grasse, masse hydrique et masse musculaire grâce au bandeau de mesure BIA seca mBCA 531, en option
- + Présentation graphique claire des résultats de mesure sur l'écran tactile
- + Grande mémoire interne jusqu'à 70 000 mesures
- + Batterie ion-lithium intégrée au moniteur
- + Compatible intégration DME : transmission des données mesurées directement à tout système de Dossier Médical Électronique (DME)



Ce visuel présente le Smart Bucket seca mVSA 526 (incluant la mesure de NIBP), les éléments modulables au choix (Masimo SET® : capteur digital pour SpO₂, le thermomètre intra-auriculaire) et le bandeau de mesure BIA seca mBCA 531

mvsa.seca.com

Accessoire requis	Smart Bucket seca mVSA 526 (incluant la NIBP – pression artérielle)
Éléments modulables en option	Technologie Masimo SET® SpO ₂ ou seca SpO ₂ Thermomètre intra-auriculaire ou sonde de température buccale/axillaire ou sonde de température rectale Bandeau de mesure BIA seca mBCA 531
Accessoires	+ Support à roulettes seca 475 + Support pour montage seca 490 0017 + Réceptacle seca 490 0018 pour rangement du bandeau de mesure BIA + Sacochette de transport seca 432 + Brassard de mesure de la pression artérielle en tailles S à XL 490 0001 à 490 0004 + Tube d'extension 490 0005 pour brassards de mesure de pression artérielle + Câble d'extension 490 0012 pour capteur seca SpO ₂ + Câble d'extension 490 0013 pour capteur Masimo SET® SpO ₂
Consommables	+ Électrodes à usage unique 490 0020 pour mesure du BIA + Protège-sondes (thermomètre intra-auriculaire) 490 0016 + Protège-sondes (buccale/axillaire, rectale) 490 0015

* La seca mVSA est compatible avec tous les capteurs Masimo SET® SpO₂

Éléments modulables

Pression artérielle



Brassards pour mesure de la pression artérielle (tailles S à XL)

Composition corporelle



seca mBCA 531

Saturation en oxygène



Masimo SET® SpO₂ capteur digital pour adultes*



seca SpO₂ capteur digital pour adultes



seca SpO₂ capteur digital (souple) pour adultes



seca SpO₂ capteur digital (souple) pour enfants

Température



Thermomètre intra-auriculaire



Sonde de température (buccale/axillaire)



Sonde de température (rectale)

Accessoire requis **seca mVSA 526**

Smart Bucket pour seca mVSA 535



- + Mesure de la pression artérielle NIBP incluse
- + Reconnaît automatiquement les éléments connectés et permet un retrait et un rangement faciles
- + Gestion des câbles : pression artérielle, température, SpO₂ et analyse d'impédance bioélectrique
- + Grande mémoire interne jusqu'à 70 000 mesures
- + Ne nécessite pas de source d'alimentation supplémentaire
- + Peut être monté sur le support seca 475

Accessoire **seca 475**

Support à roulettes pour une utilisation mobile

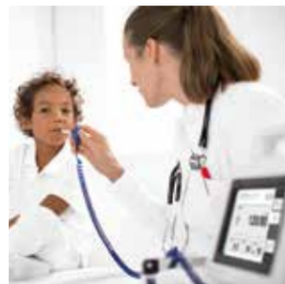
- + Montage facile du seca mVSA 535 à l'aide du support seca 490 0017 pour une utilisation médicale mobile
- + Modulable avec le réceptacle seca 490 0018 pour le rangement du bandeau de mesure BIA



Ce visuel comprend le support de montage seca 490 0017



Un simple scan de l'ID du patient à l'aide d'un lecteur de code-barres USB permet d'éviter les confusions d'affectation du patient et les erreurs de transmission.



Il est également possible de procéder à la mesure des paramètres vitaux des enfants – et ce sans appareil supplémentaire.



La batterie intégrée et le support à roulettes assurent une mobilité et une autonomie optimales. Le branchement sur secteur n'est donc pas nécessaire pendant la journée de travail.



Le concept élaboré du boîtier permet le retrait et le rangement hygiénique de tous les éléments.



Référence à commander **ON VBM ONN NN**

Spot-Check-Monitor avec NIBP, technologie Masimo SpO₂ et sonde de température buccale/axillaire

Incluant	Spot-Check-Monitor seca mVSA 535
	Smart Bucket seca mVSA 526
	Brassard de mesure de la pression artérielle en taille M 490 0002
	Masimo SET® SpO ₂ capteur digital pour adultes
	Câble d'extension 490 0013 pour Masimo SET® SpO ₂
	Sonde de température (buccale/axillaire)
	Protège-sondes (buccale/axillaire, rectale) 490 0015
Accessoires	+ Support à roulettes seca 475 + Support pour montage seca 490 0017 + Sacoche de transport seca 432 + Brassard de mesure de la pression artérielle en tailles S à XL 490 0001 à 490 0004 + Tube d'extension 490 0005 pour brassards de mesure de la pression artérielle
Consommables	+ Protège-sondes (buccale/axillaire, rectale) 490 0015



Référence à commander **ON VBB IIN NN**

Spot-Check-Monitor avec NIBP, bandeau de mesure BIA, technologie seca SpO₂ et thermomètre intra-auriculaire

Incluant	Spot-Check-Monitor seca mVSA 535
	Smart Bucket seca mVSA 526
	Brassard de mesure de la pression artérielle en taille M 490 0002
	Bandeau de mesure BIA seca mBCA 531
	seca SpO ₂ capteur digital pour adultes 490 0006
	Câble d'extension 490 0012 pour capteur seca SpO ₂
	Thermomètre intra-auriculaire
	Protège-sondes (thermomètre intra-auriculaire) 490 0016
	Électrodes à usage unique 490 0020 pour mesure BIA
Accessoires	+ Support à roulettes seca 475 + Support pour montage seca 490 0017 + Réceptacle seca 490 0018 pour le rangement du bandeau de mesure BIA + Sacoche de transport seca 432 + Brassards de mesure de la pression artérielle en tailles S à XL 490 0001 à 490 0004 + Tube d'extension 490 0005 pour brassards de mesure de la pression artérielle
Consommables	+ Protège-sondes (thermomètre intra-auriculaire) 490 0016 + Électrodes à usage unique 490 0020 pour mesure BIA





INTÉGRATION

Prêt pour l'hôpital du futur – toutes les données mesurées sont instantanément disponibles dans le Dossier Médical Électronique (DME).

La numérisation des processus quotidiens dans les établissements hospitaliers permet non seulement de réduire les coûts et le temps passé, mais également d'augmenter la sécurité des patients. Les erreurs de transcription de chiffres, les erreurs de virgule ou les erreurs dans le nom des patients peuvent entraîner de graves inexactitudes dans le dosage des médicaments^{1,2}. Dans le meilleur des cas ces erreurs représentent une charge supplémentaire pour le personnel et sont une source d'inefficacité (résultats de mesure perdus, mesures réalisées deux fois). Les solutions d'intégration secca éliminent dès le début du processus la majeure partie des erreurs de transmission manuelle, soulagent le personnel et augmentent la sécurité des patients.

¹ Preventing pediatric medication errors (2008). In: Sentinel Event Alert, 39, pp. 1-5
² Authority, P. P. S. (2009): Medication errors: significance of accurate patient weights. Pennsylvania Patient Safety Advisory, 6(1), pp. 10-15.

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

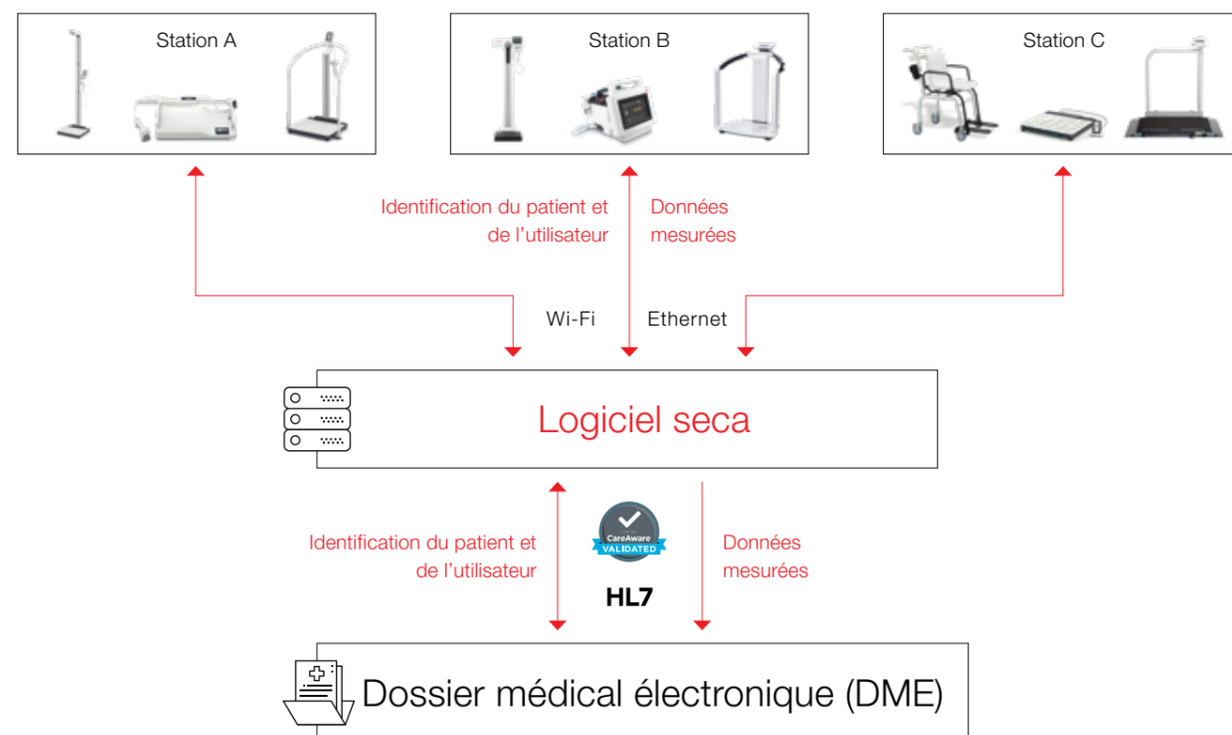


6 Intégration sécurisée dans votre système DME



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	Systèmes de mesure de la taille
seca 757 seca 336i seca 376	seca Scale-up Line seca 287 seca 285	seca 704	seca 651 seca 635	seca 274 seca 264
Pèse-personnes avec main courante	Plateformes de pesée pour fauteuil roulant	Fauteuils de pesée	mBCA	mVSA
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	seca mVSA

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.



« 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

Assistance téléphonique

integration.seca.com

+33 3 80 97 43 80

seca france

0800 50 20 00

seca schweiz

+31 85 2 73 84 26

seca benelux

+49 40 20 00 00 0

Siège social de seca



SERVICE

Maintenance, pièces détachées, assistance logicielle, service commercial et service après-vente seca garantissant que l'équipement de votre établissement hospitalier ou de votre cabinet médical fonctionne parfaitement.

seca vous propose de nombreux services avant et après votre achat : que ce soit pour des démonstrations de produits, une assistance téléphonique ou une maintenance logicielle. Nous veillons à ce que vous soyez toujours accompagné(e) pour garantir un bon fonctionnement de votre établissement hospitalier ou de votre cabinet médical. C'est ce que représente notre service seca certifié et récompensé.

Notre service vous apporte soutien et sérénité

Notre service seca récompensé dans le monde entier a été développé pour répondre à vos besoins.

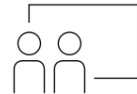
Le service seca primé ne garantit pas seulement l'installation et l'intégration de nos produits.

Nous proposons également des prestations de service personnalisées dans le monde entier, comme la réparation, la vérification périodique et l'étalonnage, ou des formations personnalisées adaptées aux produits.



seca démonstrations produits

Souhaitez-vous des conseils pertinents pour vous aider à choisir le bon produit seca ? Aucun problème ! Les responsables commerciaux sur votre secteur ou les partenaires seca prennent rendez-vous pour vous présenter en détail les modèles seca que vous avez sélectionnés.



seca formations produits

Nous faisons de vous un professionnel seca. Nous vous formons, vous et votre équipe à l'utilisation pratique de votre produit seca et à l'interprétation des paramètres, à l'aide de nos dispositifs BIA, entre autres. Et nous nous focalisons sur votre spécialité médicale.



seca solutions d'intégration

seca s'occupe de l'intégration complète de vos dispositifs seca dans votre système DME. Après un état des lieux de votre infrastructure informatique, nous déploierons le projet d'intégration jusqu'à la première transmission de valeurs et bien au-delà avec des mises à jour logicielles régulières et la maintenance de votre dispositif.



seca service après-vente

Nous réparons les pèse-personnes de toutes marques rapidement, facilement et à coûts forfaitaires comprenant le reconditionnement. Vous retrouverez votre pèse-personne en quelques jours !



seca service de métrologie légale

L'ensemble des services seca en métrologie légale inclut tous les services liés à la maintenance, à la réparation, à la vérification périodique, et à l'ajustement y compris la désinfection de vos pèse-personnes.



Système de gestion de la qualité certifié



Une qualité de service récompensée



Assistance téléphonique

+33 3 80 97 43 80

seca france

0800 50 20 00

seca schweiz

+31 85 2 73 84 26

seca benelux

secaservice.com

+49 40 20 00 00 0

Siège social de seca

Pèse-bébés

								
	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102	CE 0123 CE 0102			
seca 757	seca 336 i	seca 336	seca 376	seca 385	seca 384		seca 834*	seca 745
Pèse-bébé avec graduation très précise, compatible intégration EMR (DME)	Pèse-bébé compatible intégration EMR (DME) avec fonction Wi-Fi	Pèse-bébé électronique compact peu encombrant	Pèse-bébé avec plateau extra-large compatible intégration EMR (DME)	2 en 1 : pèse-bébé et pèse-personne plat pour enfants en bas âge	2 en 1 : pèse-bébé et pèse-personne plat pour enfants en bas âge		2 en 1 : pèse-bébé et pèse-personne plat pour enfants en bas âge	Pèse-bébé mécanique avec poids coulissants
Page 9	Page 11	Page 12	Page 13	Page 14	Page 14		Page 14	Page 15

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	15 kg	20 kg	20 kg	20 kg	50 kg	20 kg	20 kg	16 kg
Graduation	2 g < 5 kg > 5 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 7,5 kg > 10 g	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g	10 g < 10 kg > 20 g	10 g
Dimensions (LxHxP)	551 x 151 x 320 mm	650 x 110 x 308 mm	650 x 110 x 308 mm	620 x 190 x 358 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 156 x 341 mm	550 x 180 x 290 mm
Dimensions du plateau (LxHxP)	540 x 110 x 250 mm	645 x 40 x 290 mm	645 x 40 x 290 mm	615 x 130 x 275 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 80 x 250 mm	550 x 110 x 270 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)					280 x 77 x 235 mm	280 x 77 x 235 mm	280 x 65 x 250 mm	
Poids	7,1 kg	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg	2,8 kg	2,8 kg	2,5 kg	6,4 kg
Alimentation	Bloc secteur, batterie	Bloc secteur, piles	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles	Piles	Piles	Piles
Classe d'étalonnage	III	III	III	III	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•	•	•	•	•	•	•
BMIF	•	•	•	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•
Changement de sensibilité	•	•	•	•	•	•	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•	•	•	•	•	•	•
Amortissement	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage du zéro	•	•	•	•	•	•	•	•
Signaux sonores activables	•	•	•	•	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•	•	•	•	•
Extinction automatique	•	•	•	•	•	•	•	•
SEND / Auto-SEND	•	configurable via seca Software	•	•	•	•	•	•
Touche confirmer	•	•	•	•	•	•	•	•
Wi-Fi	en option avec seca 452	•	•	•	•	•	•	•
Ethernet	en option avec seca 452	•	•	•	•	•	•	•
Ruban de mesure intégré	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452							
Adaptateur USB				seca 456				
Chariots mobiles	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	
Toise		seca 234, seca 232 n	seca 234, seca 232 n	seca 233	seca 417	seca 417	seca 417	
Bloc secteur			401	447, 400				
Sacoche de transport		seca 428	seca 428		seca 413, seca 414	seca 413, seca 414	seca 413, seca 414	
Sac à dos					seca 409, seca 431	seca 409, seca 431	seca 409, seca 431	
Extension de batterie pour une autonomie prolongée	seca 454	seca 454						

CHAMP D'APPLICATION

Pesage mobile	•	•	•	•	•	•	•	•
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•	•	•	•	•	•
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---



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

Accessoires pour pèse-bébés



seca 403

Chariot mobile avec logements adaptés aux pieds des pèse-bébés seca 757, seca 717, seca 376, seca 336 i, seca 336 et seca 385 / 384 / 834*

Page 9

seca 402

Chariot mobile avec logements adaptés aux pieds des pèse-bébés seca 717, seca 376, seca 336 i, seca 336 et seca 385 / 384 / 834*

Page 9

seca 408

Support pour rouleau de papier pour chariot mobile seca 402

Page 9

seca 234

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

Page 11

seca 232 n

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

Page 12

seca 233

Toise mécanique pour pèse-bébé seca 376

Page 13

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale	45 kg	45 kg		35-80 cm	35-80 cm	35-80 cm
Plage de mesure				1 mm	1 mm	1 mm
Graduation				1 mm / 5 mm / 10 mm (configurable)		
Graduation affichage digital						
Dimensions (LxHxP)	715 x 800 x 435 mm	715 x 800 x 435 mm	Largeur 540 mm	877 x 92 x 297 mm	877 x 92 x 266 mm	641 x 179 x 296 mm
Diamètre			20 mm			
Poids	27,5 kg	11,5 kg	500 g	1,3 kg	1,2 kg	700 g



seca 452

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

Page 9

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 13

447

Bloc secteur pour pèse-bébé seca 376

Page 13

400*

Bloc d'alimentation à découpage pour pèse-bébé seca 376

* Le produit n'est pas disponible dans tous les pays.

Page 13

401

Bloc secteur pour pèse-bébé seca 336

Page 12

seca 454

Extension de batterie pour une autonomie prolongée des pèse-bébés seca 757 et seca 336 i

Page 9

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm	80 x 40 x 75 mm	1,15 m
Longueur du câble			1,90 m	1,85 m	2,00 m	1,15 m
Poids	180 g	12 g	310 g	155 g	100 g	345 g



seca 454

Extension de batterie pour une autonomie prolongée des pèse-bébés seca 757 et seca 336 i en combinaison avec mobile carts seca 403 et seca 402

Page 9

seca 428

Robuste et spacieuse sacoche de transport pour des pèse-bébés seca 336 i et seca 336

Page 11

seca 409

Sac à dos pour le transport des pèse-bébés seca 385 / 384 / 834* associés à la toise seca 417 ou à la toise-matelas seca 210

Page 14

seca 414

Mallette avec poignée et sangle d'épaule pour pèse-bébés électroniques seca 385 / 384 / 834* associés à la toise seca 417 ou à la toise-matelas seca 210

Page 14

seca 431

Sac à dos pour le transport confortable et sûr des pèse-bébés seca 385 / 384 / 834*

Page 14

seca 413

Sacoche de transport pour des pèse-bébés seca 385 / 384 / 834*

Page 14

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)		650 x 320 x 110 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	380 x 580 x 170 mm	570 x 150 x 330 mm
Poids	345 g	1,2 kg	1,6 kg	2,8 kg	800 g	900 g

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

Systèmes de mesure pédiatriques



seca 416

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

Page 17

seca 417

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

Page 18

seca 210

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

Page 20

seca 207

Toise pour bébés avec curseurs extra-larges (montage mural possible)

Page 21

seca 212

Ruban gradué pour la mesure du périmètre crânien et de la symétrie faciale des bébés et enfants de petite taille

Page 21

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	33-100 cm	10-100 cm	10-99 cm	7-99 cm	3-59 cm
Graduation	1 mm	1 mm	5 mm	1 mm	1 mm
Dimensions (LxHxP)	1 103 x 169 x 402 mm	1 110 x 115 x 333 mm	1 250 x 140 x 300 mm	1 042 x 120 x 288 mm	25 x 0,2 x 663 mm
Dimensions replié (LxHxP)		577 x 115 x 333 mm	120 x 140 x 300 mm	1 042 x 120 x 35 mm	
Dimensions du distributeur (LxHxP)					140 x 145 x 30 mm
Poids	3,8 kg	1,6 kg	575 g	810 g	100 g
Quantité par distributeur					15 pièces

ACCESSOIRES

Sacoche de transport		seca 414, seca 412	seca 414		
Sac à dos		seca 409	seca 409		

CHAMP D'APPLICATION

Peut être monté					
Mesures mobiles		•	•	•	•

Accessoires pour systèmes de mesure pédiatriques



seca 409

Sac à dos pour le transport de la toise seca 417 ou toise-matelas seca 210 combinées avec des pèse-bébés seca 385 / 384 / 834*

Page 18

seca 414

Mallette avec poignée et sangle d'épaule pour la toise seca 417 ou toise-matelas seca 210 combinées avec des pèse-bébés seca 385 / 384 / 834*

Page 18

seca 412

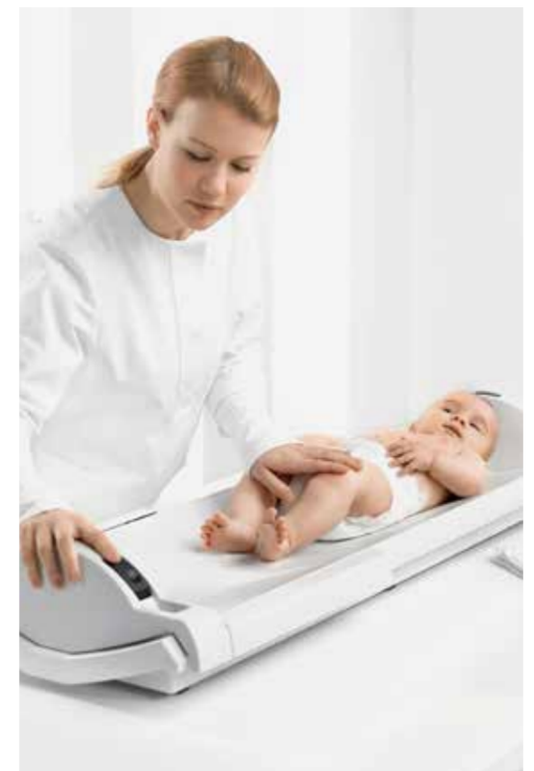
Sacoche de transport pour toise pliable seca 417

Page 18

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Poids	1,6 kg	2,8 kg	650 g

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



Stations de mesure



seca Scale-up Line

Station de mesure à ultrasons compatible intégration EMR (DME) avec affichage de l'ID

Référence à commander : **ON SMM AUT NN**

Page 24

seca Scale-up Line

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

Référence à commander : **ON SHM AUT NN**

Page 25

seca 287

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

Page 26

seca 285

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

Page 27

INFORMATIONS TECHNIQUES

	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Capacité	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g
Plage de mesure toise	60-220 cm	100-220 cm	60-210 cm	30-220 cm
Graduation de la toise	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Dimensions (LxHxP)	600 x 2 387 x 614 mm	801 x 2 387 x 650 mm	434 x 2 270 x 466 mm	434 x 2 394 x 466 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	430 x 60 x 365 mm	430 x 60 x 365 mm
Poids	22 kg	29 kg	16,5 kg	16 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, piles
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•		•
Pré-TARE	•	•		•
TARE-mère	•	•		•
HOLD	•	•		•
Auto-HOLD	•	•		•
Auto-BMI (IMC)	•	•		•
BFR	•	•		•
CLEAR	•	•		•
Auto-CLEAR	•	•		•
Auto changement de sensibilité	•	•		•
Amortissement	•	•		•
Rétroéclairage	•	•		•
Signaux sonores activables	•	•		•
RESET	•	•		•
Calibration / calibration automatique	•	•		•
Extinction automatique				•
SEND / Auto-SEND				•
Toise intégrée	•	•		•
Roulettes de transport	•	•		•
Wi-Fi / Ethernet	•	•	en option avec seca 452	en option avec seca 452
Saisie des données patient			•	•
Écran tactile	•	•		
Touche confirmer	•	•		
Affichage du nom de l'utilisateur	•	•		
Affichage du nom du patient	•	•		
Affichage de la date de naissance du patient	•	•		
Mode veille	•	•		

INCLUS

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

ACCESSOIRES

Module d'interface			seca 452	seca 452
Adaptateur USB			seca 456	seca 456
Main courante	seca 455			
Support de lecteur de code-barres	seca 463	seca 463		
Panda	seca 459	seca 459	seca 459	seca 459
Jeu de grandes roulettes de transport	seca 468	seca 468		

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•	•
--------------------------	---	---	---	---

Accessoires pour stations de mesure



seca 452

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

Page 26

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 26

seca 455

Main courante pour seca Scale-up Line référence ON SMM AUT NN

Page 25

seca 463

Support de lecteur de code-barres pour seca Scale-up Line références ON SMM AUT NN et ON SHM AUT NN

Page 25

seca 459

Panda pour seca Scale-up Line références ON SMM AUT NN et ON SHM AUT NN, seca 287 et seca 285

Page 25

seca 468

Jeu de grandes roulettes de transport pour seca Scale-up Line références ON SMM AUT NN et ON SHM AUT NN

Page 25

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	801 x 1 120 x 540 mm	76 x 75 x 152 mm	380 x 670 x 44 mm
Poids	180 g	12 g	7 kg	200 g	500 g



Pèse-personnes à colonne



seca 704

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

Page 29

seca 704

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

Page 30

seca 799

Pèse-personne électronique avec fonction BMI (IMC)

Page 31

seca 711

Pèse-personne mécanique à colonne à contrepoids coulissant à hauteur des yeux

Page 32

seca 756*

Pèse-personne mécanique à colonne avec affichage du BMI (IMC)

Page 33

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	300 kg	200 kg	220 kg	160 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g	500 g
Plage de mesure toise		6-230 cm			
Graduation de la toise		1 mm			
Dimensions (LxHxP)	360 x 930 x 520 mm	360 x 1 408 x 520 mm	294 x 831 x 417 mm	520 x 1 556 x 520 mm	360 x 1 000 x 628 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	335 x 80 x 345 mm	335 x 80 x 345 mm	272 x 75 x 280 mm	335 x 80 x 345 mm	335 x 80 x 345 mm
Poids	14,9 kg	17,6 kg	6,3 kg	21,7 kg	18,5 kg
Alimentation	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option		
Classe d'étalonnage	III	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•	•		
Pré-TARE	•	•			
TARE-mère	•	•			
HOLD			•		
Auto-HOLD	•	•			
BMI (IMC)	•	•	•		•
SEND / Auto-SEND	•	•			
Auto-CLEAR	•	•			
Auto changement de sensibilité	•	•			
Changement de sensibilité			•		
Wi-Fi / Ethernet	en option avec seca 452	en option avec seca 452			
Réglage du zéro				•	•
Signaux sonores activables	•	•			
RESET	•	•			
Extinction automatique	•	•	•		
Amortissement	•	•			
Toise intégrée		•			
Roulettes de transport	•	•	•	•	

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452	seca 452			
Adaptateur USB	seca 456	seca 456			
Toise	seca 220, seca 224		seca 220, seca 224	seca 220	seca 224
Bloc secteur	447, 400	447, 400	447, 400		
Panda	seca 459	seca 459	seca 459		seca 459

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•			
--------------------------	---	---	--	--	--

* Le modèle seca 756 n'est pas disponible dans tous les pays.

Accessoires pour pèse-personnes à colonne



seca 452

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

Page 29

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 29

seca 220

Toise télescopique pour pèse-personnes à colonne seca 704, seca 799 et seca 711

Page 29

seca 224

Toise télescopique pour pèse-personnes à colonne seca 704, seca 799 et seca 756*

Page 29

seca 459

Panda pour seca 704, seca 799 et seca 756*

Page 29

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure			60-200 cm	60-200 cm	
Graduation			1 mm	1 mm	
Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	57 x 1 480 x 286 mm	57 x 2 020 x 286 mm	380 x 670 x 44 mm
Poids	180 g	12 g	700 g	1,4 kg	500 g



447

Bloc secteur pour seca 704 et seca 799

Page 29

400*

Bloc d'alimentation à découpage pour seca 704 et seca 799

* Le produit n'est pas disponible dans tous les pays.

Page 29

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm
Longueur du câble	1,90 m	1,85 m
Poids	310 g	155 g



* Le modèle seca 756 n'est pas disponible dans tous les pays.

Pèse-personnes plats



seca 651

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

Page 35

seca 635

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

Page 36

seca 899

Pèse-personne plat électronique avec afficheur séparé relié par câble

Page 37

seca 878

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

Page 37

seca 877

Pèse-personne plat électronique à allumage au pied

Page 38

seca 878 dr

Pèse-personne plat avec étiquette personnalisable

Page 38

seca 761*

Pèse-personne plat mécanique avec une graduation de 1 kg

Page 39

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	300 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	150 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	1 kg
Dimensions (LxHxP)	600 x 70 x 574 mm	640 x 55 x 600 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	303 x 118 x 470 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	600 x 70 x 467 mm	560 x 55 x 560 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	270 x 70 x 280 mm
Longueur du câble	4,0 m	2,5 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	
Poids	14,0 kg	14,4 kg	4,5 kg	4,1 kg	4,2 kg	4,1 kg	13,5 kg
Alimentation	Bloc secteur	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles	Piles, bloc secteur en option	
Classe d'étalonnage	III	III	III	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•	•				
Pré-TARE	•	•					
TARE-mère	•			•	•	•	
HOLD	•	•	•	•		•	
Auto-HOLD	•	•					
BMI (IMC)	•	•	•				
Auto-BMI (IMC)	•						
CLEAR	•						
Auto-CLEAR	•	•					
Auto changement de sensibilité	•	•					
Amortissement	•	•					
Rétroéclairage	•						
Signaux sonores activables	•						
RESET	•	•					
Extinction automatique		•	•	•	•	•	
SEND / Auto-SEND		•					
Activation par effleurement Tip-on					•		
Roulettes de transport	•						
Wi-Fi / Ethernet	•	en option avec seca 452					
Mode veille	•						
Écran tactile	•						
Touche confirmer	•						
Affichage du nom de l'utilisateur	•						
Affichage du nom du patient	•						
Affichage de la date de naissance du patient	•						
Réglage du zéro							•

ACCESSOIRES

Module d'interface		seca 452					
Adaptateur USB		seca 456					
Stadiomètre			seca 217	seca 217	seca 217	seca 217	
Toise électronique à ultrasons	seca 257						
Main courante	seca 455						
Statif pour modules d'affichage		seca 472					
Élément de raccord	seca 464		seca 437	seca 437	seca 437		
Bloc secteur		447, 400	447, 400	447, 400		447, 400	
Sac à dos		seca 409	seca 409	seca 409	seca 409	seca 409	
Sacoche de transport			seca 414, seca 421	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	

CHAMP D'APPLICATION

Pesage mobile	•	•	•	•			
---------------	---	---	---	---	--	--	--

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•					
--------------------------	---	---	--	--	--	--	--



* Le modèle seca 761 n'est pas disponible dans tous les pays.

Accessoires pour pèse-personnes plats

					
	seca 452 Module d'interface permettant de transmettre les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)	seca 456 Adaptateur USB pour la réception des données sur PC	seca 472 Statif pour modules d'affichage seca télécommandés par câble	447 Bloc secteur pour pèse-personnes plats seca 635, seca 899, seca 878 et seca 878 dr	400* Bloc d'alimentation à découpage pour pèse-personnes plats seca 635, seca 899, seca 878 et seca 878 dr
	Page 36	Page 36	Page 36	Page 36	Page 36

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	460 x 1 035 x 460 mm	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm
Longueur du câble				1,90 m	1,85 m
Poids	180 g	12 g	7,8 kg	310 g	155 g

					
	seca 464 Adaptateur pour pèse-personne plat seca 651 pour connexion avec toise électronique à ultrasons seca 257	seca 257 Toise électronique à ultrasons pour pèse-personne plat seca 651 en combinaison avec adaptateur seca 464	seca 455 Main courante pour pèse-personne plat seca 651	seca 437 Elément de raccord pour stadiomètre 217 pour connexion avec pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 877 ou seca 878 dr	seca 217 Stadiomètre mobile pour mesure de la taille pour pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 877 ou seca 878 dr en combinaison avec élément de raccord seca 437
	Page 35	Page 35	Page 35	Page 37	Page 37

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure		60 – 220 cm / 100 – 220 cm (avec main courante)			20 – 205 cm
Graduation		1 mm			1 mm
Dimensions (LxHxP)	750 x 150 x 345 mm	173 x 2 304 x 435 mm	801 x 1 120 x 540 mm	333 x 86 x 310 mm	328 x 2 145 x 574 mm
Poids	2 kg	6,5 kg	7 kg	600 g	3,6 kg

				
	seca 409 Sac à dos pour le transport des pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr et seca 877 avec le stadiomètre seca 217 et l'élément de raccord seca 437	seca 414 Mallette avec poignée et sangle d'épaule pour des pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr et seca 877 avec le stadiomètre seca 217 et l'élément de raccord seca 437	seca 421 Solide et spacieuse sacoche de transport pour des pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr et seca 877	seca 415 Sacoche de transport pour des pèse-personnes plats seca 878, seca 878 dr et seca 877
	Page 37	Page 37	Page 37	Page 37

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	430 x 350 x 130 mm	330 x 380 x 70 mm
Poids	1,6 kg	2,8 kg	810 g	800 g



Systèmes de mesure de la taille

								
seca 274 Toise électronique mobile avec affichage digital, compatible intégration EMR (DME)	seca 264 Toise électronique, montage mural, compatible intégration EMR (DME) avec affichage intégré au curseur	seca 217 Stadiomètre mobile pour mesure de la taille, avec support mural, éléments de forme adaptée pour un transport aisé	seca 213 Toise mobile pour la mesure de la taille, facile à monter et à transporter	seca 222 Toise télescopique murale ; avec curseur extralarge et butée de talon	seca 216 Toise mécanique. Précision assurée grâce au curseur muni d'un bouton de blocage	seca 206 Mètre déroulant pour montage mural	seca 203 Ruban de mesure périmétrique ergonomique extensible doté d'un calculateur WHR pour l'évaluation de la répartition de la graisse corporelle	seca 201 Ruban de mesure ergonomique extensible pour la mesure du périmètre corporel
Page 41	Page 42	Page 44	Page 45	Page 45	Page 46	Page 46	Page 47	Page 47

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	30-220 cm	30-220 cm	20-205 cm	20-205 cm	6-230 cm	max. 138 cm variable de 3,5-230 cm	0-220 cm	0-205 cm	0-205 cm
Graduation	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm					
Dimensions (LxHxP)	434 x 2 394 x 466 mm	428 x 2 318 x 474 mm	328 x 2 145 x 574 mm	337 x 2 165 x 590 mm	308 x 2 320 x 286 mm	120 x 1 500 x 217 mm	125 x 125 x 173 mm	70 x 28 x 66 mm	70 x 22 x 65 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	430 x 60 x 365 mm	430 x 3 x 370 mm							
Dimensions replié (LxHxP)				337 x 177 x 624 mm	308 x 1 325 x 37 mm				
Poids	15 kg	5 kg	3,6 kg	2,4 kg	1,1 kg	1,7 kg	202 g	70 g	50 g
Alimentation	Piles	Piles							

FONCTIONS

HOLD	•	•							
Calculateur WHR								•	
Rétroéclairage	•	•							
Signaux sonores activables	•	•							
RESET	•	•							
Calibration / calibration automatique	•	•							
Extinction automatique	•	•							
SEND / Auto-SEND	•	•							

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 456	seca 456							
Elément de raccord			seca 437						
Sac à dos			seca 409						
Sacoche de transport			seca 414, seca 412	seca 412					

CHAMP D'APPLICATION

Peut être monté		•			•	•	•		
Mesures mobiles			•	•				•	•

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•							
--------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Accessoires pour systèmes de mesure de la taille

				
seca 456 Adaptateur USB pour la réception des données sur PC	seca 437 Elément de raccord pour stadiomètre seca 217 combiné aux pese-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr ou seca 877	seca 409 Sac à dos pour le transport du stadiomètre seca 217 et l'élément de raccord seca 437 avec des pese-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr et seca 877	seca 414 Sacoche de transport pour le transport du stadiomètre seca 217 et l'élément de raccord seca 437 avec des pese-personnes plats seca 899, seca 878, seca 878 dr et seca 877	seca 412 Sacoche de transport pour toise mobile seca 217 ou seca 213
Page 41	Page 44	Page 44	Page 44	Page 44

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	85 x 23 x 10 mm	333 x 86 x 310 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Poids	12 g	600 g	1,6 kg	2,8 kg	650 g



Pèse-personnes avec main courante



seca Scale-up Line

Pèse-personne avec main courante compatible intégration EMR (DME) avec affichage de l'ID

Référence à commander : **ON SHM ANT NN**

Page 50

seca Scale-up Line

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

Référence à commander : **ON SHM AUT NN**

Page 51

seca 685

Plateforme de pesée multifonctionnelle compatible intégration EMR (DME)

Page 52

seca 645

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

Page 53

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g
Plage de mesure toise		100-220 cm		
Graduation de la toise		1 mm		
Dimensions (LxHxP)	801 x 1 280 x 653 mm	801 x 2 387 x 650 mm	910 x 1 100 x 1 064 mm	640 x 1 150 x 660 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	800 x 55 x 840 mm	600 x 55 x 600 mm
Poids	25 kg	29 kg	59,5 kg	25,4 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, batterie
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE/Pré-TARE	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI (IMC)	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•	•	•
Amortissement	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Extinction automatique	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•
Wi-Fi/Ethernet	•	•	en option avec seca 452	en option avec seca 452
Roulettes de transport	•	•	•	•
Rampe			1 x intégrée	
TARE-mère	•	•		
Auto-BMI (IMC)	•	•		
Saisie des données patient	•	•		
CLEAR	•	•		
Rétroéclairage	•	•		
Signaux sonores activables	•	•		
Mode veille	•	•		
Écran tactile	•	•		
Touche confirmer	•	•		
Affichage du nom de l'utilisateur	•	•		
Affichage du nom du patient	•	•		
Affichage de la date de naissance du patient	•	•		

INCLUS

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

ACCESSOIRES

Module d'interface			seca 452	seca 452
Adaptateur USB			seca 456	seca 456
Toise électronique à ultrasons	seca 257			
Toise				seca 223
Support de lecteur de code-barres	seca 463	seca 463		
Panda	seca 459	seca 459		
Jeu de grandes roulettes de transport	seca 468	seca 468		

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•	•
--------------------------	---	---	---	---

Accessoires pour pèse-personnes avec main courante



seca 452

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

Page 52

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 52

seca 257

Toise électronique à ultrasons pour seca Scale-up Line référence ON SHM ANT NN

Page 51

seca 463

Support de lecteur de code-barres pour seca Scale-up Line références ON SHM ANT NN et ON SHM AUT NN

Page 51

seca 459

Panda pour seca Scale-up Line références ON SHM ANT NN et ON SHM AUT NN

Page 51

seca 468

Jeu de grandes roulettes de transport pour seca Scale-up Line références ON SHM ANT NN et ON SHM AUT NN

Page 51

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	100-220 cm				
Graduation	1 mm				
Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	173 x 2 304 x 435 mm	76 x 75 x 152 mm	380 x 670 x 44 mm
Poids	180 g	12 g	6,5 kg	200 g	500 g



seca 223

Toise télescopique pour pèse-personne avec main courante seca 645

Page 53

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	6-230 cm
Graduation	1 mm
Dimensions (LxHxP)	57 x 2 320 x 286 mm
Poids	952 g



Plateformes de pesée pour fauteuil roulant



seca 677

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

Page 55

seca 665

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

Page 56

seca 657

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

Page 58

seca 675

Plateforme de pesée électronique compatible intégration EMR (DME)

Page 59

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensions (LxHxP)	920 x 1 120 x 1 150 mm	1 102 x 912 x 1 150 mm	893 x 87 x 1 655 mm	904 x 70 x 1 064 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 1 465 mm	800 x 55 x 965 mm
Poids	38 kg	33,4 kg	46,2 kg	27 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur, batterie	Bloc secteur	Bloc secteur
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE/Pré-TARE	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI (IMC)	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•	•	•
Amortissement	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Extinction automatique	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•
Wi-Fi/Ethernet	en option avec seca 452			
Roulettes de transport	•	•	•	•
Rampe	2 x intégrées	2 x intégrées	2 x intégrées	1 x intégrée

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452	seca 452	seca 452	seca 452
Adaptateur USB	seca 456	seca 456	seca 456	seca 456
Statif pour modules d'affichage			seca 472	seca 472

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•	•
--------------------------	---	---	---	---

Accessoires pour plateformes de pesée pour fauteuil roulant



seca 452

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

Page 55

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 55

seca 472

Statif pour modules d'affichage seca télécommandés par câble

Page 59

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	460 x 1 035 x 460 mm
Poids	180 g	12 g	7,8 kg

Fauteuils de pesée



seca 959

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

Page 61

seca 956

Fauteuil électronique pour une pesée en position assise

Page 62

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	200 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g 100 g < 250 kg > 200 g	100 g
Dimensions (LxHxP)	563 x 897 x 978 mm	563 x 897 x 956 mm
Poids	24,5 kg	22,4 kg
Alimentation	Bloc secteur, batterie	Piles
Classe d'étalonnage	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•
Pré-TARE	•	•
HOLD	•	•
Auto-HOLD	•	•
BMI (IMC)	•	•
Auto-CLEAR	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•
Amortissement	•	•
RESET	•	•
Extinction automatique	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•
Wi-Fi/Ethernet	en option avec seca 452	•

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452	
Adaptateur USB	seca 456	
Extension de batterie pour une autonomie prolongée	seca 454	

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•
--------------------------	---

Accessoires pour fauteuils de pesée



seca 452

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

Page 61

seca 456

Adaptateur USB pour la réception des données sur PC

Page 61

seca 454

Extension de batterie pour une autonomie prolongée du fauteuil de pesée seca 959

Page 61

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	
Poids	180 g	12 g	354 g

Balances spécialisées



seca 856

Balance électronique pour organes et tissus en acier inoxydable

Page 65

seca 852

Balance culinaire électronique

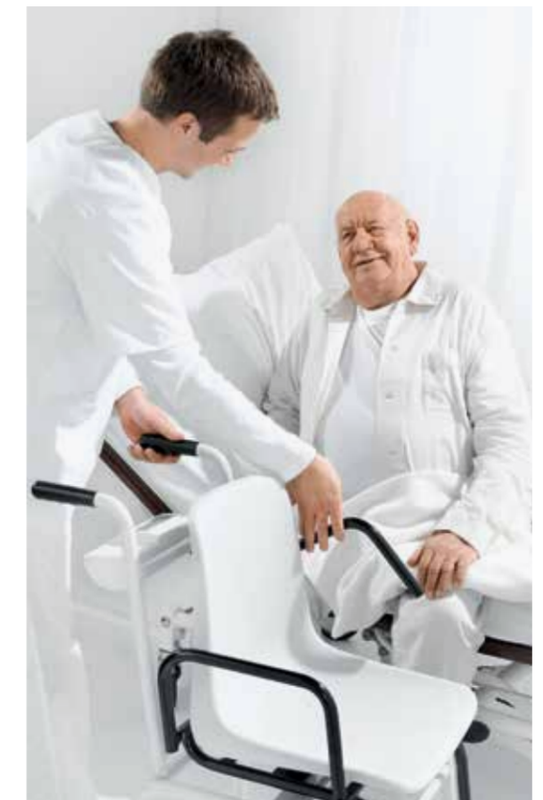
Page 65

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	5 kg	3 kg
Graduation	1 g < 3 kg > 2 g	1 g
Dimensions (LxHxP)	265 x 53 x 265 mm	210 x 140 x 210 mm
Dimensions/surface de pesée (LxHxP)	235 x 5 x 170 mm	140 x 53 x 140 mm
Poids	1,9 kg	710 g
Alimentation	Piles	Piles
Classe d'étalonnage	non homologué pour un usage médical	non homologué pour un usage médical

FONCTIONS

TARE	•	•
Pré-TARE	•	•
HOLD	•	•
Extinction automatique	•	•



mBCA – Analyseurs médicaux de Composition Corporelle



seca mBCA 515
Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA) pour la détermination de la composition corporelle en position debout

seca mBCA 555
Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA), avec mesure de la taille par ultrasons

seca mBCA 555
Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA)

seca mBCA 525
Analyseur médical de Composition Corporelle (mBCA) pour la détermination de la composition corporelle en position couchée

Page 69

Page 70

Page 70

Page 72

GÉNÉRALITÉS

Capacité	300 kg	300 kg	300 kg	
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	
Dimensions (LxHxP)	976 x 1 251 x 828 mm	838 x 2 387 x 650 mm	839 x 1 280 x 653 mm	252 x 262 x 230 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	779,5 x 12 x 510 mm	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	
Plage de mesure toise		100-220 cm		
Graduation de la toise		1 mm		
Poids	36 kg	30,5 kg	26,5 kg	3 kg
Mode d'affichage	écran tactile 8,4", orientable à 360°	écran tactile 4,3", inclinable et pivotant	écran tactile 4,3", inclinable et pivotant	écran tactile 7"
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, batterie
Classe d'étalonnage	III	III	III	
Classe de produit médical	Ila	Ila	Ila	Ila
Connectivité	Ethernet, technologie seca 360° wireless	Wi-Fi, Ethernet	Wi-Fi, Ethernet	Wi-Fi, Ethernet, technologie seca 360° wireless
Ports	USB 2.0	USB pour lecteur de code-barres	USB pour lecteur de code-barres	USB 2.0
Imprimante compatible	Imprimante à jet d'encre via le logiciel seca analytics 115	Imprimante laser et à jet d'encre classiques via le logiciel dans le coud seca analytics 125	Imprimante laser et à jet d'encre classiques via le logiciel dans le coud seca analytics 125	Imprimante à jet d'encre via le logiciel seca analytics 115

L'ANALYSE D'IMPÉDANCE BIOÉLECTRIQUE

Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points
Fréquences de mesure	1 ; 1,5 ; 2 ; 3 ; 5 ; 7,5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 30 ; 50 ; 75 ; 100 ; 150 ; 200 ; 300 ; 500 ; 750 ; 1 000 kHz	1 ; 2 ; 5 ; 10 ; 20 ; 50 ; 100 ; 200 ; 500 kHz	1 ; 2 ; 5 ; 10 ; 20 ; 50 ; 100 ; 200 ; 500 kHz	1 ; 2 ; 5 ; 10 ; 20 ; 50 ; 100 ; 200 ; 500 kHz
Segments de mesure	Bras droit, bras gauche, jambe droite, jambe gauche, côté droit du corps, côté gauche du corps, torse	Bras droit, bras gauche, jambe droite, jambe gauche, côté droit du corps, côté gauche du corps, torse	Bras droit, bras gauche, jambe droite, jambe gauche, côté droit du corps, côté gauche du corps, torse	Bras droit, bras gauche, jambe droite, jambe gauche, côté droit du corps, côté gauche du corps, torse
Courant de mesure	100 µA	100 µA	100 µA	100 µA
Durée de mesure	17 sec.	24 sec.	24 sec.	30 sec.

INCLUS

Plateforme BIA		seca mBCA 555	seca mBCA 555	
Main courante BIA		seca mBCA 550	seca mBCA 550	
Toise électronique à ultrasons		seca 257		
Moniteur				seca mBCA 525
Logiciel	seca analytics 115 avec une licence pour poste de travail			seca analytics 115 avec une licence pour poste de travail

REQUIRED ACCESSOIRES

Logiciel		Logiciel dans le cloud seca analytics 125	Logiciel dans le cloud seca analytics 125	
Bandeau de mesure BIA				seca 531
Réceptacle pour le rangement du bandeau de mesure BIA				seca 490 0018

ACCESSOIRES

Support de lecteur de code-barres		seca 463	seca 463	
Jeu de grandes roulettes de transport		seca 468	seca 468	
Smart Bucket				seca mVSA 526
Support à roulettes				seca 475
Panier pour support à roulettes				seca 490 0019
Sacoche de transport				seca 432

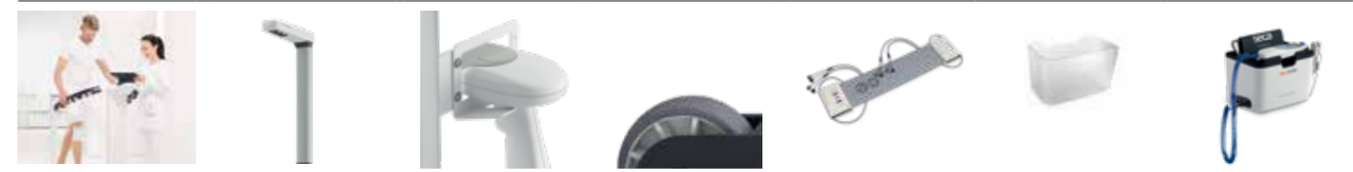
CONSOMMABLES

Électrodes à usage unique				490 0020
---------------------------	--	--	--	----------

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•	•
--------------------------	---	---	---	---

Accessoires pour mBCA – Analyseurs médicaux de Composition Corporelle



seca 257

Toise électronique à ultrasons pour seca mBCA 555

Page 70

seca 463

Support de lecteur de code-barres pour seca mBCA 555

Page 70

seca 468

Jeu de grandes roulettes de transport pour seca mBCA 555

Page 70

seca mBCA 531

Bandeau de mesure pour l'analyse d'impédance bioélectrique pour seca mBCA 525

Page 72

seca 490 0018

Réceptacle pour le rangement du bandeau de mesure BIA seca 531

Page 72

seca mVSA 526

Smart Bucket pour seca mBCA 525

Page 73

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	100-220 cm				
Graduation	1 mm				
Dimensions (LxHxP)	173 x 2 304 x 435 mm	76 x 75 x 152 mm		780 x 20 x 170 mm	195 x 125 x 125 mm
Poids	6,5 kg	200 g		1 kg	270 g
					248 x 162 x 187 mm
					1,2 kg



seca 475

Support à roulettes pour l'utilisation mobile du seca mBCA 525

Page 73

seca 490 0019

Panier pour support à roulettes seca 475

Page 73

seca 432

Sacoche de transport pour seca mBCA 525

Page 72

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	600 x 600 mm (LxP), Hauteur variable de 695-1 185 mm	320 x 200 x 210 mm	410 x 310 x 295 mm
Poids	10,5 kg	2 kg	950 g

Quantité par unité d'emballage 100 pièces

Logiciel pour mBCA – Analyseurs médicaux de Composition Corporelle



seca analytics 125

Logiciel dans le cloud pour une évaluation professionnelle de la composition corporelle

Page 74

seca analytics 115

Logiciel informatique médical d'aide au diagnostic

Page 74

Exigences système Application Web avec navigateur Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla ou Safari PC sous Windows

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME	•	•	•
--------------------------	---	---	---



mVSA – Analyseur médical des Signes Vitaux



CE 0123

seca mVSA

Spot-Check-Monitor confi gurable sur mesure

Page 79

GÉNÉRALITÉS

Dimensions (LxHxP)	254 x 262 x 278 mm
Poids	Environ 3 kg (version avec thermomètre auriculaire)
Mode d'affichage	Écran tactile 7"
Alimentation	Bloc d'alimentation fourni, batterie lithium – ion intégrée
Classe de produit médical	Ila
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet, technologie seca 360° wireless
Ports	USB 2.0
Imprimante compatible	Imprimantes laser et à jet d'encre classique via le logiciel PC seca analytics 115

MESURE DE PRESSION ARTÉRIELLE

Procédé de mesure	oscillométrie, mesure par inflation et par déflation			
Plage de mesure	pSYS : 25 – 280 mmHg ; pDIA : 10 – 220 mmHg ; pMAP : 15 – 260 mmHg ; Seuil de gonflage du brassard réglable (80 – 280 mmHg)			
Précision de mesure (cliniquement validé selon ISO 81060)	Précision de mesure par inflation :	Précision de mesure par déflation :		
	Écart moyen TA systolique	0,36 mmHg	Écart moyen TA systolique	0,10 mmHg
	Écart type TA systolique	4,27 mmHg	Écart type TA systolique	3,24 mmHg
	Écart moyen TA diastolique	-0,12 mmHg	Écart moyen TA diastolique	-0,20 mmHg
	Écart type TA diastolique	3,78 mmHg	Écart type TA diastolique	2,95 mmHg
Fiabilité des mesures	Seuil de surpression 300 mmHg ; dissipation automatique de la pression > 330 mmHg			
Durée de mesure	Normal : 15 – 20 sec. / max. 90 sec. (adultes)			
Plage de fréquence de pouls	Mesure par déflation : 30 min ⁻¹ – 240 min ⁻¹ / Mesure par inflation : 45 min ⁻¹ – 200 min ⁻¹			
Précision de mesure de pouls (dans des conditions de laboratoire)	max. +/3 min ⁻¹ / 3% (La plus grande valeur s'applique)			

SpO₂

	Masimo	seca
Méthode de mesure	pulsoxymétrie	pulsoxymétrie
SpO ₂ – plage de mesure	0–100 %	0–100 %
SpO ₂ – précision de mesure	SpO ₂ – sans mouvement = < 2 % SpO ₂ – avec mouvement = < 3 %	SpO ₂ – sans mouvement (60 %–100 %) ± 2 Arms ; SpO ₂ – avec mouvement (70 %–100 %) ± 3 Arms
Pouls – plage de mesure	Fréquence d'impulsion pouls (standard) 25 bpm à 240 bpm ; Plage de mesure indice de perfusion 0.02 % – 20 %	Fréquence d'impulsion pouls (standard) 30 bpm à 240 bpm ; Fréquence d'impulsion pouls (augmentée) 20 bpm à 300 bpm
fréquence d'impulsion		
Pouls – précision de mesure	Pouls – sans mouvement = < 3 bpm ; Pouls – avec mouvement = < 5 bpm	Pouls – sans mouvement ≤ 2 bpm ; Pouls – avec mouvement n/a

MESURE DE LA TEMPÉRATURE

	Filac 3000®	Genius® 2
Méthodes de mesure	buccale / axillaire / rectale (directe ou prédictive)	auriculaire (directe)
Plage de mesure	directe 30 °C–43 °C prédictive 35,5 °C–42 °C	33–42 °C
Précision de mesure	directe ± 0,1 °C ; prédictive (pour 95 % des mesures) ± 0,1 °C	Température ambiante : 25 °C Température cible : 36,7 °C–38,9 °C ± 0,1 °C Température ambiante : 16 °C–33 °C Température cible : 33 °C–42 °C ± 0,2 °C
Temps de réponse	directe 60 – 120 sec. ; prédictive (orale) 3 – 10 sec. ; prédictive (axillaire / rectale) 8 – 14 sec.	< 2 sec.

L'ANALYSE D'IMPÉDANCE BIOÉLECTRIQUE

Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique à 8 points
Fréquences de mesure	1 ; 2 ; 5 ; 10 ; 20 ; 50 ; 100 ; 200 ; 500 kHz
Segments de mesure	bras droit, bras gauche, jambe droite, jambe gauche, côté droit du corps, côté gauche du corps, torse
Courant de mesure	100 µA
Measurements	Impédance (Z), Résistance (R), Réactance (Xc), Angle de phase (φ)
Durée de mesure	30 sec.

LOGICIEL

Avec BIA : logiciel PC seca analytics 115 (avec une licence incluse pour un poste de travail, compatible avec tous les produits seca compatibles intégration EMR (DME))

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME



CE 0123

seca mVSA

Spot-Check-Monitor avec NIBP, technologie Masimo SpO₂ et sonde de température buccale/axillaire

Référence à commander :

ON VBM ONN NN

Page 81

GÉNÉRALITÉS

Dimensions (LxHxP)	254 x 262 x 278 mm	254 x 262 x 278 mm
Poids	Environ 3 kg	Environ 3 kg
Mode d'affichage	Écran tactile 7"	Écran tactile 7"
Alimentation	Bloc d'alimentation fourni, batterie lithium – ion intégrée	Bloc d'alimentation fourni, batterie lithium – ion intégrée
Classe d'étalonnage	Ila	Ila
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet, technologie seca 360° wireless	Wi-Fi, Ethernet, technologie seca 360° wireless
Ports	USB 2.0	USB 2.0
Imprimante compatible	Imprimantes laser et à jet d'encre classique via le logiciel PC seca analytics 115	Imprimantes laser et à jet d'encre classique via le logiciel PC seca analytics 115

INCLUS

Spot-Check-Monitor	seca mVSA 535	seca mVSA 535
Smart Bucket	seca mVSA 526	seca mVSA 526
Brassard de mesure de la pression artérielle	490 0002 (taille M)	490 0002 (taille M)
SpO ₂ capteur digital	Masimo SET® (pour adultes)	seca 490 0006 (pour adultes)
Câble d'extension pour capteurs SpO ₂	Masimo SET® 490 0013	seca 490 0012
Sonde de température	buccale/axillaire	Thermomètre intra-auriculaire
Protège-sondes	490 0015 (buccale/axillaire, rectale)	490 0016 (Thermomètre intra-auriculaire)
Bandeau de mesure BIA		seca mBCA 531
Électrodes à usage unique		490 0020

ACCESSOIRES

Support à roulettes	seca 475	seca 475
Support pour montage	seca 490 0017	seca 490 0017
Sacoches de transport	seca 432	seca 432
Brassard de mesure de la pression artérielle	490 0001 (taille S)	490 0001 (taille S)
	490 0002 (taille M)	490 0002 (taille M)
	490 0003 (taille L)	490 0003 (taille L)
	490 0004 (taille XL)	490 0004 (taille XL)
Tube d'extension pour brassard de mesure de la pression artérielle	490 0005	490 0005
Réceptacle pour le rangement du bandeau de mesure BIA		seca 490 0018

CONSOMMABLES

Protège-sondes	490 0015 (buccale/axillaire, rectale)	490 0016 (Thermomètre intra-auriculaire)
Électrodes à usage unique		490 0020

COMPATIBLE INTÉGRATION EMR (DME)

avec tout système de DME



CE 0123

Éléments modulaires pour Analyseur médical des Signes Vitaux

seca mBCA 531 Bandeau de mesure pour l'analyse d'impédance bioélectrique pour seca mVSA 535	490 0001 to 0004 Brassards de mesure de pression artérielle réutilisables, disponibles en différentes tailles (S-XL)	490 0006 Capteur digital réutilisable pour les mesures de SpO ₂ chez les adultes*	490 0007 Capteur digital réutilisable (rigide) pour les mesures de SpO ₂ chez les adultes	490 0008 Capteur digital réutilisable (souple) pour les mesures de SpO ₂ chez les enfants	Thermomètre intra-auriculaire*	Sonde de température (buccale/axillaire)	Sonde de température (rectale)
Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79

INFORMATIONS TECHNIQUES

Application		> 30 kg	adultes	adultes	enfants
Plage de mesure SpO ₂		0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%	0,0% - 100,0%
Précision SpO ₂		± 2% au repos ± 3% en mouvement		± 2 Arms (60 - 100%)	± 2 Arms (60 - 100%)
Précision pouls		± 3 bpm au repos ± 5 bpm en mouvement			
Plage de mesure					
Protège-sondes					
Tailles		S : 17-26 cm M : 24-32 cm L : 32-42 cm XL : 38-46 cm			
Dimensions (LxHxP)	780 x 20 x 170 mm				

* Disponible uniquement en combinaison avec seca mVSA 535 / 526.

33-42 °C 490 0016	30-43 °C 490 0015	30-43 °C 490 0015
----------------------	----------------------	----------------------

* Le thermomètre intra-auriculaire doit être utilisé uniquement avec le modèle de Smart Bucket prévu à cet effet.



Accessoires pour Analyseur médical des Signes Vitaux

seca mVSA 526 Smart Bucket pour seca mVSA 535	seca 475 Support à roulettes pour l'utilisation mobile du seca mVSA 535	seca 490 0017 Support pour pied à roulettes seca 475	seca 432 Sacoche de transport pour seca mVSA 535	490 0001 to 0004 Brassards de mesure de pression artérielle réutilisables, disponibles en différentes tailles (S-XL)	490 0005 Tube d'extension pour les brassards de mesure de pression artérielle	490 0013 Câble d'extension pour capteurs Masimo Set® SpO ₂ **	490 0012 Câble d'extension pour capteurs seca SpO ₂	seca 490 0018 Réceptacle pour le rangement du bandeau de mesure BIA
Page 80	Page 80	Page 80	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79	Page 79

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	221 x 171 x 187 mm	600 x 600 mm (LxP), Hauteur variable de 695 à 1 185 mm	164 x 113 x 108 mm	410 x 310 x 295 mm				195 x 125 x 125 mm
Longueur						1 500 mm < 0,5 kg	1 200 mm < 0,5 kg	
Poids	1,3 kg	10,5 kg	370 g	950 g	variable selon la taille			270 g
Tailles					S : 17-26 cm M : 24-32 cm L : 32-42 cm XL : 38-46 cm			

** Disponible uniquement en combinaison avec seca mVSA 535 / 526.

Consommables

490 0015 Protège-sondes (buccale/axillaire, rectale)	490 0016 Protège-sondes (thermomètre intra-auriculaire)	490 0020 Électrodes à usage unique pour bandeau de mesure BIA
Page 79	Page 79	Page 79

Quantité par unité d'emballage	2 000 pièces (100 x 20 protège-sondes)	2 112 pièces (22 x 96 protège-sondes)	100 pièces
--------------------------------	--	---------------------------------------	------------

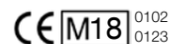
Glossaire technique seca.

Appareils de mesure et pèse-personnes :

<p>Fonction TARE Utile quand un poids supplémentaire (par exemple une couche, une couverture de bébé, une chaise ou encore un fauteuil roulant) ne doit pas être inclus dans le résultat de la pesée. On mesure dans un premier temps ce poids supplémentaire puis on remet ensuite l'afficheur à zéro. Lors de la prochaine pesée, le poids de cet objet sera alors déduit de la valeur mesurée.</p>	<p>Fonction CLEAR et fonction Auto-CLEAR Les valeurs de mesure ou données anciennes peuvent conduire à des calculs erronés. La fonction CLEAR vous permet de supprimer toutes les valeurs relatives aux patients précédents. Suppression manuelle ou automatique après 5 minutes au moyen de la fonction Auto-CLEAR.</p>	<p>station de mesure seca 285. Ces données sont ensuite transmises avec la taille et le poids sans fil seca afin d'être utilisées pour calculer, par exemple, la consommation d'énergie au repos et totale ou les percentiles des enfants et des adolescents.</p>
<p>Fonction Pré-TARE Lorsque cette fonction est activée, un poids précédemment mémorisé est automatiquement soustrait du résultat actuel de la pesée. Par exemple quand il faut accompagner sur la plateforme de la balance une personne dont on veut pouvoir lire le poids directement.</p>	<p>Fonction valeur limite Cette fonction a été conçue en vue d'un contrôle efficace des contraintes pondérales et permet de définir un poids limite dont le dépassement est indiqué par un signal sonore.</p>	<p>Les pèse-personnes seca à plages de pesée multiples offrent une commutation rapide, qu'elle soit manuelle ou automatique, entre deux plages de mesure : vers une graduation plus précise en cas de capacité légère dans la plage de mesure 1 ou vers une capacité maximale dans la plage de mesure 2.</p>
<p>Fonction BMIF La fonction BMIF (Breast Milk Intake ou Prise de lait) permet de déterminer la quantité de lait ingérée par le nourrisson lors de l'allaitement. Il suffit d'appuyer sur une touche pour que le résultat de la pesée du nourrisson avant l'allaitement soit mémorisé et soustrait de celui de la pesée après l'allaitement (pesée différentielle).</p>	<p>Commutation de la plage de pesée Les pèse-personnes seca à plages de pesée multiples offrent une commutation rapide, qu'elle soit manuelle ou automatique, entre deux plages de mesure : vers une graduation plus précise en cas de capacité légère dans la plage de mesure 1 ou vers une capacité maximale dans la plage de mesure 2.</p>	<p>La fonction d'amortissement permet d'éviter les erreurs de pesée en cas de perturbations, par ex. lorsque le patient bouge pendant la pesée. Le degré d'amortissement peut être ajusté avant la pesée en fonction des conditions particulières à prendre en compte : la balance est d'autant moins sensible aux perturbations mécaniques en cours de pesée que le degré d'amortissement est élevé.</p>
<p>Fonction TARE-mère Cette fonction a été conçue pour permettre la pesée d'un enfant dans les bras de sa mère ou d'un adulte. Lorsque la fonction TARE-mère est activée, le poids de l'adulte préalablement mémorisé est automatiquement soustrait du résultat de la pesée actuelle. L'unité d'affichage de la balance n'indique que le poids de l'enfant.</p>	<p>Fonction d'amortissement La fonction d'amortissement permet d'éviter les erreurs de pesée en cas de perturbations, par ex. lorsque le patient bouge pendant la pesée. Le degré d'amortissement peut être ajusté avant la pesée en fonction des conditions particulières à prendre en compte : la balance est d'autant moins sensible aux perturbations mécaniques en cours de pesée que le degré d'amortissement est élevé.</p>	<p>La fonction RESET permet de rétablir les paramètres d'usine.</p>
<p>Fonction HOLD et fonction Auto-HOLD Une fois le poids mémorisé, la touche HOLD vous permet de continuer d'afficher ce dernier même lorsque le patient ne se trouve plus sur le pèse personne. Ce système permet de soigner rapidement le patient avant de noter tranquillement la valeur de mesure. L'activation de la fonction Auto-HOLD permettra de déclencher automatiquement la fonction HOLD une fois le poids stabilisé.</p>	<p>Fonction RESET La fonction RESET permet de rétablir les paramètres d'usine.</p>	<p>Fonctions SEND et Auto-SEND D'un simple appui sur une touche, les données mesurées et saisies sont transmises sans fil à des appareils récepteurs tels qu'une balance avec la fonction BMI (IMC) ou à un PC. L'activation de la fonction Auto-SEND permet de déclencher automatiquement la fonction SEND une fois le poids stabilisé ou la taille confirmée.</p>
<p>Fonction BMI (IMC) BMI (Body Mass Index) ou IMC (Indice de Masse Corporelle) exprime un rapport défini entre la taille d'une personne et son poids. Cet indice tient compte d'une certaine marge de tolérance à l'intérieur de laquelle une valeur est considérée comme médicalement optimale (valeur comprise entre 18,5 et 24,9). En cas de divergence, il est conseillé de consulter un médecin.</p>	<p>Touche confirmer D'un simple appui sur une touche, les valeurs mesurées peuvent être transmises directement dans le dossier électronique du patient (DME) après identification du patient et de l'utilisateur grâce à un lecteur de codes-barres. Les erreurs de transcription manuelle peuvent ainsi être évitées.</p>	<p>Mesure de la taille en trois points Une mesure précise de la taille ne peut être obtenue que lorsque le patient est correctement positionné. Le bon positionnement est garanti si trois points (épaules, postérieur et talons) sont en contact avec le stadiomètre.</p>
<p>Fonction BFR La fonction BFR (Body Fat Rate) permet de comparer le taux de graisse d'un patient avec une valeur de référence. Les données servant de base à ce calcul sont le sexe, le poids et la taille.</p>		
<p>Saisie des données patient La touche de saisie permet d'entrer les données telles que l'âge, le sexe, le niveau d'activité physique (PAL) directement sur l'affichage multifonctionnel de la</p>		

seca mBCA et seca mVSA :

<p>mBCA Medical Body Composition Analyzer : un appareil mesurant médicalement et de façon précise la composition corporelle d'une personne.</p>	<p>HYD Hydratation = hydratation : l'hydratation représente le taux d'eau extracellulaire sur le taux d'eau intracellulaire.</p>	<p>Impedance (Z), Phase angle (φ), Resistance (R), Reactance (Xc) Données brutes de l'analyse d'impédance bioélectrique pouvant être utilisées à des fins d'études médicales. L'impédance, l'angle de phase, ainsi que la résistance et la réactance en font partie.</p>
<p>BIA Bioelectrical Impedance Analysis = analyse d'impédance bioélectrique : une méthode d'analyse de la composition corporelle. La résistance du corps et de ses organes à un faible courant électrique alternatif est ici mesurée.</p>	<p>BMI (IMC) Indice de masse corporelle (IMC) : Cette valeur mesurant le poids par rapport à la taille d'un être humain se calcule selon la relation (Poids en kg / taille en m²).</p>	<p>BIVA Bioelectrical Impedance Vector Analysis = analyse de vecteur d'impédance bioélectrique : le principe de la BIVA permet une évaluation de l'état d'hydratation ainsi que de la masse cellulaire.</p>
<p>FM Fat Mass = masse grasse : la masse grasse représente la quantité de graisse corporelle en kg comme valeur absolue et en pourcentage de sa part relative au poids du corps.</p>	<p>BCC Body Composition Chart : développé par seca, le Body Composition Chart génère les points de mesure de l'indice de masse grasse au sein d'un système de coordonnées et permet de déterminer la composition corporelle.</p>	<p>EMR Dossier Médical Electronique : systèmes d'information utilisés au sein des hôpitaux dans lesquels sont consignées et affichées les informations relatives aux patients.</p>
<p>FFM Fat-Free Mass = masse maigre : la masse maigre représente le poids total du corps moins la masse grasse.</p>	<p>HL7, GDT Des formats de données reconnus et requis par la plupart des systèmes de gestion des données de patients afin de pouvoir les traiter.</p>	<p>mVSA Medical Vital Signs Analyzer : appareil mesurant avec une précision médicale, les paramètres vitaux que sont la pression artérielle, la SpO₂, le pouls et la température, ainsi que la composition corporelle (Analyse de Bio Impédance) grâce au bandeau de mesure.</p>
<p>FMI Fat Mass Index = indice de masse grasse : cet indice mesure la part de graisse corporelle en fonction de la taille, du poids et de la masse grasse.</p>	<p>SpO₂ L'oxymétrie de pouls est utilisée pour mesurer la saturation en oxygène du sang et le rythme cardiaque. Cette méthode non invasive utilise un capteur de doigt.</p>	<p>NIBP Mesure non invasive de la pression artérielle : la méthode par oscillométrie mesure la pression sanguine au moyen d'un brassard placé autour du bras ou de la cuisse.</p>
<p>FFMI Fat-Free Mass Index = indice de masse maigre : mesure le développement musculaire du corps humain. Cette base de calcul se fonde sur la taille, le poids et la masse maigre.</p>	<p>REE Resting Energy Expenditure = consommation d'énergie au repos : la quantité d'énergie dont le corps a besoin quotidiennement au repos complet, à température ambiante et à jeun, afin de subvenir aux fonctions corporelles.</p>	
<p>SMM Skeletal Muscle Mass = masse musculaire squelettique : valeur composée de tous les muscles attachés au squelette ou, par extension, responsables des mouvements du corps.</p>	<p>TEE Total Energy Expenditure = consommation d'énergie totale : la consommation d'énergie totale est constituée de la consommation d'énergie au repos et de la consommation d'énergie en fonction des activités soutenues par le corps (travail musculaire, activités intellectuelles, autres activités corporelles).</p>	
<p>TBW Total Body Water = masse hydrique totale : la somme des fluides hors et dans les cellules du corps, moins les substances qui y sont dissoutes.</p>		
<p>ECW Extracellular Water = eau extracellulaire : tous les fluides se trouvant hors des cellules du corps humain.</p>		
<p>ICW Intracellular Water = eau intracellulaire : tous les fluides se trouvant dans les cellules du corps humain.</p>		



Les balances portant ce symbole et les produits présentés dans ce catalogue munis du CE 0102 satisfont aux exigences de la directive 2014/31/EU relative aux instruments

de pesage à fonctionnement non automatique. Les balances seca munies de ce symbole sont conformes aux exigences de qualité et techniques applicables aux balances homolo-

guées pour un usage médical. Les balances portant ce symbole satisfont pleinement aux exigences de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.



Les balances munies de ce symbole satisfont aux exigences strictes de la classe d'étalonnage III et IIII et peuvent être utilisées dans le domaine médical pour les mesures soumises à une obligation d'étalonnage.



Le professionnalisme de seca a été reconnu officiellement. L'organisme notifié en charge des dispositifs médicaux responsable pour seca confirme par le présent certificat, que seca respecte les exigences légales strictes

imposées aux fabricants de produits médicaux. Le système de garantie de la qualité seca regroupe les secteurs de la recherche, de la conception, de la production, de la commercialisation et du service après-vente

des balances, instruments de mesure de la taille, logiciels et appareils de mesure pour évaluer l'état de santé et le statut nutritionnel des patients. seca est autorisé à évaluer la conformité des balances médicales.



Les produits munis de ce symbole répondent aux exigences des directive 93/42/CEE.



NOS PRODUITS ET L'ART

Découvrez le monde avec nos yeux.

Dépasser les frontières, ne jamais s'avouer satisfait, réinventer le monde... telle est la devise des artistes depuis que l'art existe et la pensée de seca depuis que seca existe. C'est pourquoi l'art a et sera toujours une source d'inspiration importante au fil de notre histoire. Il soulève des questions, modifie les perspectives et élargit les horizons. Ceci vaut également pour nos produits. Nous souhaitons que vous participiez à ce processus. En 2009, l'artiste d'art numérique Christina Lissmann a réalisé pour seca un petit film animé qui met en scène nos produits dans un monde fantaisiste. Dans le cadre du projet artistique seca en cours, les photographes renommées Barbara Metz et Eve Racine s'intéressent à l'équilibre du corps. Si celui-ci n'est pas garanti, le corps devient malade. Grâce à seca, l'équilibre est finalement rétabli. L'homme est représenté de manière abstraite et mécanique, mais également joueur et vivant. Bienvenue dans le monde inspirant et sans limite de l'art. Bienvenue chez seca.

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.

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

seca benelux

+31 85 2 73 84 26

info.benelux@seca.com

Gooimeer 5
1411 DD Naarden
Pays-Bas

seca schweiz

0800 50 20 00

info.ch@seca.com

seca ag.
Schönmattdstraße 4
4153 Reinach
Suisse

Siège social de **seca**

+49 40 20 00 00 0

info@seca.com

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 3-25
22089 Hamburg
Allemagne