

seca 704

Pèse-personne électronique
à colonne sans fil d'une
capacité de 250 kg 

DME intégrée



- Connexion possible au réseau grâce à la technologie sans fil seca 360° wireless.
- Technologie seca offrant une pesée précise et extrêmement fiable avec une capacité de 250 kg.
- Fonctions BMI, pré-TARE, HOLD, auto-HOLD et TARE-mère.
- Convertible en station de mesure au moyen de la toise disponible en option.

seca

La précision au service de la santé

seca 704 :

Tout un talent connectable en réseau.

De l'enfant en bas âge jusqu'aux patients souffrant d'adiposité, le nouveau modèle seca 704 sait vraiment tout faire. Et plus particulièrement lorsqu'il s'agit de déterminer le BMI et la taille. Deux possibilités s'offrent à vous : l'intégration d'une toise mécanique ou la réception sans fil des données envoyées au moyen d'un stadiomètre numérique séparé. Si vous le souhaitez, il vous est possible de transmettre sans attendre tout ce que pèse, mesure et calcule le modèle seca 704 au logiciel seca analytics 105 installé sur votre ordinateur ou à l'imprimante 360° wireless advanced seca 466 ou encore à l'imprimante 360° wireless seca 465, et ce grâce à la technologie sans fil seca 360° wireless.

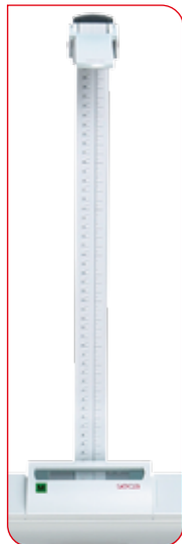


Sa capacité de 250 kg lui permet de tout affronter.

Les patients corpulents ou souffrant d'adiposité pourront sans problème monter sur le pèse-personne seca 704 grâce à sa grande plate-forme plate. Rien ne bouge, rien n'entrave un positionnement sûr. Le châssis massif en fonte ainsi que le tapis de caoutchouc rainuré antidérapant en sont les garants.



Le technologie sans fil seca 360° wireless permet au seca 704 d'envoyer chaque valeur mesurée vers une imprimante sans fil seca disponible en option ou vers le logiciel seca installé sur votre ordinateur, et ce par simple activation d'une touche.



La fonction BMI simplifie tout.

Le modèle seca 704 simplifie le calcul du BMI car il permet également de déterminer la taille. Mécaniquement grâce aux toises entièrement intégrables seca 220 et seca 224 disponibles en option ou de manière confortable avec les stadiomètres numériques 360° wireless seca 264 et seca 274 : les valeurs mesurées sont transmises au pèse-personne qui pourra ainsi calculer le BMI au départ du poids et de la taille.

Les fonctions pré-TARE, TARE-mère, HOLD et auto-HOLD vous simplifient la vie.

Vous souhaitez soustraire une valeur mémorisée, par exemple le poids des vêtements, du poids du patient ? Appuyez brièvement sur la touche pré-TARE. Vous désirez peser un enfant dans les bras de l'un de ses parents ? Utilisez la fonction TARE-mère. Mémoriser la valeur de mesure et la lire ultérieurement ? C'est possible avec la touche HOLD. Et si besoin, la fonction auto-HOLD peut aussi être activée via le menu.

Transmission sans fil des résultats sans imputation manuelle et sans erreur.

La technologie sans fil seca 360° wireless permet au seca 704 de transmettre toutes les valeurs mesurées à l'imprimante 360° wireless disponible en option. Grâce au logiciel seca analytics 105 connectable en réseau et à l'adaptateur sans fil 360° wireless USB seca 456, vous pourrez recevoir et exploiter les données sur votre ordinateur. Vous pourrez aussi les intégrer aux dossiers médicaux électroniques (DME) existants. Le seca 704 avec fonction DME intégrée est de ce fait prêt à affronter les dossiers médicaux numériques ainsi que toutes les exigences qui se poseront dans le futur. Pour plus d'informations sur la fonction DME, cliquez sur www.seca.com.

seca 704

Caractéristiques techniques

- Capacité : 250 kg
- Graduation : 100 g
- Dimensions (LxHxP) : 360 x 930 x 520 mm
- Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 335 x 80 x 345 mm
- Poids : 14,9 kg
- Alimentation : piles/secteur en option
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Fonctions : pré-TARE, TARE-mère, HOLD, auto-HOLD, BMI, amortissement réglable, extinction automatique
- En option : toises seca 220 et seca 224, adaptateur secteur seca 447
- Classe d'étalonnage : M
- Compatibilité : imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, logiciel seca analytics 105, adaptateur sans fil 360° wireless USB seca 456