



# 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).



**1er**

**SERVICE**  
notre engagement en faveur des soins médicaux, récompensé.



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 néonatalogie
- + 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

EMR



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

## seca 336i

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.

**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**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Classe d'étalonnage | (III)               |
| Capacité            | 50 kg               |
| Graduation          | 20 g < 20 kg > 50 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



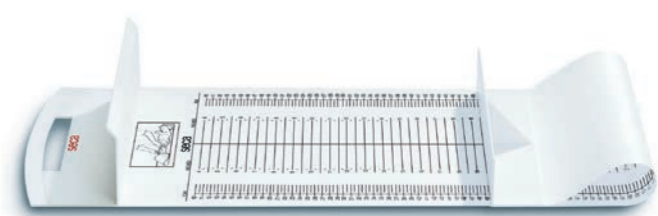
Les résultats de mesure sont faciles à lire sur la grande règle graduée.

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.

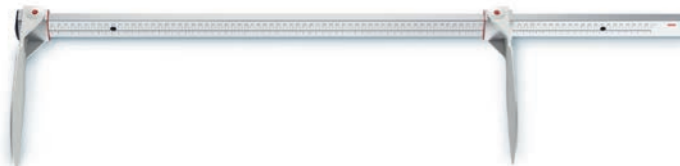
Plage de mesure 10 – 99 cm

Graduation plage de mesure 5 mm

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45

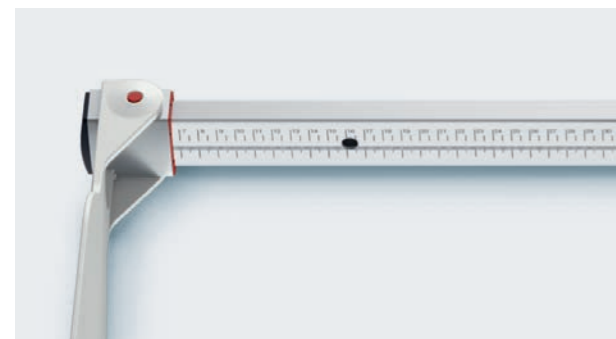




### seca 207

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.

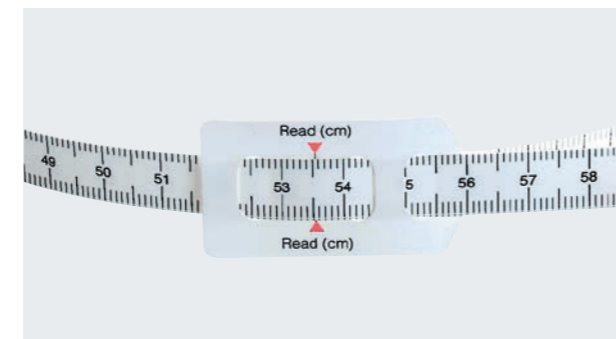
|  |           |
|--|-----------|
| Plage de mesure  | 7 – 99 cm |
| Graduation plage de mesure                             | 1 mm      |
| Medical Device Regulation (MDR) certifié               |           |
| Pour plus de caractéristiques techniques, voir page 45 |           |



### seca 212

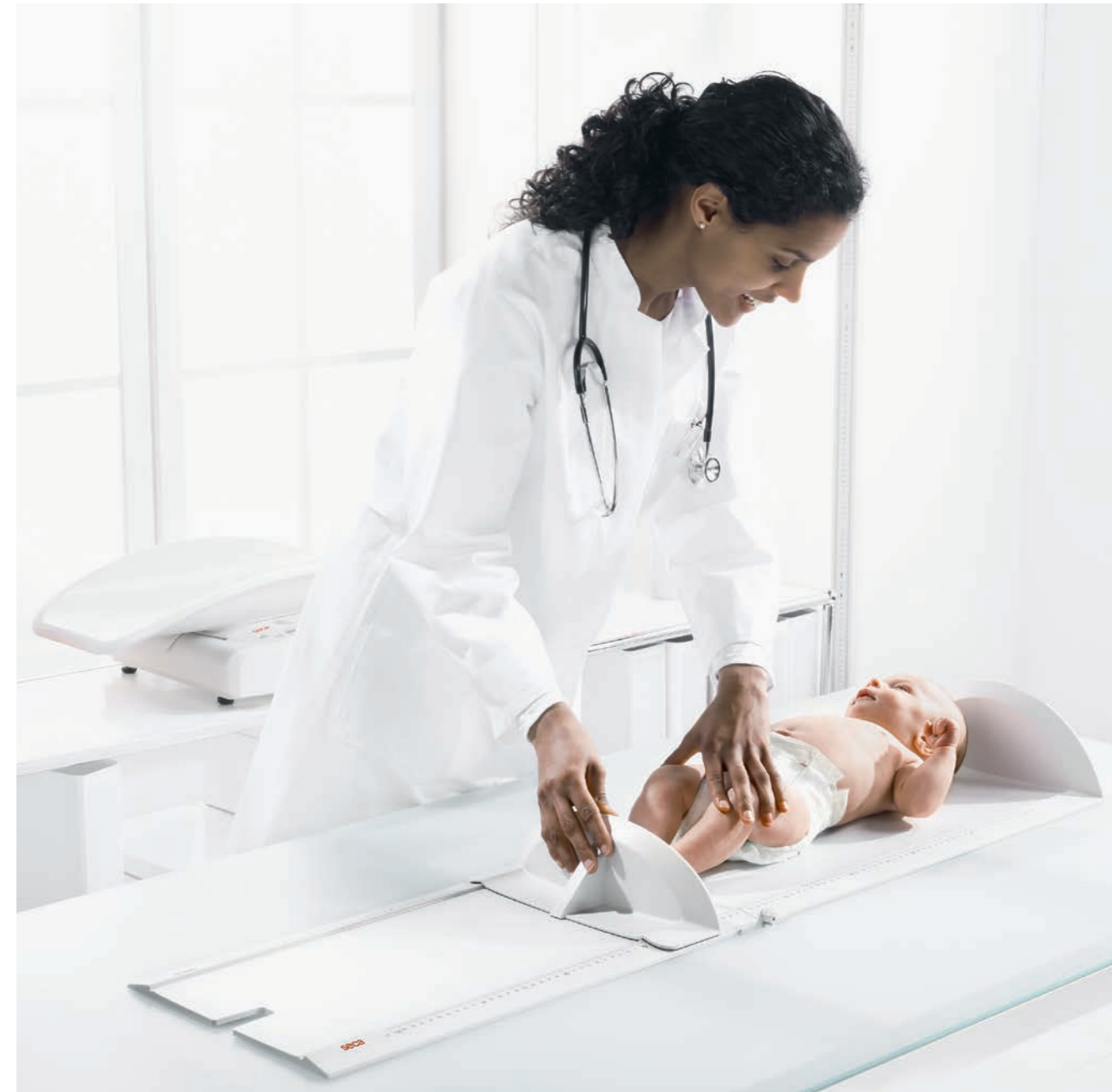
Ruban de mesure du périmètre crânien des nourrissons et enfants en bas âge

- + 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](http://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.

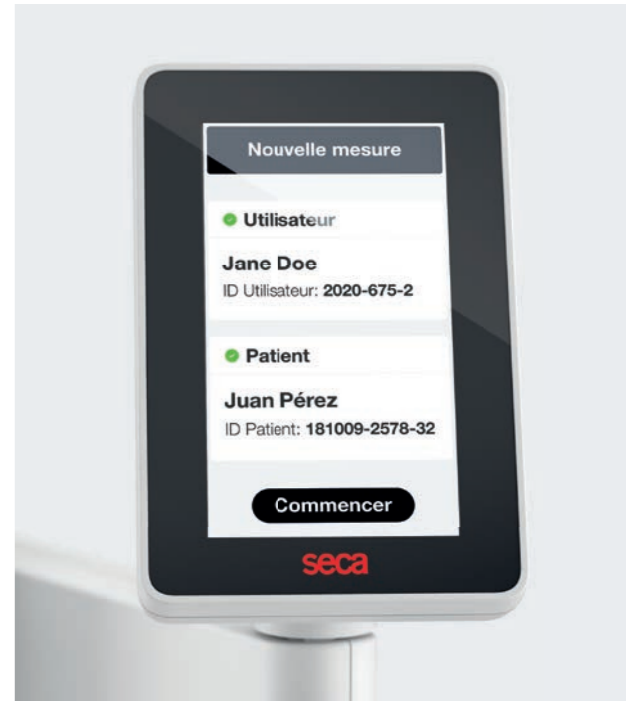
Référence à commander [ON SMM AUT NN](#)

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

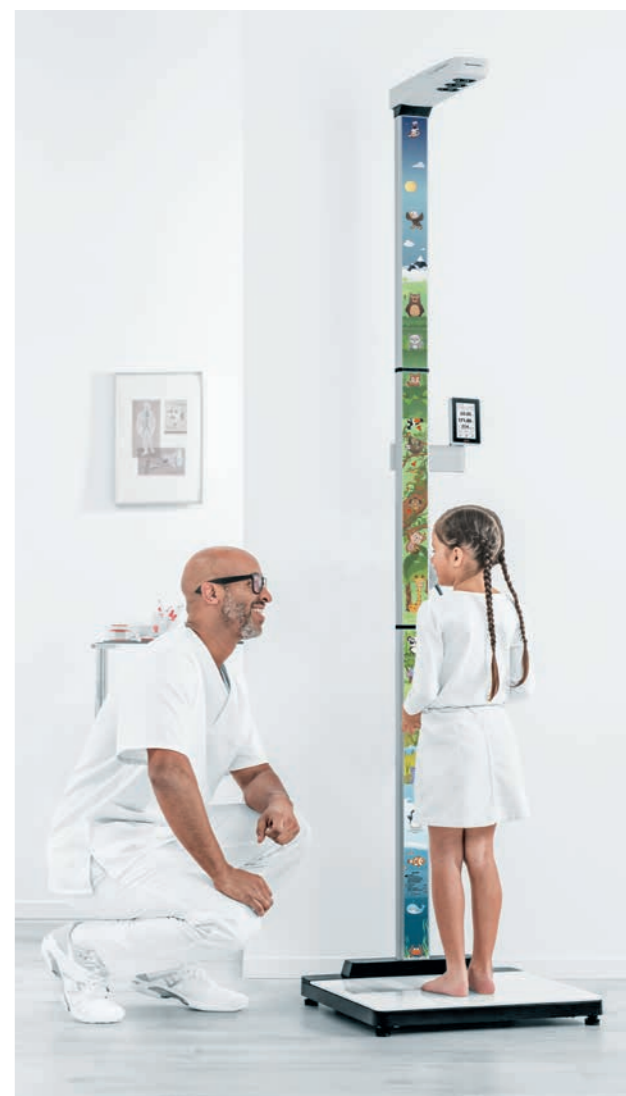
Pour plus de variantes de produit, voir page 46



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 sécurit 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.



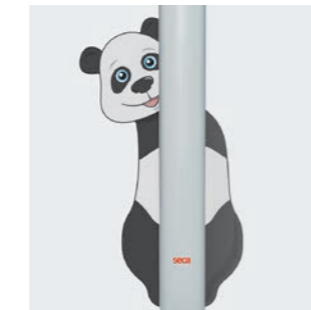
seca 704

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 (inclus)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 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 grande autonomie sont d'autres caractéristiques non négligeables. Des accessoires utiles, tels que des sacoches 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](http://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.



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 < 200 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
- + Pas 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](http://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.



### seca 877

Pèse-personne plat à allumage au pied

- + Technologie de pesée précise pour une utilisation médicale
- + Pas 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 périphérique 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.

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'appuie-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

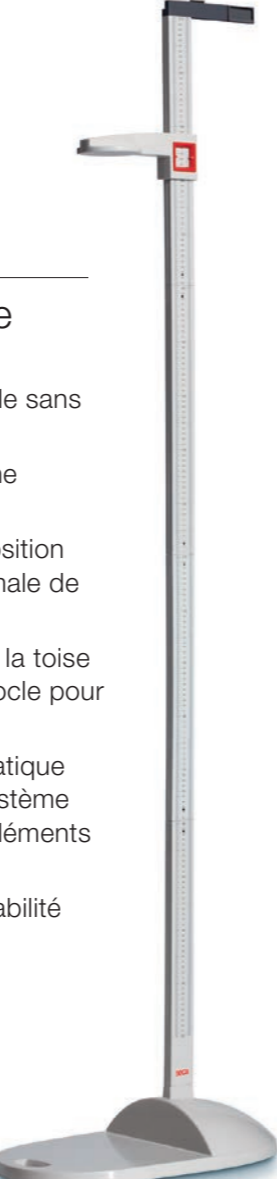


L'élément de raccord seca 437 relie le stadiomètre à un pèse-personne plat.

|  |             |
|--|-------------|
| 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 **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.

|  |  |
|--|--|
| 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 rétraction 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](http://seca.com/scaleup)

## Pèse-personne

Classe d'étalonnage

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**

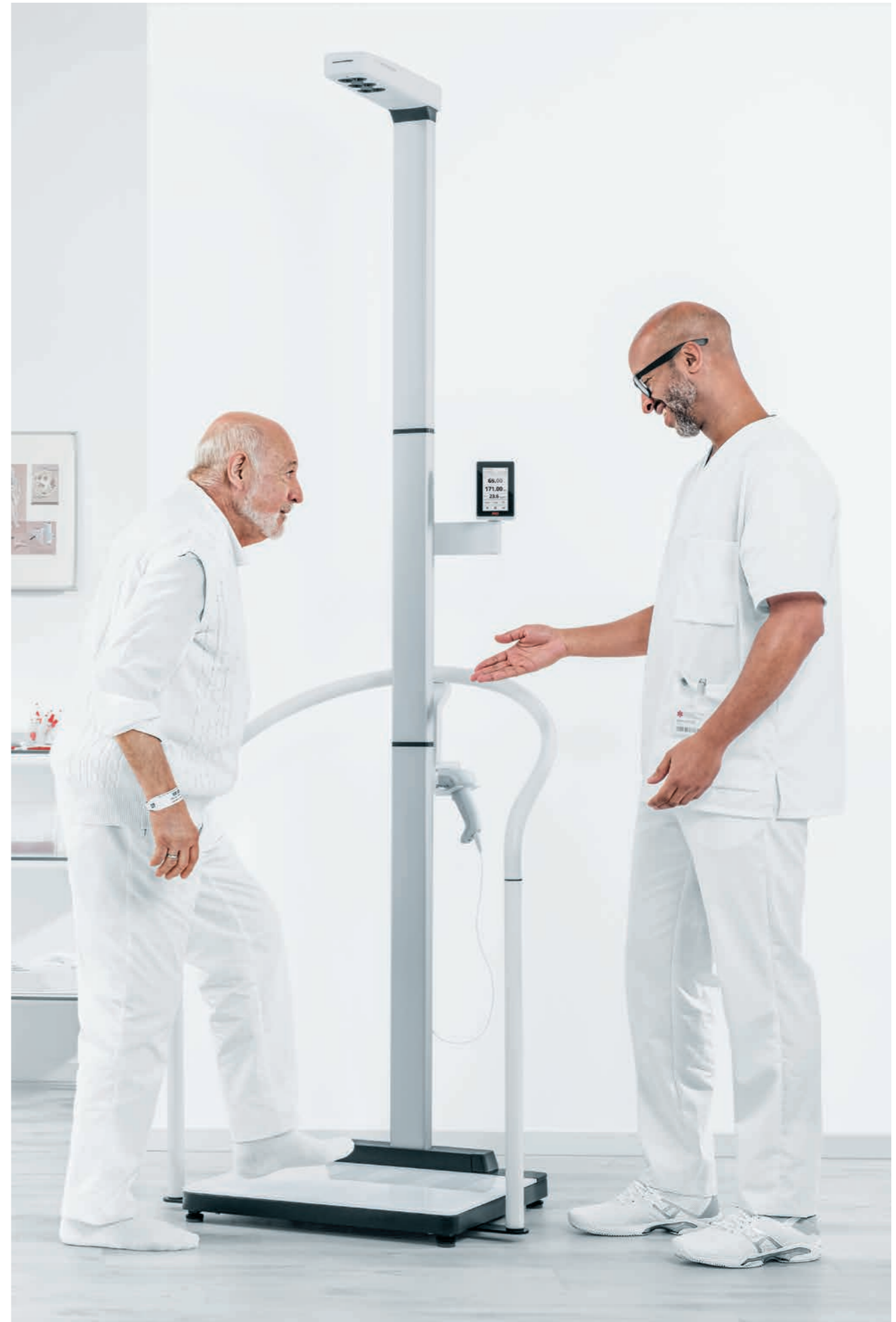
|  |                        |
|--|------------------------|
| Classe d'étalonnage                                    | (III)                  |
| Capacité   | 300 kg                 |
| Graduation   | 100 g < 200 kg > 200 g |
| Medical Device Regulation (MDR) certifié               |                        |
| 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.



|  |                        |
|--|------------------------|
| 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 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



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.



EMR

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 |                        |



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 |                        |

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 pèse-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.



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<br>Pèse-bébé avec graduation très précise, compatible intégration DME | € 0123 € 0102 | seca 336i<br>Pèse-bébé compatible intégration DME avec fonction Wi-Fi | € 0123 € 0102 | seca 336<br>Pèse-bébé avec plateau extra-plat | € 0123 € 0102 | seca 376<br>Pèse-bébé avec plateau extra-large | € 0123 € 0102 |

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        | • |   |   |   |   |   |   |

### ACCESOIRES

|  |                    |                    |                      |                      |                    |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Module d'interface                                 | seca 452           |                    |                      |                      |                    |                    |                    |
| Chariots mobiles                                   | seca 403, seca 402 | seca 403, seca 402 | seca 234, seca 232 n | 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                                       |                    |                    |                      | 401                  | 447, 400           |                    |                    |
| Sacoche de transport                               |                    | seca 428           |                      | seca 428             |                    | seca 413, seca 414 | seca 413, seca 414 |
| Sac à dos  |                    |                    |                      |                      |                    | seca 409, seca 431 | seca 409, seca 431 |
| Extension de batterie pour une autonomie prolongée | seca 454           | seca 454           |                      |                      |                    |                    |                    |

### CHAMP D'APPLICATION

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

### COMPATIBLE INTÉGRATION DME

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

## Systèmes de mesure pédiatriques

### 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

### 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 | 877 x 92 x 297 mm                  | 877 x 92 x 266 mm | 641 x 179 x 296 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              |



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

### 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  | 140 x 145 x 30 mm    |                   |
| Dimensions du distributeur (LxHxP) |                      |                      |                      |                      |                   |
| Poids                              | 3,8 kg               | 1,6 kg               | 575 g                | 810 g                | 100 g             |
| Quantité par distributeur          |                      |                      |                      |                      | 15 pièces         |

### ACCÉSOSIRES

|                      |                    |          |
|----------------------|--------------------|----------|
| 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

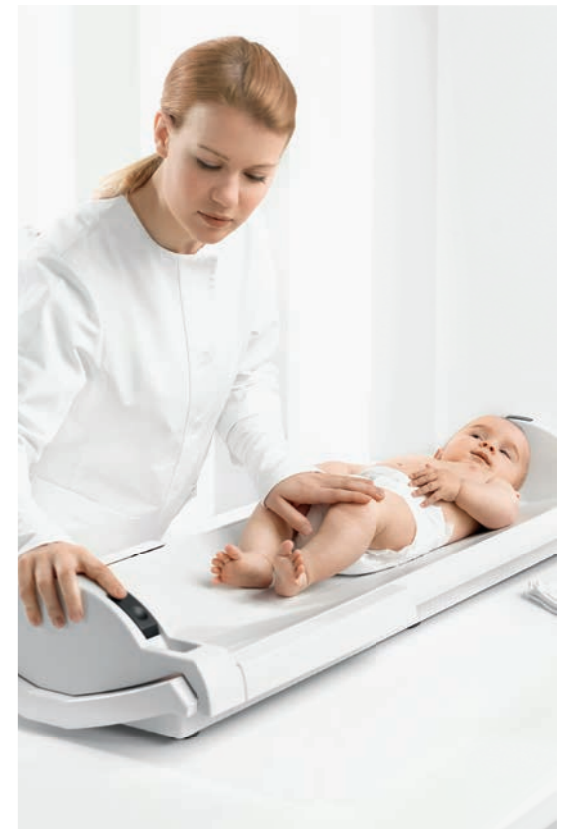
Mallette avec poignée et sangle d'épaule pour la toise seca 417 ou toise-matelas seca 210 combinées avec des pèse-bébés seca 385 / 384

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

|                                     | seca Scale-up Line    | seca Scale-up Line    | seca 287              | seca 285  |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 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<br>Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452 |
| 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                                     | • | • | • | • |
| 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 |

## ACCESOIRES

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

€ 0123 € 0102

seca 704 s

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

€ 0123 € 0102

seca 799

Pèse-personne à colonne digital avec fonction BMI

€ 0123 € 0102

seca 711

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

€ 0123 € 0102

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                      | 60 – 200 cm                      |
| Graduation de la toise              | 1 mm  | 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,<br>bloc secteur en option            | Piles,<br>bloc secteur en option            | Piles,<br>bloc secteur en option | Piles,<br>bloc secteur en option |
| Interfaces                          | Wi-Fi / Ethernet<br>en option avec seca 452 | Wi-Fi / Ethernet<br>en option avec seca 452 | (III)                            | (III)                            |
| 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                 |   | • |   |   |

## ACCESOIRES

|                    |          |          |          |          |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Module d'interface | seca 452 | seca 452 | seca 452 | seca 452 |
| Toise              | seca 220 | seca 220 | seca 220 | seca 220 |
| Bloc secteur       | 447, 400 | 447, 400 | 447, 400 | 447, 400 |
| Panda              | seca 459 | seca 459 | 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         | 1 mm                |
| Graduation         | 95 x 113 x 35 mm  | 57 x 1 480 x 286 mm |
| Dimensions (LxHxP) | 180 g             | 700 g               |
| Poids              | 380 x 670 x 44 mm | 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 356 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                            |                                  |                                  |                        |                    |
| 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          | Bloc secteur en option<br>Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452 | Piles,<br>bloc secteur en option | Piles,<br>bloc secteur en option | Piles,<br>bloc secteur en option | Piles                  |                    |
| Interfaces                          | Wi-Fi / Ethernet      | (III)  | (III)                            | (III)                            | (III)                            | (III)                  |                    |
| Classe d'étalonnage                 | (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 éffacement 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 | • |   |   |   |   |   |  |

## ACCESOIRES

|                                 |          |          |                    |                    |                    |                    |                    |
|---------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Module d'interface              | seca 452 | seca 452 | seca 217           |
| Stadiomètre                     |          |          | seca 217           |
| Statif pour modules d'affichage |          | seca 472 |                    |                    |                    |                    |                    |
| Élément de raccord              |          |          | seca 437           |
| Bloc secteur                    | 447, 400 | 447, 400 | seca 409           | 447, 400           | seca 409           | 447, 400           | seca 409           |
| Sac à dos                       |          |          | seca 414, seca 421 | seca 414, seca 415 |
| Sacoche de transport            |          |          |                    |                    |                    |                    |                    |

## 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  | 180 g            | 7,8 kg               | 1,90 m          | 1,85 m          |
| Poids              | 180 g            | 310 g                | 310 g           | 155 g           |



seca 437

Elément de raccord pour stadiomètre 217 pour connexion avec pèse-personnes plats seca 899, seca 878, seca 877 ou seca 878 dr en combinaison avec élément de raccord seca 437



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    |
| Poids              | 600 g                |
|                    | 328 x 2 145 x 574 mm |
|                    | 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 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 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

# Systèmes de mesure de la taille et de la circonférence



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            |
| 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

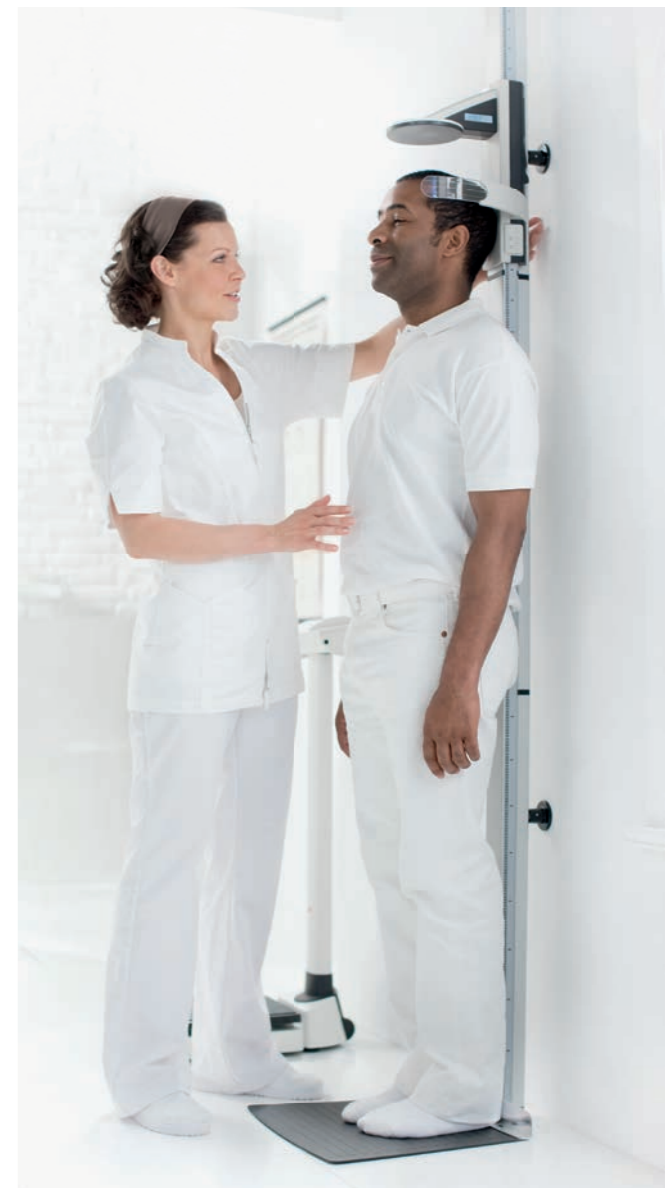
|                                       |   |   |  |  |  |  |  |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| HOLD                                  | • | • |  |  |  |  |  |   |  |
| Calculateur WHR                       |   |   |  |  |  |  |  | • |  |
| Rétroéclairage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

## ACCESOIRES

|                      |  |                  |         |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Elément de raccord   |  | sec 437          |         |  |  |  |  |  |  |
| Sac à dos            |  | sec 409          |         |  |  |  |  |  |  |
| Sacoche de transport |  | sec 414, sec 412 | sec 412 |  |  |  |  |  |  |

## CHAMP D'APPLICATION

|                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Montage mural possible | • |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Mesures mobiles        |   | • | • | • | • | • | • | • | • |



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



sec 437

Elément de raccord pour stadiomètre sec 217 combiné aux pèse-personnes plats sec 899, sec 878, sec 878 dr ou sec 877

sec 409

Sac à dos pour le transport du stadiomètre sec 217 et l'élément de raccord sec 437 avec des pèse-personnes plats sec 899, sec 878, sec 878 dr et sec 877

sec 414

Sacoche de transport pour le transport du stadiomètre sec 217 et l'élément de raccord sec 437 avec des pèse-personnes plats sec 899, sec 878, sec 878 dr et sec 877

sec 412

Sacoche de transport pour toise mobile sec 217 ou sec 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

Référence à commander :

ON SHM AVT NN

Page 32

## 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 | 100 g < 200 kg > 200 g                   |
| Plage de mesure toise               | 100–220 cm            | 100–200 cm            | 1 mm                  | 1 mm                                     |
| Graduation de la toise              | 1 mm                  | 1 mm                  | 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

|                                |          |          |             |  |
|--------------------------------|----------|----------|-------------|--|
| 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 | seca 257 sh |  |

## ACCESOIRES

|                                   |                         |          |          |          |
|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 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                | seca 459 | seca 487 | seca 487 |
| Sticker animalier                 |                         | seca 487 | 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)

Référence à commander :

ON SHM ANT NN et ON SHM AVT NN

Page 32

seca 257

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

Page 32

seca 257 sh

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

Page 32

seca 463

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

Page 32

seca 459

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

Page 32

seca 487

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

Page 32

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                    |                  |                      |                      |
|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Plage de mesure    | 100–220 cm       | 100–200 cm           | 100–200 cm           |
| Graduation         | 1 mm             | 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 |
| Poids              | 180 g            | 6,5 kg               | 6,4 kg               |
|                    | 200 g            | 380 x 670 x 44 mm    | 60 x 2 346 x 0,5 mm  |
|                    |                  | 500 g                | 200 g                |



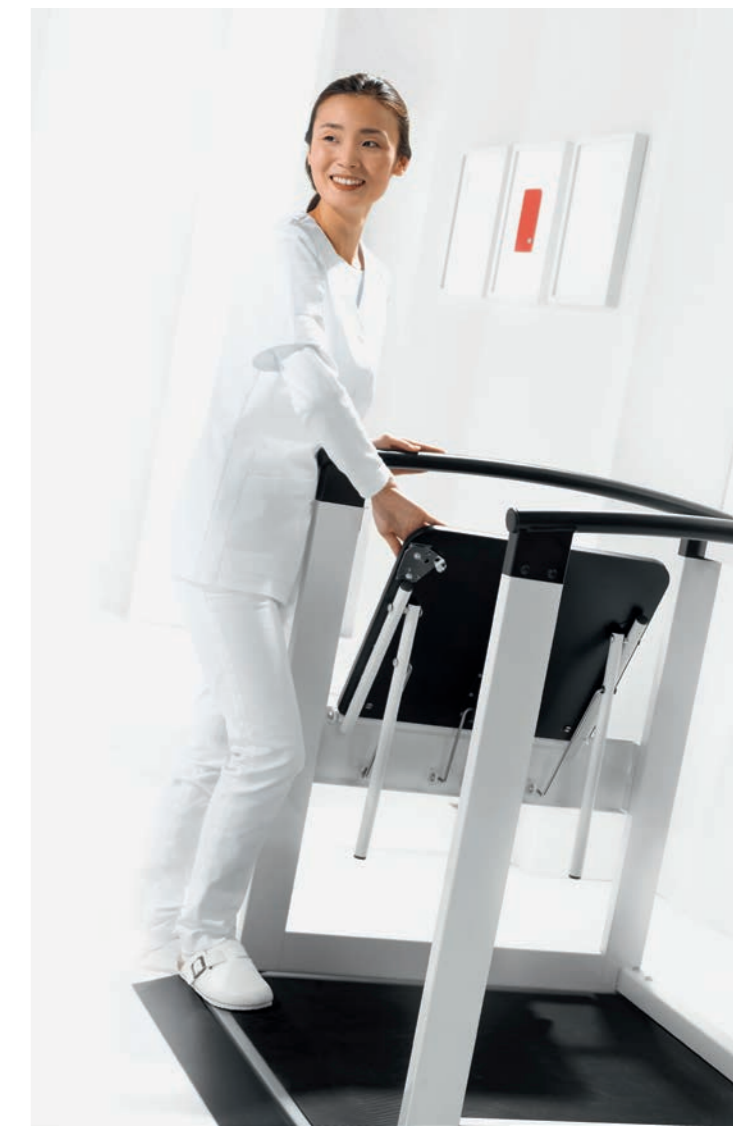
CE 0123

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

## Fauteuils de pesée



seca 959

Fauteuil de pesée compatible intégration DME avec graduation précise

€ 0123

€ 0102

seca 956

Fauteuil pour une pesée en position assise

€ 0123

€ 0102

Page 38

Page 39

### INFORMATIONS TECHNIQUES

|                     |   |                    |
|---------------------|---|--------------------|
| Capacité            | 300 kg  | 200 kg             |
| Graduation          | 50 g < 150 kg > 100 g<br>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,<br>batterie                       | Piles              |
| Interfaces          | Wi-Fi / Ethernet<br>en option avec seca 452     | (III)              |
| Classe d'étalonnage | (II)  | (II)               |

### FONCTIONS

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

### ACCESOIRES

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 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

### 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                  |
| Poids               | 235 x 5 x 170 mm                    | 140 x 53 x 140 mm                   |
| Alimentation        | 1,9 kg                              | 710 g                               |
| Interfaces          | Piles                               | Piles                               |
| Classe d'étalonnage | non homologué pour un usage médical | non homologué pour un usage médical |

### FONCTIONS

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| TARE      | • | • |
| Pré-TARE  | • |   |
| HOLD      | • | • |
| Auto-HOLD | • |   |

BMI

Auto-CLEAR

Auto changement de sensibilité

Amortissement

RESET

Extinction automatique

### ACCESOIRES

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

### COMPATIBLE INTÉGRATION DME

avec tout système de DME

•



### 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



### 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

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 centiles 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.



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



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  
Schönmattstrasse 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