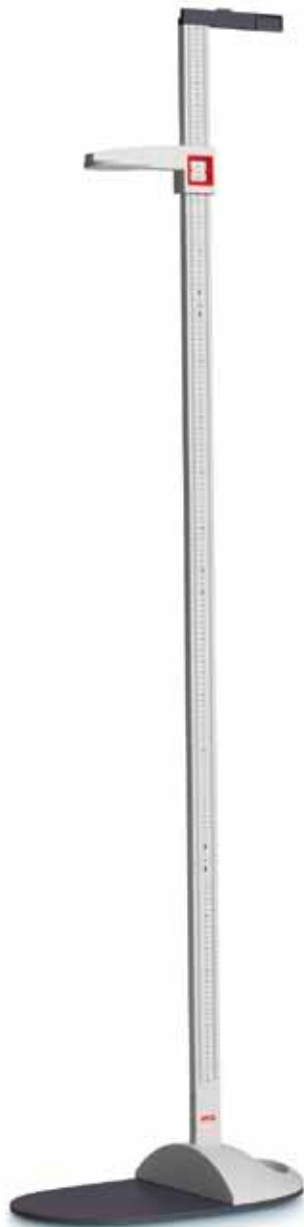


# seca 217

## Estadiómetro móvil



- Las dimensiones ideales de sus componentes facilitan el transporte.
- Distanciador de pared, para mayor estabilidad.
- Placa de base robusta que asegura la posición.
- Adaptador seca 437 para usar con una báscula de suelo.

## seca 217:

### Un modelo de solidez y estabilidad.

**E**l estadiómetro móvil seca 217 se distingue por una extraordinaria calidad de sus materiales y un sistema de montaje muy ingenioso que le confiere una estabilidad única en su clase. Muy adecuado para consultorios médicos y hospitales, pero también para el uso móvil durante exámenes médicos escolares o para medir la talla de pacientes en sus hogares. Desmontado en varias piezas, este estadiómetro se transporta con facilidad a cualquier sitio.



#### Montaje rápido y sencillo sin fijación a pared.

El tallímetro desmontable en varias piezas del estadiómetro seca 217 se monta rápida y fácilmente, y con unas pocas maniobras se fija firmemente a la amplia y sólida base. No hace falta fijarlo a ninguna pared u otro sitio. También es muy fácil el acceso, ya que la amplia placa de base no tiene limitaciones ni bordes laterales.



*La robusta placa de base asegura y afirma la posición.*

#### Su amplia y sólida placa de base permite usarlo donde se necesite.

El estadiómetro seca 217 se puede usar en cualquier sitio, porque su amplia y sólida placa de base le confiere una gran estabilidad. Las uniones son sumamente sólidas, y un separador de pared asegura que ningún tambaleo o vibración del tallímetro afecten la exactitud de la medición. Con estas extraordinarias prestaciones, el estadiómetro es ideal para todos los que necesitan un instrumento de medición confiable que se pueda usar en lugares cambiantes.



*El separador de pared asegura la estabilidad y los resultados precisos.*



*Con el adaptador seca 437, el estadiómetro se puede unir firmemente a una báscula de suelo.*

#### Lectura precisa de los resultados de medición.

El tope para la cabeza, grande y estable, asegura una alta precisión de la medición. De material plástico que no se distorsiona ni deforma, se desliza hasta la cabeza con extraordinaria suavidad. Otro detalle muy bien pensado: la escala de fácil lectura situada en el lateral del tallímetro ya permite consultar la talla mientras se está efectuando la medición; de esta manera, asegura resultados precisos hasta una talla de 205 cm.

#### Para todos los retos cotidianos de la medicina.

El tallímetro se puede desmontar con unas pocas maniobras para usarlo en cualquier otro sitio, y el práctico asidero facilita su traslado. Para el uso fijo en un hospital o consultorio, se puede conectar el tallímetro a una báscula de suelo, como la seca 877, mediante el adaptador seca 437. Así, se obtiene un equipo estacionario de pesaje y medición que siempre prestará sus servicios, tal como puede esperarse de la empresa líder mundial en sistemas médicos de pesaje y medición.

## seca 217

### Datos técnicos

- Alcance de medición: 20–205 cm, 20–205 cm / 8–81"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"
- Dimensiones (AxAxP): 328 x 2.145 x 574 mm / 12,9 x 84,4 x 22,6"
- Peso: 3,6 kg / 7,9 lbs
- Opcional: El elemento adaptador seca 437 (para combinación con básculas de suelo), bolso de transporte seca 414 (para combinación con tallímetro y elemento adaptador)