

# seca 274 et seca 264

Deux stadiomètres sans fil,  
pour une utilisation mobile  
ou à fixer au mur

DME intégrée



- Connexion possible au réseau grâce à la technologie sans fil seca 360° wireless.
- Pour la mesure numérique des enfants en bas âge et des adultes.
- Ligne de Francfort pour un alignement précis de la tête.
- Affichage avec rétro-éclairage blanc au niveau de l'appui-tête du curseur.
- Plate-forme en verre stable avec butée de talon intégrée (seca 274).
- Tapis antidérapant avec butée de talon (seca 264).

## seca 274 et seca 264 :

Les nouvelles solutions de mesure de la taille se distinguent non seulement par leur solidité mais également par leurs fonctions sans fil et réseau.

**S**i vous êtes à la recherche d'une solution présentant tous les avantages possibles pour la mesure de la taille, les stadiomètres numériques seca 274 (pour une utilisation mobile) et seca 264 (pour montage mural) sont LA solution. En effet, ces toises démontables en trois parties sont faciles à monter et à visser. De plus, elles vous séduiront grâce au tapis antidérapant (seca 264) ou à la plate-forme en verre robuste (seca 274), à l'affichage rétro-éclairé blanc intégré à l'appuie-tête du curseur ainsi qu'à la transmission sécurisée et sans fil des résultats de mesure : par exemple à un pèse-personne seca 360° wireless, capable de calculer en quelques secondes le BMI sur la base du poids et de la taille.



### Une base stable pour des valeurs de mesure précises.

Que vous optiez pour le modèle seca 264 (montage mural) ou le modèle seca 274 (utilisation mobile), vous obtiendrez toujours des résultats de mesure précis au millimètre près : tout cela grâce à la toise composée de trois parties fabriquée en aluminium de haute qualité jusqu'à l'appuie-tête du curseur glissant de manière légère sur le profilé. Le patient sera toujours positionné de manière sûre, même s'il a les pieds mouillés.



La plate-forme à butée de talon intégrée du seca 274 garantit des résultats de mesure précis.



Grâce à l'alignement précis de la tête, la ligne de Francfort seca garantit des résultats de mesure précis.



L'écran rétro-éclairé blanc de l'appuie-tête du curseur est facile à lire.

### Une base confortable pour une mesure rapide.

En faire plus en effectuant le moins de manipulations possibles : ceci s'applique également de plus en plus au domaine de la médecine. Les stadiomètres seca 274 et seca 264 vous facilitent le travail : en effet, la butée de talon ainsi que la ligne de Francfort intégrée à l'appuie-tête du curseur permettent de garantir un positionnement exact du patient et de ce fait des résultats de mesure extrêmement précis. La taille peut être lue directement sur l'affichage rétro-éclairé blanc intégré à l'appuie-tête du curseur. Que vous deviez mesurer des enfants en bas âge ou des adultes, sa plage de mesure variant entre 30 cm et 220 cm est plus importante que les plages de mesure proposées par les toises traditionnelles.

exploiter les données sur votre ordinateur. Vous pourrez aussi les intégrer aux dossiers médicaux électroniques (DME) existants. Les stadiomètres seca 274 et seca 264 avec fonction DME intégrée sont de ce fait prêts 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, vous pouvez consulter le site [www.seca.com](http://www.seca.com).



## seca 274 et seca 264

### Caractéristiques techniques

- Plage de mesure : 30–220 cm
- Graduation : 1 mm
- Dimensions (LxHxP) : 440 x 2.400 x 470 mm (seca 274), 430 x 2.350 x 480 mm (seca 264)
- Dimensions de la plateforme (LxHxP) : 440 x 60 x 365 mm (seca 274), 430 x 3 x 370 mm (seca 264)
- Poids : 16 kg (seca 274), 6 kg (seca 264)
- Alimentation : piles au niveau du curseur de tête
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Fonctions : HOLD, sélection libre du réglage du zéro, extinction automatique
- 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