

# seca 217

## Stadiomètre mobile pour la mesure de la taille



- Des éléments conçus pour un transport facile.
- Plaque de base robuste pour une grande stabilité.
- Élément écarteur du mur pour une stabilité supplémentaire.
- Adaptateur seca 437 pour relier le stadiomètre à une balance plate.

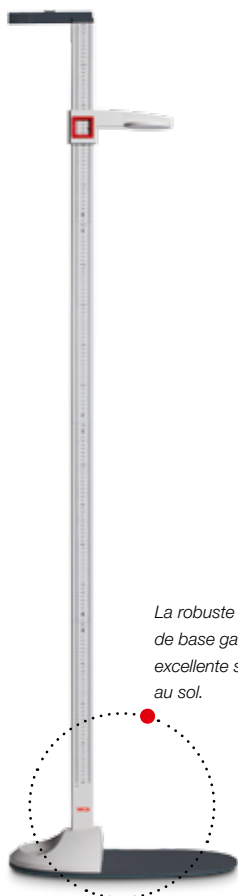
## seca 217 :

### Un modèle de solidité et de stabilité.

Le stadiomètre mobile seca 217 se distingue par la très haute qualité de ses matériaux et un système astucieux d'emboîtement, ce qui lui confère une stabilité inégalée. Il convient notamment pour les cabinets médicaux et les hôpitaux, mais aussi pour les interventions mobiles dans le cadre d'exams médicaux scolaires et de prises de mesures chez les patients à domicile, car une fois démontés, les différents éléments du stadiomètre sont très maniables et peuvent être transportés facilement.

#### Un montage rapide et facile sans fixation murale.

La toise du stadiomètre seca 217, avec ses éléments facilement assemblables, se monte rapidement en un tour de main sur la base stable de la plaque au sol, ce qui évite une fixation murale complémentaire. Pour la prise de mesure, il est facile de poser ses pieds sur la base, en l'absence de rebord.



La robuste plaque de base garantit une excellente stabilité au sol.

#### Le stadiomètre seca 217 se pose partout.

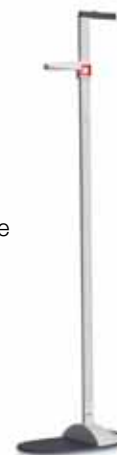
Le stadiomètre mobile seca 217 peut être posé à n'importe quel emplacement, car sa grande plaque lui assure une excellente stabilité au sol. Tous les assemblages sont extrêmement robustes et tout vacillement ou tremblement qui pourrait entraver l'exactitude des mesures est impossible grâce à l'élément écarteur du mur. Tout ceci permet aux professionnels ambulants d'utiliser un outil de travail fiable pendant leurs diverses interventions.



Le support pour l'écartement du mur assure une stabilité supplémentaire et des résultats de mesure précis.



Avec l'adaptateur seca 437, le stadiomètre peut être relié à une balance plate.



#### Un relevé précis des mesures.

L'appuie-tête est grand et robuste, ce qui permet une haute précision des mesures. Il est en matière plastique résistante et rigide, et coulisse délicatement sans aucune difficulté. Un autre détail sophistiqué : la lecture de la taille peut se faire avec précision jusqu'à 205 cm sur les cadrans latéraux de la toise en même temps que la prise de mesure.

#### À la hauteur de tous les défis de la médecine au quotidien.

Pour une utilisation mobile, le stadiomètre peut se démonter avec un minimum de manipulations et être emporté partout à l'aide de sa poignée très pratique. Pour une utilisation statique, on peut employer l'adaptateur seca 437 pour relier le stadiomètre à une balance plate comme le modèle seca 877. Il deviendra alors un dispositif complet de pesage et de mesure et sera à la hauteur des défis de la médecine au quotidien même dans les conditions d'usage les plus extrêmes, comme il se doit pour un fabricant, leader mondial des instruments de pesée et de mesure.

## seca 217

### Caractéristiques techniques

- Plage de mesure : 20–205 cm
- Graduation : 1 mm
- Dimensions (LxHxP) : 328 x 2.145 x 574 mm
- Poids : 3,6 kg
- En option : adaptateur seca 437 (pour combinaison avec un pèse-personne plat), sacoche de transport seca 414 (pour combinaison avec un pèse-personne plat et un adaptateur)