

Catalogue Appareils Seca 2024



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

**HFS Group
Route de Taillepied 44
1095 Lutry
021 903 57 67
direction@healthsport.ch
healthsport.ch**



seca full scale

Choisir seca, c'est bien plus que choisir une balance.

C'est choisir l'excellence, la tradition, la précision, l'innovation, la fiabilité, la sécurité, l'inventivité, le confort et l'efficacité.

Choisir seca, c'est choisir l'avenir de la mesure et de la pesée médicales.



En tant que l'une des premières entreprises Med Tech en Europe, seca a passé avec succès l'audit officiel MDR (Medical Device Regulation (EU) 2017/745) avant même l'entrée en vigueur du nouveau règlement de l'UE. Tous les produits développés par seca seront certifiés MDR d'ici 2024.

17 filiales dans le monde entier : la haute technologie et un service de qualité proches de chez vous.

68% de parts de marché : au service des professionnels de la santé dans le monde entier.

110 partenaires exclusifs : le pass VIP pour le savoir-faire seca.

1840

naissance du futur leader du marché mondial : deux décennies avant les débuts du téléphone.



Orienté à

100%

vers le progrès. Notre moteur : la précision.



Une équipe interne de plus de **70**

ingénieurs et développeurs nous permet de rester à la pointe de l'innovation.

24 millions

de mesures quotidiennes effectuées sur les appareils seca à travers le monde : la précision seca en action.



Chaque jour **175**

mille nouveau-nés sont en contact avec un appareil seca pour la première fois.

Plus de **180**

ans d'expertise dans le domaine des dispositifs médicaux : notre esprit pionnier perdure.



97%

de précision dans la mesure de la masse musculaire par rapport à une IRM du corps entier : un record à battre !



Le **1er**

pèse-personne au monde qui reconnaît votre nom : nous redéfinissons la personnalisation avec des processus d'identification et des mesures automatiques.

EMR

Intégration au DME : transmission sécurisée des données. Pas d'erreur. Efficace.

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



SERVICE

notre engagement en faveur des soins médicaux, récompensé.



2 dirigeants, frères et propriétaires, perpétuent l'héritage familial depuis cinq générations.

Découvrez les solutions **seca** pour votre domaine d'application

- 04** — Pèse-bébés
- 08** — Systèmes de mesure pédiatriques
- 12** — Stations de mesure
- 16** — Pèse-personnes à colonne
- 20** — Pèse-personnes plats
- 24** — Systèmes de mesure de la taille et de la circonférence
- 30** — Pèse-personnes avec main courante
- 34** — Plateformes de pesée pour fauteuils roulants
- 37** — Plateformes de pesée pour chariots brancards
- 38** — Fauteuils de pesée
- 40** — Balances spécialisées
- 42** — Caractéristiques techniques
- 59** — Glossaire technique seca

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 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 DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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

Classe d'étalonnage	III
Capacité	15 kg
Graduation	2 g < 5 kg > 5 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42	



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 DME avec fonction Wi-Fi

- + Compatible intégration DME avec fonction Wi-Fi : transférez directement les valeurs de mesure vers le dossier médical électronique des patients (DME) ou à toute imprimante
- + Port USB pour connecter un lecteur de codes-barres permettant l'identification des utilisateurs et des patients
- + Écran LCD rétroéclairé facile à lire
- + Système d'amortissement pour une pesée rapide
- + En option toise électronique seca 234 ou toise mécanique seca 232 n



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.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	20 kg
Graduation	5 g < 10 kg > 10 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42	



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

seca 336



Pèse-bébé avec plateau extra-plat

- + 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
- + Large gamme de fonctions : TARE, BMIF, HOLD, Auto-HOLD et amortissement réglable
- + Grand écran LCD rétroéclairé
- + En option toise électronique seca 234 ou 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
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42	



Ce visuel présente la toise mécanique seca 233 en option.



seca 376



Pèse-bébé avec plateau extra-large

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



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
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42	

seca 745

Pèse-bébé mécanique à poids coulissants

- + Toujours prêt à l'emploi sans pile ni alimentation électrique
- + Précision identique à celle des pèse-bébés électroniques
- + Toutes les pièces résistent à la corrosion : l'humidité n'est pas un problème
- + Plateau amovible pour un nettoyage plus facile
- + Poids coulissant supplémentaire pour le tarage de langes, etc.



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
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42	

seca 385 / seca 384

Pèse-bébé mobile et pèse-enfants en bas âge en un seul appareil

- + Permet de peser les bébés en position couchée et les tout-petits debout
- + Compact, robuste et léger : idéal pour une utilisation mobile
- + Pèse-bébé homologué pour un usage médical avec 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
Classe d'étalonnage	III	III
Capacité	50 kg	20 kg
Graduation	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié		
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 42		

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

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
- + Grâce au système d'arrêt automatique, l'appuie-pieds ne peut pas être déplacé par le nourrisson



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

Plage de mesure 33 – 100 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45



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



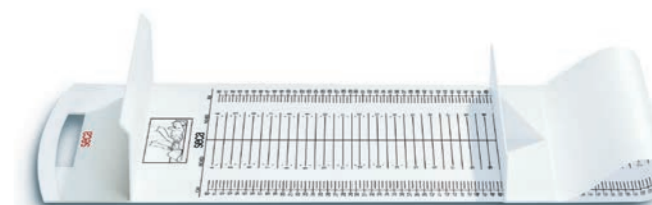
Les résultats de mesure sont faciles à lire sur la grande règle graduée.

Plage de mesure 10 – 100 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45



seca 210

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

- + Légère, idéale pour une utilisation mobile
- + Extrêmement robuste et durable
- + En matériau facile à entretenir et lavable, compatible avec tous les produits de désinfection courants
- + Peut être roulée pour un rangement peu encombrant
- + Appuie-tête fixe facilitant le positionnement du nourrisson



La toise matelas se roule pour un rangement peu encombrant.

Plage de mesure 10 – 99 cm

Graduation plage de mesure 5 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45

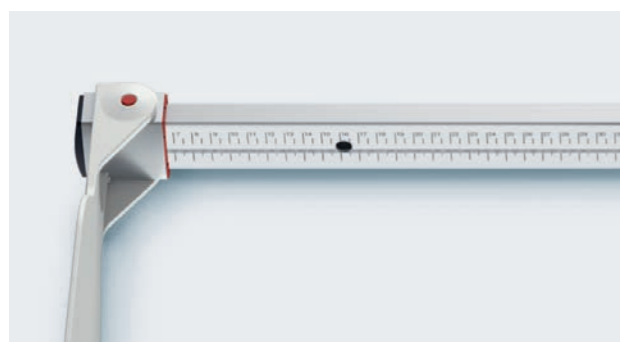




seca 207

Toise pour bébés avec curseurs extra-larges

- + Appuie-tête fixe et appuie-pieds coulissant
- + Dispositifs de vissage pour un montage fixe sur une table à langer ou sur un mur
- + Gain de place considérable grâce aux curseurs rabattables
- + Conception en aluminium particulièrement durable
- + Règle graduée résistante à l'abrasion grâce à un procédé de sérigraphie



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

Plage de mesure	7 – 99 cm
-----------------	-----------

Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

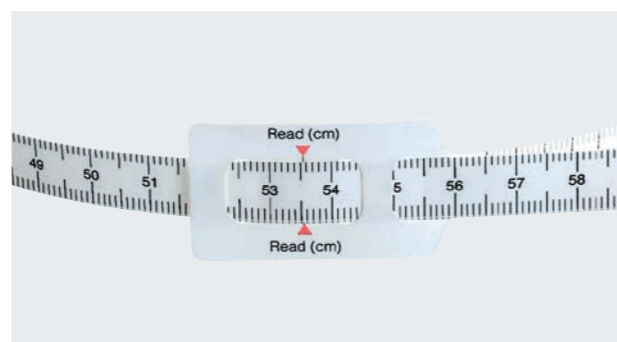
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45



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 facile grâce au repère rouge
- + Distributeur pratique (contient : 15 rubans)



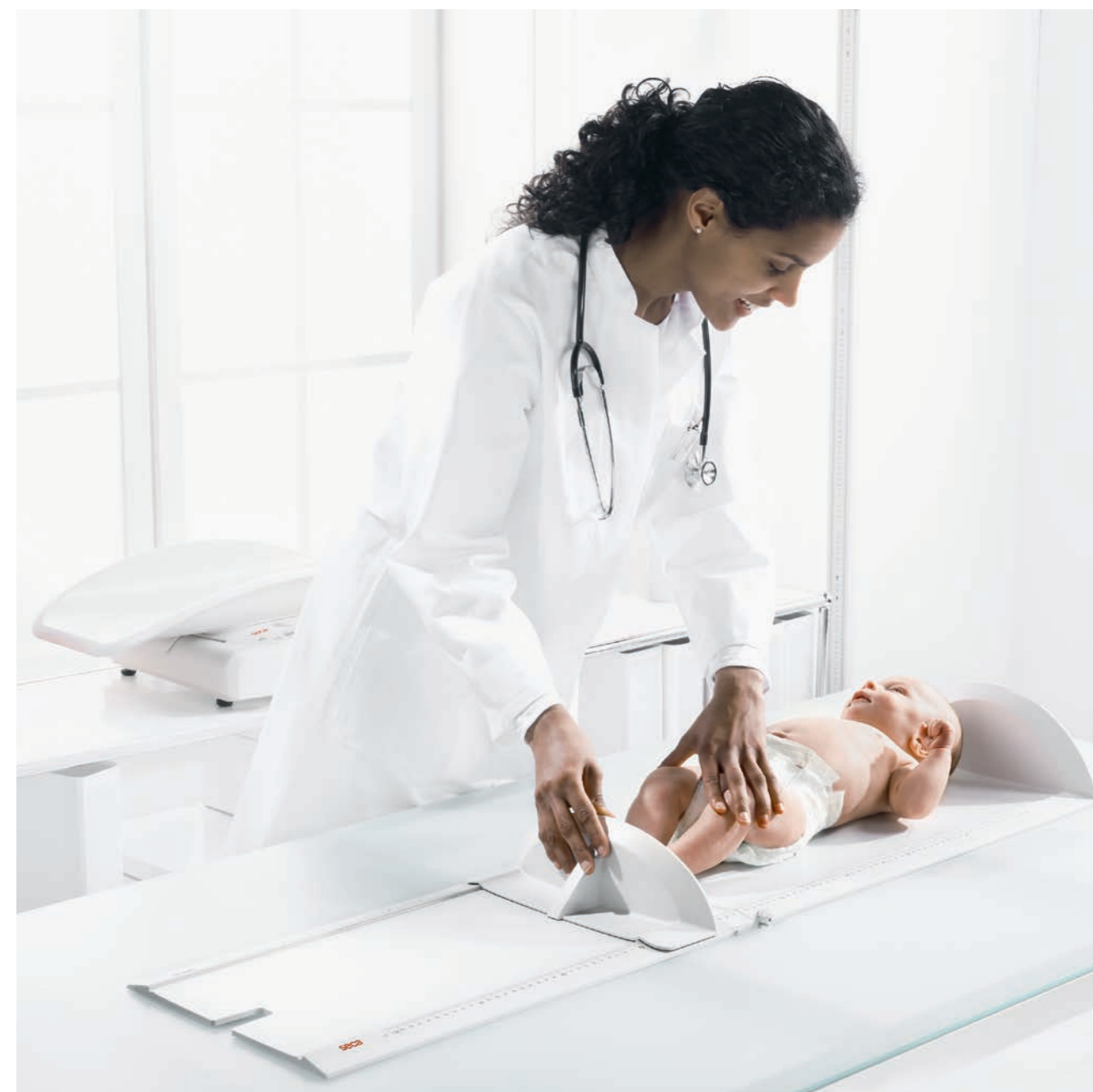
Le repère rouge bien visible permet une lecture rapide et précise du résultat.

Plage de mesure	3 – 59 cm
-----------------	-----------

Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45



Possibilité de combinaison

seca 384 / 385, 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 seca 414



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 DME, avec affichage de l'ID

- + L'écran affiche le nom des utilisateurs et des patients ou leur ID pour une sécurisation accrue des données
- + Précision renforcée et processus de mesure plus rapide grâce à la technologie à ultrasons perfectionnée
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + Empreintes lumineuses LED intégrées à la plateforme indiquant au patient la position correcte des pieds
- + L'assistance vocale allège le travail du personnel soignant lors du processus de mesure
- + Très facile à transporter grâce à ses robustes roulettes en caoutchouc
- + Sticker animalier en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

seca.com/scaleup

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 46	

Toise électronique à ultrasons

Plage de mesure	60 – 220 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



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.

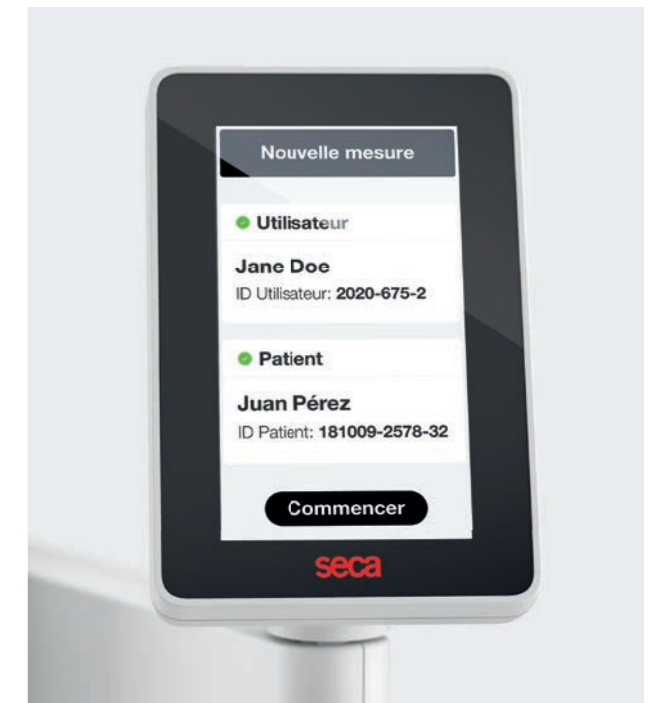
Référence à commander **ON SMM AUT NN**

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

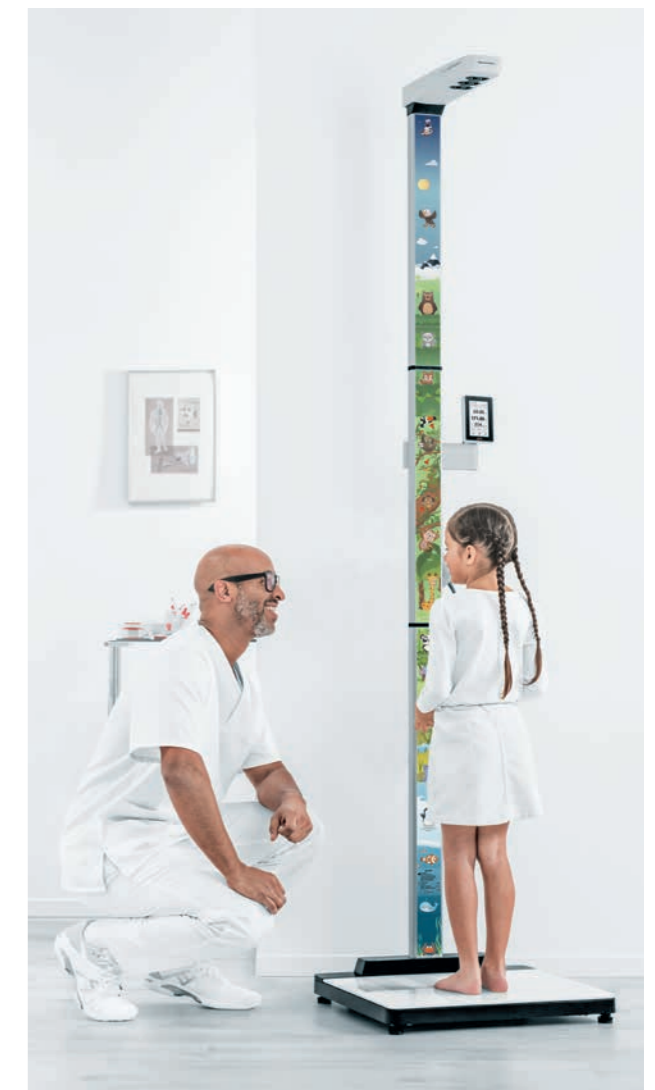
Pour plus de variantes de produit, voir page 46



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.



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



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

seca 287



Station de mesure à ultrasons avec assistance vocale, compatible intégration 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
- + Sticker animalier en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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



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

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

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 46	

Toise électronique à ultrasons

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



seca 285



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

- + Pesée et mesure en une seule opération
- + Graduation précise de 50 g jusqu'à la portée maximale de 300 kg
- + Alignement précis de la tête grâce au positionnement correct procuré par la ligne de Francfort
- + Vaste plage de mesure de la taille : convient également en pédiatrie
- + Écran tactile à trois lignes pour l'affichage simultané du poids, de la taille et de l'indice de masse corporelle (IMC/BMI)
- + Plateforme en verre de haute qualité avec butée de talons pour une mesure précise à trois points
- + L'écran intégré au curseur indique la taille
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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

Écran tactile à trois lignes pour l'affichage simultané du poids, de la taille et de l'indice de masse corporelle (IMC/BMI).

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 46	

Toise

Plage de mesure	30 – 220 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



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.



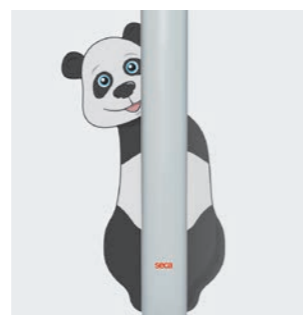
seca 704

Pèse-personne à colonne d'une capacité de 300 kg, compatible intégration 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
- + Modulable en station de mesure avec une toise disponible en option
- + Le décor panda en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



Ce visuel présente la toise seca 220 disponible en option.



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



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

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 48	

Toise seca 220 (en option)

Plage de mesure	60 – 200 cm
Graduation plage de mesure	1 mm

seca 704 s

Pèse-personne à colonne avec toise intégrée, d'une capacité de 300 kg, compatible intégration DME

- + La toise avec butée de talons est idéale pour la mesure à trois points particulièrement pour les patients souffrant d'obésité
- + L'affichage est face à l'utilisateur pour une meilleure ergonomie visuelle
- + 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
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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



Les roulettes permettent une utilisation mobile.

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 48	

Toise mécanique (incluse)

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



seca 799

Pèse-personne à colonne digital avec fonction BMI

- + 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
- + Fonctionnement sur piles (bloc secteur en option)
- + Transformable en station de mesure complète avec une toise disponible en option



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



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

Pèse-personne

Classe d'étalonnage III

Capacité 200 kg

Graduation 100 g < 150 kg > 200 g

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 48

Toise seca 220 (en option)

Plage de mesure 60 – 200 cm

Graduation plage de mesure 1 mm



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



seca 711



Pèse-personne à colonne mécanique 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
- + Mobile grâce aux roulettes de transport intégrées



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



Pèse-personne

Classe d'étalonnage III

Capacité 220 kg

Graduation 100 g

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 48

Toise seca 220 (en option)

Plage de mesure 60 – 200 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

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 avec affichage de l'ID, compatible intégration DME et large plateforme en verre

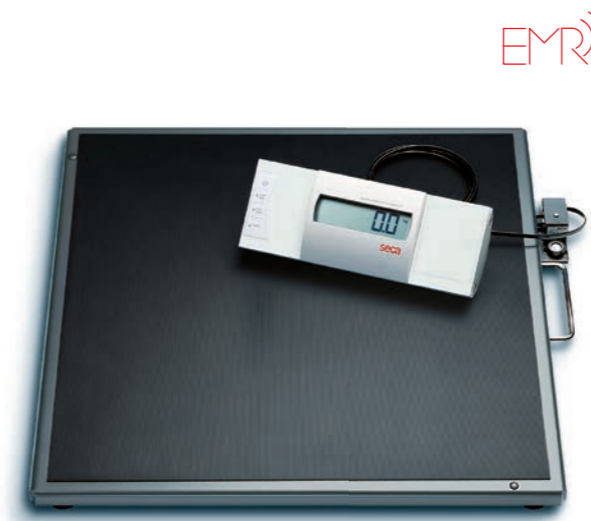
- + L'écran affiche le nom ou l'identifiant de l'utilisateur et du patient pour une sécurité accrue
- + Flexibilité maximale pour positionner l'écran grâce à un support universel adapté à l'installation sur une table et à la fixation murale
- + Large plateforme en verre seca Bearclaw Glass® quasi incassable pour une durabilité et une hygiène parfaites
- + Transformable en station de mesure avec main courante pour un équipement idéal
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

seca.com/scaleup



L'écran ID vous permet d'identifier vos patients pendant le processus de pesée et évite tout risque de confusion.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50	



seca 635

Pèse-personne plat compatible intégration DME avec plateforme extra-large

- + Pèse-personne plat extrêmement robuste et sûr pour une utilisation intense pendant de nombreuses années
- + Plateforme extra-large et très grande capacité de charge
- + 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



L'IMC du patient peut être déterminé lorsque sa taille est saisie.

Accès facile sur la plateforme antidérapante extra large.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50	



seca 899

Pèse-personne plat avec afficheur séparé relié par câble

- + Afficheur séparé relié par câble pour montage mural ou à poser sur un bureau
- + Qualité seca résistante et durable, une qualité qui s'avère payante
- + Pieds réglables pour une grande stabilité
- + Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- + Avec fonction TARE, HOLD et calcul de l'indice de masse corporelle (BMI)



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

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g < 150 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50	



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
- + Qualité seca résistante et durable, une qualité qui s'avère payante
- + Plus besoin de se pencher grâce à la commande d'allumage au pied
- + Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- + Fonction TARE-mère pour la pesée des enfants en bas âge



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

Classe d'étalonnage (III)

Capacité 200 kg

Graduation 100 g < 150 kg > 200 g

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50



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
- + Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- + Manipulation en position debout grâce aux boutons-poussoirs

seca.com/doctorscale



Le fait de voir le nom du médecin ou de l'hôpital sur la balance inspire confiance dans l'exactitude de la mesure.

Classe d'étalonnage (III)

Capacité 200 kg

Graduation 100 g < 150 kg > 200 g

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50



seca 877

Pèse-personne plat 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
- + Fonctionnement sur piles
- + Fonction Tare-mère pour peser les enfants en bas âge



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

Classe d'étalonnage (III)

Capacité 200 kg

Graduation 100 g < 150 kg > 200 g

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 50



seca 761

Pèse-personne mécanique avec grand cadran rond

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



Le grand cadran rond permet une lecture facile des mesures.

Classe d'étalonnage (III)

Capacité 150 kg

Graduation 1 kg

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 51

Systèmes de mesure de la taille et de la circonférence

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.



seca 274

Stadiomètre électronique mobile avec affichage intégré au curseur

- + Toise mobile : peut être installée et utilisée partout
- + Mesure électronique perfectionnée de la taille : confortable et précise
- + Alignement précis de la tête grâce à l'aide au positionnement de la ligne de Francfort
- + Plateforme en verre de haute qualité avec butée de talons pour une mesure précise à trois points
- + Les pieds réglables garantissent une parfaite stabilité



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



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

Plage de mesure 30 – 220 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52

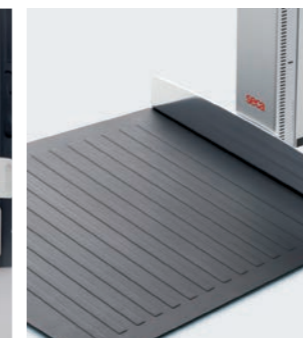
seca 264

Stadiomètre électronique montage mural, avec affichage intégré au curseur

- + Montage mural : mesure de la taille d'une stabilité absolue et sans aucune fluctuation
- + Mesure électronique perfectionnée de la taille : confortable et précise
- + Alignement précis de la tête grâce à l'aide au positionnement de la ligne de Francfort
- + Curseur avec afficheur digital rétro-éclairé intégré pour une lecture confortable
- + Tapis antidérapant avec butée de talons pour une mesure optimale à trois points



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



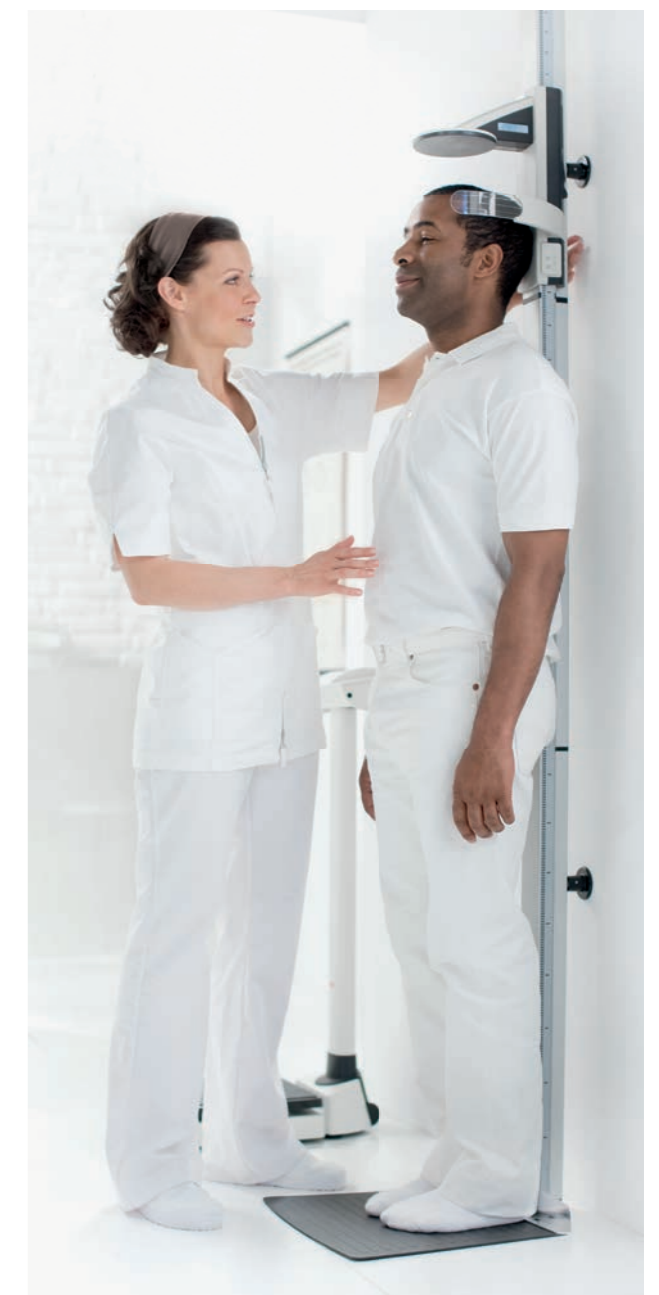
Le tapis est facile à nettoyer, permet de déterminer la position exacte des pieds du patient et lui confère un sentiment de sécurité et de confort.

Plage de mesure 30 – 220 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

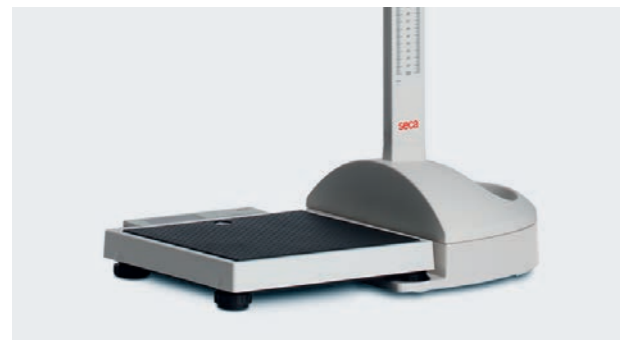
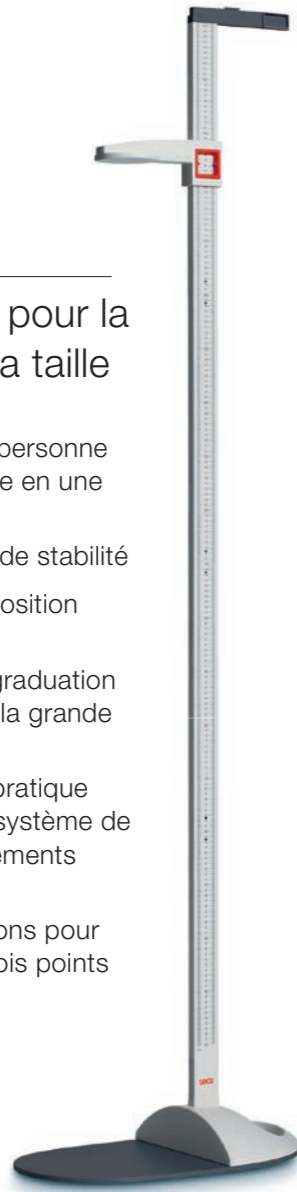
Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52



seca 217**Stadiomètre stable pour la mesure mobile de la taille**

- + Combinée avec un pèse-personne plat, la toise se transforme en une station de mesure mobile
- + Écarteur mural pour plus de stabilité
- + Socle robuste pour une position sûre
- + Lecture facile grâce à la graduation imprimée sur le côté et à la grande fenêtre de lecture
- + Transport confortable et pratique grâce à la poignée et au système de blocage des différents éléments composant la toise.
- + Dotée d'une butée de talons pour une mesure optimale à trois points



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

Plage de mesure	20 – 205 cm
-----------------	-------------

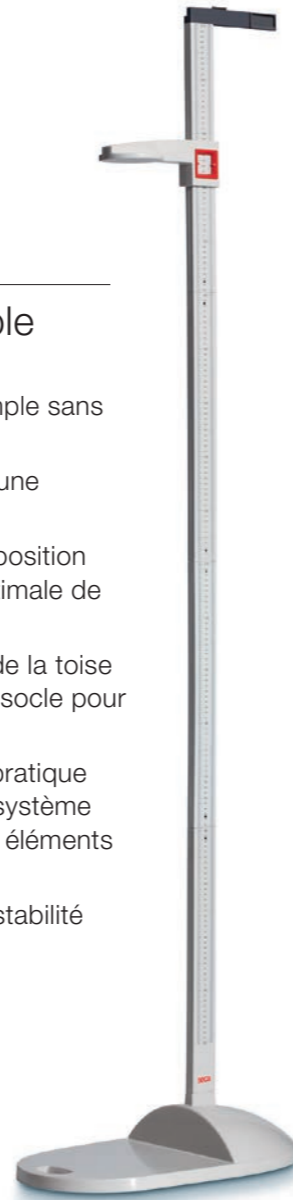
Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52

seca 213 / 213I**Stadiomètre portable**

- + Assemblage rapide et simple 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
- + Transport confortable et pratique grâce à la poignée et au système de blocage des différents éléments composant la toise
- + Ecarteur mural pour une stabilité supplémentaire



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

seca 213I : équipé d'un niveau à bulle pour un positionnement correct.

Plage de mesure	20 – 205 cm
-----------------	-------------

Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52

**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
- + Dotée d'une butée de talons pour une mesure optimale à trois points
- + Conception en aluminium particulièrement durable
- + Graduation résistante à l'abrasion grâce à un procédé de sérigraphie haut de gamme



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

Plage de mesure	6 – 230 cm
-----------------	------------

Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52

**seca 216****Toise pour enfants et adultes**

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



Que ce soit pour les enfants ou les adultes, la plage de mesure peut être ajustée selon les besoins.

Le curseur de tête peut être fixé à l'aide de la vis de blocage.

Plage de mesure	max. 138 cm, variable à partir de 3,5 – 230 cm
-----------------	--

Graduation plage de mesure	1 mm
----------------------------	------

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52



seca 206

Mètre déroulant avec montage mural

- + 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 plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52



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 plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52



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 rétractation enclenchable d'une seule main
- + Compact et facile à ranger



Plage de mesure 0 – 205 cm

Graduation plage de mesure 1 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 52

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 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 à la fois léger, élégant et robuste grâce à la main courante en acier directement fixée sur le socle en fonte
- + Grande plateforme en verre seca Bearclaw Glass® testé pour une résistance absolue aux bris et une hygiène parfaite
- + Très facile à transporter grâce à ses robustes roulettes en caoutchouc
- + Le décor panda en option facilite la pesée et la mesure des enfants
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

seca.com/scaleup

Pèse-personne

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 54	

Toise électronique à ultrasons seca 257

Plage de mesure	100 – 220 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



L'écran ID affiche le nom ou l'identification du patient à chaque mesure, qui est recueillie par un lecteur de code-barres supplémentaire.

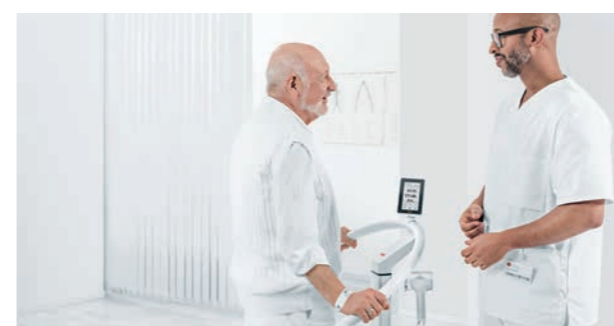


Ce visuel comprend un support seca 463 de lecteur de code-barres disponible en option et un lecteur de code-barres d'un fournisseur tiers.

Référence à commander **ON SHM ANT NN**

Pèse-personne plat seca 655
+ Main courante seca 455

Pour plus de variantes de produit, voir page 54



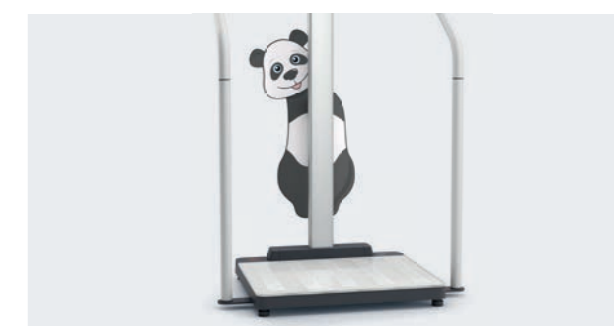
La main courante offre aux patients à mobilité réduite la sécurité nécessaire et réduit la charge de travail du personnel en matière de soutien et de maintien.



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 SHM AUT NN**

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



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

seca 645

Pèse-personne avec main courante compatible intégration 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
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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



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

Pèse-personne

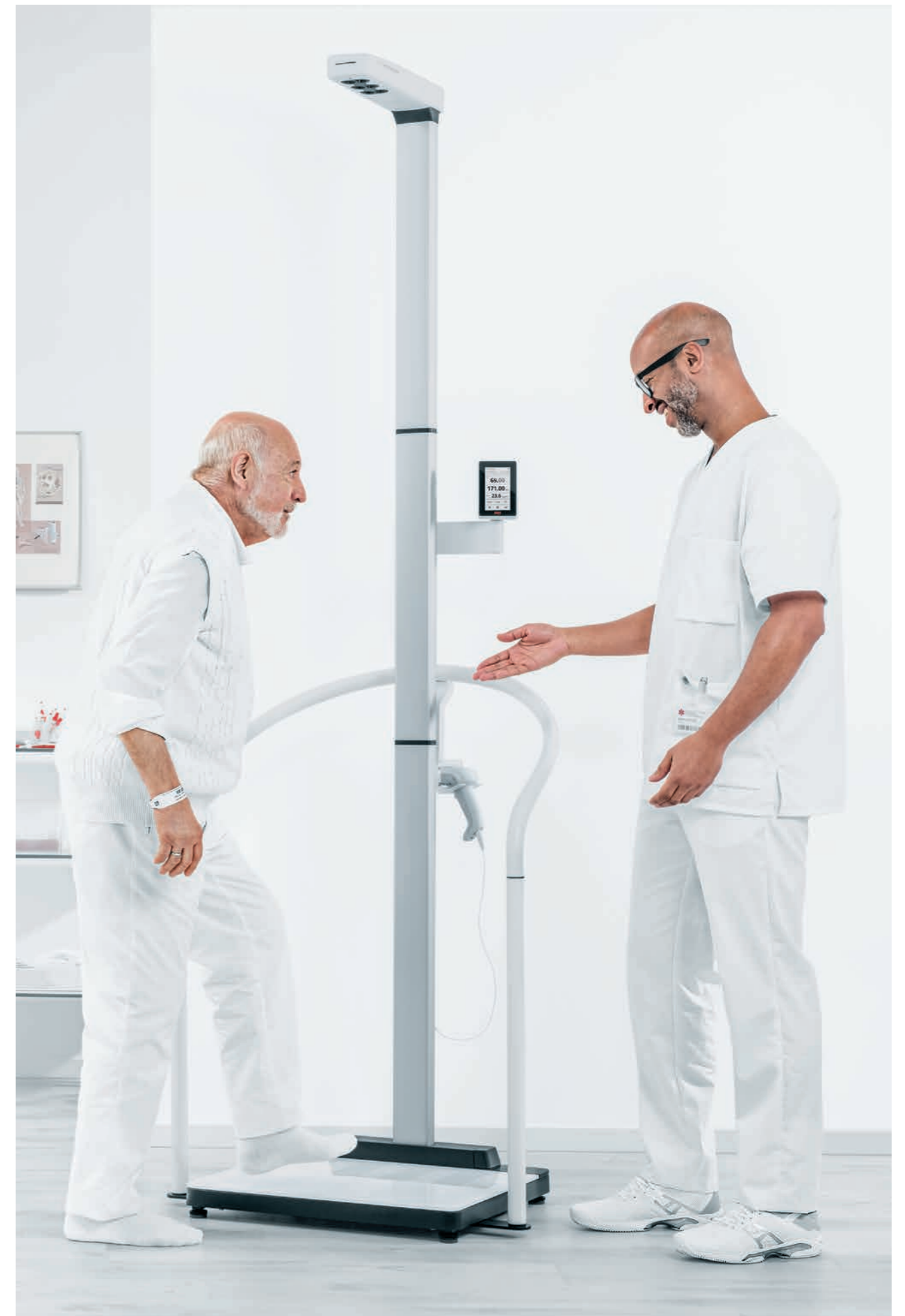
Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 54	

Toise seca 223 (en option)

Plage de mesure	6 – 230 cm
Graduation plage de mesure	1 mm



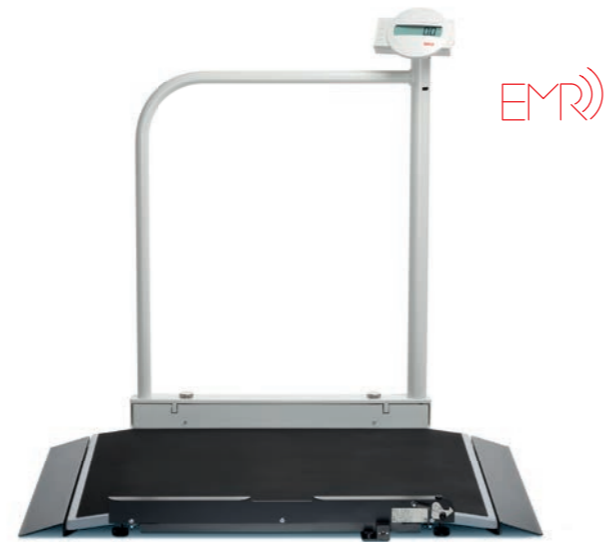
La main courante étant fixée à la surface de pesée, les résultats sont toujours exacts même si le patient prend appui.



Plateformes de pesée pour fauteuils roulants

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 DME avec main courante

- + Solution de pesée idéale pour les personnes en fauteuil roulant ou à mobilité réduite
- + Pratique et pliable pour un faible encombrement
- + Mobile grâce aux roulettes de transport
- + Main courante pour une pesée en position debout
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 56	



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.



seca 685

Plateforme de pesée multifonctionnelle compatible intégration DME

- + Le pèse-personne pour toutes les conditions de pesée : avec une main courante, un strapontin et une plateforme adaptée aux fauteuils roulants
- + Main courante fermement ancrée pour un appui sûr
- + Large plateforme légèrement surbaissée avec revêtement antidérapant
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 56	



EMR

seca 665



Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration DME

- + Une plateforme ultra-large et facile d'accès : idéale pour les fauteuils roulants
- + Avec « glissières de sécurité » et rampes pour un accès sûr et confortable
- + Grâce à la fonction Pré-TARE, il est possible d'enregistrer le poids de différents fauteuils roulants en permanence
- + Faible encombrement grâce au mécanisme de pliage et mobilité grâce aux roulettes de transport
- + Avec revêtement élastomère antidérapant
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 56	



EMR

seca 675

Plateforme de pesée compatible intégration DME avec afficheur séparé relié par câble

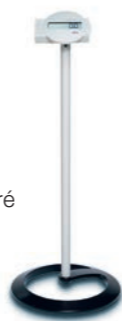
- + Plateforme extra large : idéale pour les fauteuils roulants ou les patients particulièrement corpulents
- + Afficheur séparé relié par câble, flexible pour une fixation au mur ou une utilisation avec un support
- + Plateforme surbaissée et rampe pour un accès facile en fauteuil roulant
- + Grâce à la fonction Pré-TARE, il est possible d'enregistrer le poids de différents équipements durablement
- + Roulettes stables et poignée pour un transport particulièrement facile
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 56	

Accessoire seca 472

Support pour afficheur séparé relié par câble

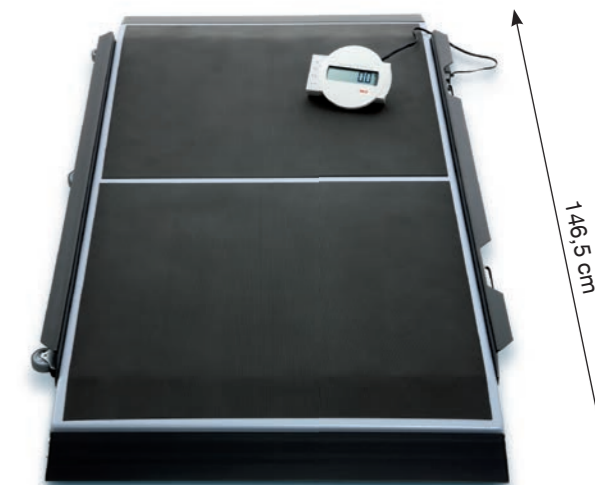
- + Support stable pour afficheur séparé relié par câble du pese-personne seca 635 et des plateformes de pesée seca 657 et seca 675



Plateformes de pesée pour chariots brancards

Des résultats précis dans toutes les situations.

La plateforme de pesée seca 657 pour chariots brancards offre la possibilité de déterminer le poids du patient avec la plus grande précision, même dans des situations difficiles, que ce soit pour les services d'urgence ou chaque fois que des patients alités doivent être pesés. Il suffit de déplacer le brancard sur le plateau de pesée, d'utiliser la fonction Pré-TARE et de déterminer le poids du patient.



146,5 cm

EMR

seca 657

Plateforme de pesée pour chariots brancards, compatible intégration DME

- + Peser les patients rapidement et en toute sécurité sans les soulever du brancard
- + Construction stable avec une grande capacité de charge
- + Transport confortable grâce aux roulettes et aux poignées
- + Fonction pré-TARE pour une détermination rapide du poids net
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 57	

Fauteuils de pesée

Peser facilement et précisément en position 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 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
- + Convient aux patients souffrant d'obésité grâce à sa capacité de pesée allant jusqu'à 300 kg
- + Ingénierie sophistiquée et construction robuste pour une excellente longévité
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



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.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 58	



seca 956

Fauteuil 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
- + Siège ergonomique pour un meilleur confort du patient
- + Les roues freinées garantissent la sécurité du patient lors du transfert
- + Ingénierie sophistiquée et construction robuste pour une excellente longévité



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

Classe d'étalonnage	III
Capacité	200 kg
Graduation	100 g
Medical Device Regulation (MDR) certifié	
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 58	



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



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

Classe d'étalonnage	non homologué pour un usage médical
Capacité	5 kg
Graduation	1 g < 3 kg > 2 g
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 58	



seca 852

Balance électronique culinaire pour un usage privé

- + 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 3 000 g



La fine graduation au gramme près permet une pesée précise.

La balance peut être facilement rangée dans le bol.

Classe d'étalonnage	non homologué pour un usage médical
Capacité	3 kg
Graduation	1 g
Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 58	



Caractéristiques techniques

Pèse-bébés



seca 757

Pèse-bébé avec graduation très précise, compatible intégration DME

seca 336i

Pèse-bébé compatible intégration DME avec fonction Wi-Fi

seca 336

Pèse-bébé avec plateau extra-plat

seca 376

Pèse-bébé avec plateau extra-large

seca 745

Pèse-bébé mécanique à poids coulissants

seca 385

Pèse-bébé mobile et pèse-enfants en bas âge en un seul appareil

seca 384

Pèse-bébé mobile et pèse-enfants en bas âge en un seul appareil

Page 04

Page 05

Page 05

Page 06

Page 06

Page 07

Page 07

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	15 kg	20 kg	20 kg	20 kg	16 kg	50 kg	20 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	10 g	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 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	550 x 180 x 290 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 164 x 364 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	550 x 110 x 270 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 87 x 250 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)						280 x 77 x 235 mm	280 x 77 x 235 mm
Poids	7,1 kg	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg	6,4 kg	2,8 kg	2,8 kg
Alimentation	Bloc secteur, batterie	Bloc secteur, batterie	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option		Piles	Piles
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi, USB pour scanner de code-barres					
Classe d'étalonnage	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	•	•	•	•		•	•
Touche confirmer		•	•	•			
Ruban de mesure intégré	•						

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452						
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
Toise		seca 234, seca 232 n		seca 233			
Toise pliable légère						seca 417	seca 417
Bloc secteur							
Sacoche de transport		seca 428		447, 400			
Sac à dos				seca 428		seca 413, seca 414	seca 413, seca 414
Extension de batterie pour une autonomie prolongée	seca 454	seca 454				seca 409, seca 431	seca 409, seca 431

CHAMP D'APPLICATION

Utilisation mobile	•	•	•	•		•	•
--------------------	---	---	---	---	--	---	---

COMPATIBLE INTÉGRATION DME

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



Accessoires pour pèse-bébés



seca 403

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

seca 402

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

seca 234

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

seca 232 n

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

seca 233

Toise mécanique pour pèse-bébé seca 376

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 affichée digital			877 x 92 x 297 mm	877 x 92 x 266 mm	641 x 179 x 296 mm
Dimensions (LxHxP)	715 x 800 x 435 mm	715 x 800 x 435 mm			
Diamètre					
Poids	27,5 kg	11,5 kg	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)

447

Bloc secteur pour pèse-bébé seca 376

400

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

401

Bloc secteur pour pèse-bébé seca 336

seca 454

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm	80 x 40 x 75 mm	
Longueur du câble		1,90 m	1,85 m	2,00 m	1,15 m
Poids	180 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 des chariots mobiles seca 403 et seca 402

seca 428

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

seca 409

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

seca 414

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

seca 431

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

seca 413

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

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

Systèmes de mesure pédiatriques



seca 416

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

seca 417

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

seca 210

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

seca 207

Toise pour bébés avec curseurs extra-larges

seca 212

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

Page 08

Page 09

Page 09

Page 10

Page 10

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)	1 105 x 165 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

Montage mural possible					
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

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

seca 412

Sacoche de transport pour toise pliable seca 417

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



Stations de mesure



seca Scale-up Line

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

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

Page 12

seca Scale-up Line

Station de mesure à ultrasons compatible intégration DME, avec affichage de l'ID (toise à ultrasons version courte)

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

Page 12

seca 287

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

Page 14

seca 285

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

Page 15

INFORMATIONS TECHNIQUES

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	60-200 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	600 x 2 187 x 614 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	21,9 kg	16,5 kg	16 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, piles
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
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	•	•	•	•
Mode veille	•	•	•	•
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	•	•	•	•

INCLUS

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

ACCESSOIRES

Module d'interface			seca 452	seca 452
Main courante	seca 455	seca 455		
Support de lecteur de code-barres	seca 463	seca 463		
Sticker animalier	seca 487	seca 487	seca 487	

COMPATIBLE INTÉGRATION 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)

seca 455

Main courante pour seca Scale-up Line références ON SMM AUT NN et ON SMM AVT NN

seca 463

Support de lecteur de code-barres pour toutes les références seca Scale-up Line

seca 487

Sticker animalier pour toutes les références seca Scale-up Line et seca 287

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure

Graduation				
Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	801 x 1 120 x 540 mm	76 x 75 x 152 mm	60 x 2 346 x 0,5 mm
Poids	180 g	7 kg	200 g	200 g



Pèse-personnes à colonne



seca 704

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

seca 704 s

Pèse-personne à colonne avec toise intégrée, d'une capacité de 300 kg, compatible intégration DME

seca 799

Pèse-personne à colonne digital avec fonction BMI

seca 711

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

Page 16

Page 17

Page 18

Page 19

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg	300 kg	200 kg	220 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g
Plage de mesure toise	60 – 200 cm	6 – 230 cm		60 – 200 cm
Graduation de la toise	1 mm	1 mm		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
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
Poids	14,9 kg	17,6 kg	6,3 kg	21,7 kg
Alimentation	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452		
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•	•	
Pré-TARE	•	•		
TARE-mère	•	•		
HOLD	•	•	•	
Auto-HOLD	•	•		
BMI	•	•	•	
Auto-CLEAR	•	•		
Auto changement de sensibilité	•	•		
Changement de sensibilité			•	
Roulettes de transport	•	•	•	•
Réglage du zéro				•
Signaux sonores activables	•	•		
RESET	•	•		
Extinction automatique	•	•	•	
Amortissement	•	•		
Toise intégrée		•		

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452	seca 452		
Toise	seca 220		seca 220	seca 220
Bloc secteur	447, 400	447, 400	447, 400	
Panda	seca 459	seca 459		

COMPATIBLE INTÉGRATION DME

avec tout système de DME

Accessoires pour pèse-personnes à colonne



seca 452

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

seca 220

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

seca 459

Panda pour seca 704 (non équipée de toise seca 220 en option) et seca 704 s

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure		60 – 200 cm	
Graduation		1 mm	
Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	57 x 1 480 x 286 mm	380 x 670 x 44 mm
Poids	180 g	700 g	500 g



447

Bloc secteur pour seca 704, seca 704 s et seca 799

400

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

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



Pèse-personnes plats



seca 651
Pèse-personne plat avec affichage de l'ID, compatible intégration DME et large plateforme en verre

seca 635
Pèse-personne plat compatible intégration DME avec plateforme extra-large

seca 899
Pèse-personne plat avec afficheur séparé relié par câble

seca 878
Pèse-personne plat avec boutons-poussoirs au pied et double affichage

seca 878 dr
Pèse-personne plat avec étiquette personnalisable

seca 877
Pèse-personne plat à allumage au pied

seca 761
Pèse-personne mécanique avec grand cadran rond

Page 20

Page 21

Page 21

Page 22

Page 22

Page 23

Page 23

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 361 mm	321 x 60 x 356 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 280 mm	288 x 60 x 278 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	4,1 kg	4,2 kg	3,5 kg
Alimentation	Bloc secteur	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles, bloc secteur en option	Piles	
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452					
Classe d'étalonnage	III	III	III	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•	•				
Pré-TARE	•	•					
TARE-mère	•			•	•	•	
HOLD	•	•	•	•	•		
Auto-HOLD	•	•					
BMI		•	•				
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	•						
Réglage du zéro						•	
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	•						

ACCESSOIRES

Module d'interface		seca 452					
Stadiomètre			seca 217	seca 217	seca 217	seca 217	
Statif pour modules d'affichage		seca 472					
Élément de raccord			seca 437	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	
Sacoche de transport			seca 414, seca 421	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	

CHAMP D'APPLICATION

Utilisation mobile			•	•	•	•	
--------------------	--	--	---	---	---	---	--

COMPATIBLE INTÉGRATION DME

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

Accessoires pour pèse-personnes plats



seca 452
Module d'interface permettant de transmettre les valeurs mesurées vers les systèmes DME (Dossier Médical Electronique)

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 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	7,8 kg	310 g	155 g



seca 437
Élément 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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure		20-205 cm
Graduation		1 mm
Dimensions (LxHxP)	333 x 86 x 310 mm	328 x 2 145 x 574 mm
Poids	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

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 et de la circonférence

								
seca 274 Stadiomètre électronique mobile avec affichage intégré au curseur	seca 264 Stadiomètre électronique montage mural, avec affichage intégré au curseur	seca 217 Stadiomètre stable pour la mesure mobile de la taille	seca 213 / 2131 Stadiomètre portable	seca 222 Toise mécanique télescopique avec large plage de mesure	seca 216 Toise pour enfants et adultes	seca 206 Mètre déroulant avec montage mural	seca 203 Ruban ergonomique de mesure périmétrique avec un calcul du rapport taille-hanches (WHR : Waist-to-Hip-Ratio)	seca 201 Ruban ergonomique de mesure périmétrique
Page 24	Page 25	Page 26	Page 26	Page 27	Page 27	Page 28	Page 29	Page 29

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure	30–220 cm	30–220 cm	20–205 cm	20–205 cm	6–230 cm	max. 138 cm selectable from 3,5–230 cm	0–220 cm	0–205 cm	0–205 cm
Graduation	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	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

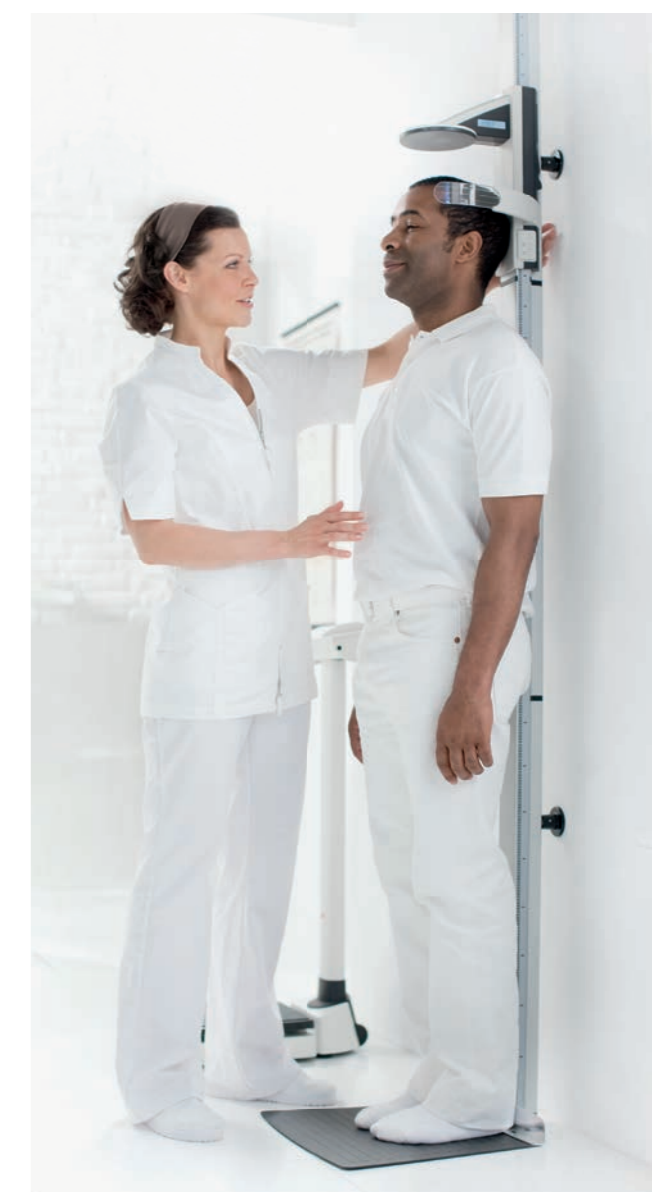
HOLD	•	•							
Calculateur WHR								•	
Rétroéclairage	•	•							
Signaux sonores activables	•	•							
RESET	•	•							
Calibration / calibration automatique	•	•							
Extinction automatique	•	•							

ACCESSOIRES

Elément de raccord			seca 437						
Sac à dos			seca 409						
Sacoche de transport			seca 414, seca 412	seca 412					

CHAMP D'APPLICATION

Montage mural possible		•			•	•	•		
Mesures mobiles			•	•	•	•		•	•



Accessoires pour systèmes de mesure de la taille et de la circonférence

			
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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	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	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 DME avec affichage de l'ID et mesure de la taille en option

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

Page 30

seca Scale-up Line

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

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

Page 30

seca Scale-up Line

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

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

Page 30

seca 645

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

Page 32

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	100 g < 200 kg > 200 g
Plage de mesure toise		100-220 cm	100-200 cm	
Graduation de la toise		1 mm	1 mm	
Dimensions (LxHxP)	801 x 1 280 x 653 mm	801 x 2 387 x 650 mm	801 x 2 187 x 650 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	600 x 70 x 467 mm	600 x 55 x 600 mm
Poids	25 kg	29 kg	28,9 kg	25,4 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, batterie
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

	•	•	•	•
TARE/Pré-TARE	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•	•	•
Amortissement	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Extinction automatique	•	•	•	•
SEND / Auto-SEND	•	•	•	•
Roulettes de transport	•	•	•	•
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

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

ACCESSOIRES

Module d'interface				seca 452
Toise électronique à ultrasons	seca 257 ou seca 257 sh			
Toise				seca 223
Support de lecteur de code-barres	seca 463	seca 463	seca 463	
Panda	seca 459			
Sticker animalier		seca 487	seca 487	

COMPATIBLE INTÉGRATION 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)

seca 257

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

seca 257 sh

Toise électronique à ultrasons version courte pour seca Scale-up Line références ON SHM ANT NN et ON SHM AVT NN

seca 463

Support de lecteur de code-barres pour toutes les références seca Scale-up Line

seca 459

Panda pour les références seca Scale-up Line sans toise à ultrasons

seca 487

Sticker animalier pour les références seca Scale-up Line ON SHM AUT NN et ON SHM AVT NN

INFORMATIONS TECHNIQUES

		100-220 cm	100-200 cm		
Plage de mesure		100-220 cm	100-200 cm		
Graduation		1 mm	1 mm		
Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	173 x 2 304 x 435 mm	173 x 2 104 x 435 mm	76 x 75 x 152 mm	380 x 670 x 44 mm
Poids	180 g	6,5 kg	6,4 kg	200 g	500 g



seca 223

Toise télescopique pour pèse-personne avec main courante seca 645

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 fauteuils roulants



seca 677

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration DME avec main courante

seca 685

Plateforme de pesée multifonctionnelle compatible intégration DME

seca 665

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration DME

seca 675

Plateforme de pesée compatible intégration DME avec afficheur séparé relié par câble

Page 34

Page 35

Page 36

Page 36

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	930 x 1 110 x 1 070 mm	1 102 x 912 x 1 150 mm	904 x 70 x 1 064 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 840 mm	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 965 mm
Poids	38 kg	59,5 kg	33,4 kg	27 kg
Alimentation	Bloc secteur	Bloc secteur	Bloc secteur, batterie	Bloc secteur
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
Classe d'étalonnage	III	III	III	III

FONCTIONS

TARE/Pré-TARE	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Auto changement de sensibilité	•	•	•	•
Amortissement	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Extinction automatique	•	•	•	•
Roulettes de transport	•	•	•	•
Rampe	2 x intégrées	1 x intégrée	2 x intégrées	1 x intégrée

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452	seca 452	seca 452	seca 452
Statif pour modules d'affichage				seca 472

COMPATIBLE INTÉGRATION DME

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

Accessoires pour plateformes de pesée pour fauteuils roulants



seca 452

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

seca 472

Statif pour modules d'affichage seca télécommandés par câble

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Plateformes de pesée pour chariots brancards



seca 657

Plateforme de pesée pour chariots brancards, compatible intégration DME

Page 37

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensions (LxHxP)	910 x 93 x 1 680 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	800 x 55 x 1 465 mm
Poids	46,2 kg
Alimentation	Bloc secteur
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
Classe d'étalonnage	III

FONCTIONS

TARE/Pré-TARE	•
HOLD	•
Auto-HOLD	•
BMI	•
Auto-CLEAR	•
Auto changement de sensibilité	•
Amortissement	•
RESET	•
Extinction automatique	•
Roulettes de transport	•
Rampe	2 x intégrées

ACCESSOIRES

Module d'interface	seca 452
Statif pour modules d'affichage	seca 472

COMPATIBLE INTÉGRATION DME

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



Accessoires pour plateformes de pesée pour chariots brancards



seca 452

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

seca 472

Statif pour modules d'affichage seca télécommandés par câble

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Fauteuils de pesée

**seca 959**

Fauteuil de pesée compatible intégration DME avec graduation précise

seca 956

Fauteuil pour une pesée en position assise

Page 38

Page 39

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
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452	
Classe d'étalonnage	III	III

FONCTIONS

TARE	•	•
Pré-TARE	•	
HOLD	•	•
Auto-HOLD	•	
BMI	•	
Auto-CLEAR	•	
Auto changement de sensibilité	•	
Amortissement	•	
RESET	•	
Extinction automatique	•	•

ACCESSOIRES

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

COMPATIBLE INTÉGRATION 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)

seca 454

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	95 x 113 x 35 mm	
Poids	180 g	354 g

Balances spécialisées

**seca 856**

Balance électronique pour organes et tissus en acier inoxydable

seca 852

Balance électronique culinaire pour un usage privé

Page 40

Page 41

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	•	•

**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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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 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.

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.

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.

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.

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.

Fonction RESET

La fonction RESET permet de rétablir les paramètres d'usine.

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.

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.

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.



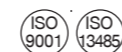
CE M22 0102
0123

Les produits présentés dans ce catalogue portant le marquage CE 0123 et/ou CE 0102 satisfont aux exigences de la directive 93/42/CEE (MDD) ou EU 2017/745 (MDR) relatives aux dispositifs médicaux et/ou 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 homologuées pour un usage médical. Les balances portant ce symbole satisfont pleinement aux exigences des directives 93/42/CEE (MDD) ou EU 2017/745 (MDR) 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 autorisée à évaluer la conformité des balances médicales.



Les produits munis de ce symbole répondent aux exigences des directives 93/42/CEE (MDD) ou EU 2017/745 (MDR).

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 suisse

+41 61 711 03 00

info.ch@seca.com

seca ag
Schönmattdamm 2
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 Hambourg
Allemagne



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

**HFS Group
Route de Taillepied 44
1095 Lutry
021 903 57 67
direction@healthsport.ch
healthsport.ch**