

Contactez-nous pour une démonstration ou une offre.

Nous vous montrerons volontiers les avantages que vous pourrez tirer de la station de mesure à ultrasons seca 287. Nous répondrons à vos questions et vous montrerons comment intégrer l'appareil dans votre processus de travail de la manière la plus efficace possible. Pour profiter de cette offre sans engagement, complétez intégralement le formulaire joint et renvoyez-le par e-mail ou fax à votre interlocuteur seca.

Démonstration gratuite du produit

Oui, je souhaite bénéficier d'une démonstration du produit gratuite et non contractuelle dans mes locaux de la station de mesure à ultrasons seca 287.

Offre non contractuelle

Oui, veuillez me faire une offre personnalisée gratuite et non contractuelle pour ____ (nombre) stations de mesure à ultrasons seca 287.

Utilisateur dans ma région

Oui, je souhaite entrer en contact avec un utilisateur de la station de mesure à ultrasons seca 287 de ma région.

Divers

Oui, je souhaite vous rencontrer lors du prochain salon/congrès. Merci de me contacter pour fixer un rendez-vous.

Oui, je souhaite être contacté(e) au sujet de : _____.

E-mail info.fr@seca.com

Fax **03 80 97 43 81**

Cabinet médical / Etablissement

Interlocuteur

Numéro et rue

Code postal et localité

Téléphone

e-mail

Merci de me contacter de préférence : par téléphone par e-mail

seca[®]

Précision intelligente.



seca[®]



Mesure par ultrasons.
Au-delà des limites techniques.

Une technologie,
qui améliore automatiquement le travail.

Précision exceptionnelle

- Une innovation seca : l'algorithme d'évaluation numérique que nous avons spécialement développé élimine toute imprécision pour une qualité de mesure garantie des plus élevées
- Trois paires de capteurs uniques envoient et reçoivent séparément les signaux ultrasons, ce qui garantit des valeurs précises
- L'auto-calibrage permanent détermine les variations de température et les compense automatiquement afin d'obtenir des valeurs mesurées précises

Technologie ultra-récente

- Mesure agréable car silencieuse (aucun bruit émis par les ultrasons)
- Les paires de capteurs effectuent 10 mesures en 200 millisecondes, ce qui leur permet de détecter les objets perturbant la mesure situés à proximité
- Mesure entièrement automatique grâce à une assistance vocale disponible en option
- Annonce vocale activable et désactivable de qualité CD et haut-parleur de qualité supérieure

Rapidité maximale

- Mesure autonome en seulement quelques secondes grâce à une assistance vocale claire et une conception conviviale
- Le témoin LED blanc du capteur signale que l'appareil est prêt

Flexibilité des plus élevées

- Station de mesure sans fil grâce à la technologie seca 360° wireless
- Toutes les valeurs mesurées peuvent être transférées sans fil vers les systèmes de dossiers médicaux électroniques (DME)
- Une imprimante sans fil optionnelle est facile à ajouter
- Impression personnalisée à destination du patient possible grâce au seca directprint

Qualité réfléchie

- Construction solide et durable avec éléments de colonne en aluminium
- Plateau antidérapant en verre sécurit facile d'entretien
- Balance d'une capacité de 300 kg et possédant une graduation fine de 50 g



Mesure simple et – entièrement automatique.

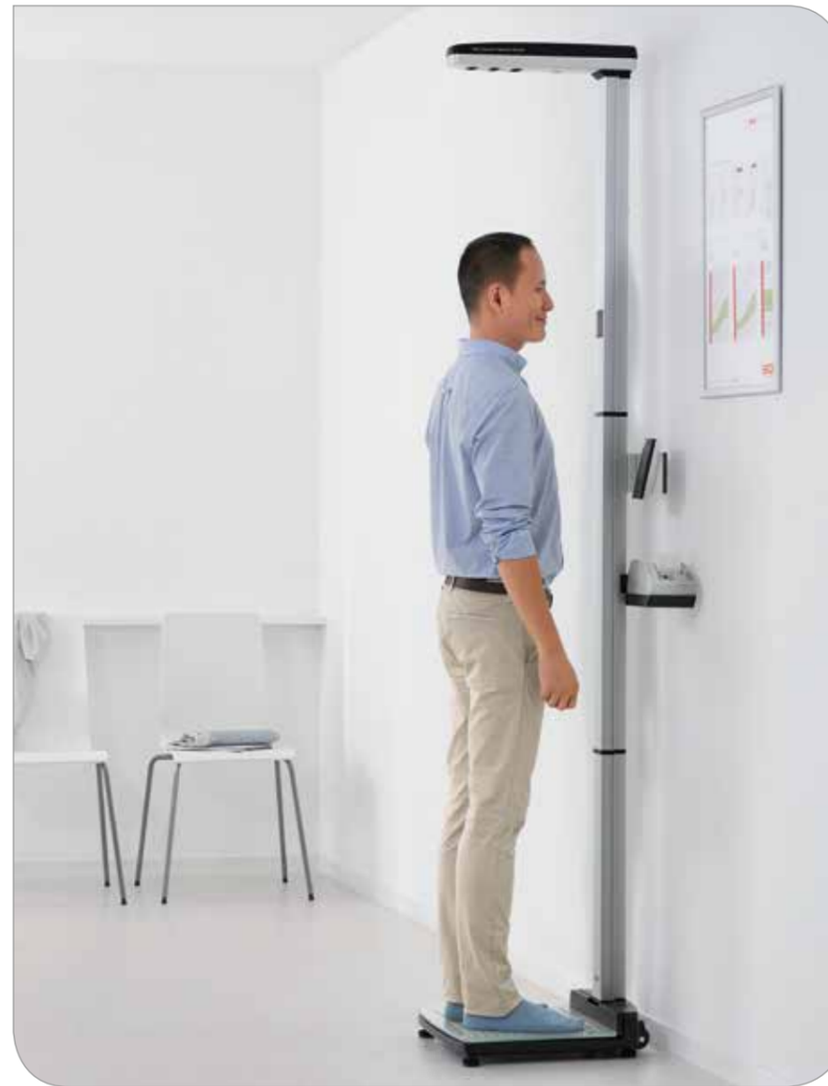
La mesure entièrement automatisée de la station de mesure à ultrasons seca 287 est présentée de manière claire et compréhensible. L'affiche informative fournie explique le déroulement de la mesure. En option, il est possible d'ajouter une assistance vocale. En outre, un autocollant précisant la position à adopter sur la station de mesure est également fourni. Le patient est ainsi clairement informé et la mesure peut être exécutée sans intervention extérieure. De plus, un système de verrouillage des touches de l'écran tactile veille à ce que la mesure s'effectue correctement.

1ère étape



Le point de départ : le fait de se positionner sur le plateau de la station de mesure entraîne le démarrage de la mesure.

2ème étape



La mesure : pendant que le patient se tient droit et tranquille, le poids, la taille et l'IMC sont déterminés en quelques secondes seulement. Le patient peut ensuite descendre de la station de mesure.

3ème étape



Le résultat : dès que la mesure est terminée, le patient peut obtenir ses résultats par annonce vocale, affichage sur l'écran, impression via une imprimante sans fil ou seca directprint. Ils peuvent également être transmis sans fil vers le DME correspondant.

Une mesure automatique, qui rend autonome.

L'intégration de la station de mesure à ultrasons seca 287 dans le quotidien du cabinet médical présente des avantages indéniables :

- Mesure révolutionnaire de la taille par ultrasons grâce à la Technologie de Haute Précision des Capteurs à Ultrasons développée par seca
- Réglages simples et rapides des paramètres de mesure grâce à l'écran tactile
- Le verrouillage des touches de l'écran tactile prévient toute modification involontaire des paramètres effectuée par les patients
- L'assistance vocale du processus de mesure réduit significativement l'implication de l'équipe médicale
- Pour des raisons de discrétion, l'assistance vocale et l'affichage sur l'écran tactile des valeurs mesurées sont désactivables
- Une affiche informative et un autocollant sont fournis pour faciliter la mesure automatique et décharger le personnel soignant
- Nombreuses possibilités d'obtention des valeurs mesurées grâce à l'annonce vocale, à l'affichage sur l'écran, à l'impression ou à la connexion à un DME
- Traitement rapide et simple des données et transmission sans fil directement vers un DME
- Peut être complété en option par une imprimante sans fil ou une connexion seca directprint
- Produit durable de qualité seca éprouvée

Entièrement automatique et flexible – grâce aux multiples possibilités de sortie des résultats de mesure.



Une imprimante sans fil permet d'emporter les résultats avec soi directement après la mesure.



Pour un conseil encore plus efficace aux patients, le produit est compatible avec seca directprint.



Annonce vocale activable/désactivable de qualité CD.



Affichage des valeurs mesurées sur l'écran activable/désactivable avec fonction de verrouillage des touches.



Connexion sans fil au DME sans gros efforts.

seca 287

Informations techniques

Pèse-personne

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 50 g < 150 kg > 100 g
- Classe d'étalonnage : III
- Dimensions (LxHxP) : 434 mm x 2.270 mm x 466 mm
- Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 430 x 60 x 365 mm
- Poids : 16,5 kg
- Alimentation : adaptateur
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Fonctions : TARE, Pré-TARE, TARE-mère, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, auto changement de sensibilité, amortissement réglable, extinction automatique, SEND/PRINT
- Compatibilité : imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, logiciel seca analytics 115, seca emr flash 101 et seca directprint
- En option : support pour imprimante seca 481 pour seca 465, support pour imprimante seca 482 pour seca 466

Mesure de la taille

- Plage de mesure : 60–210 cm
- Graduation : 1 mm
- Technologie à ultrasons : 3 paires de capteurs (3 récepteurs/3 émetteurs)
- Auto-calibrage
- Témoin LED intégré au capteur

