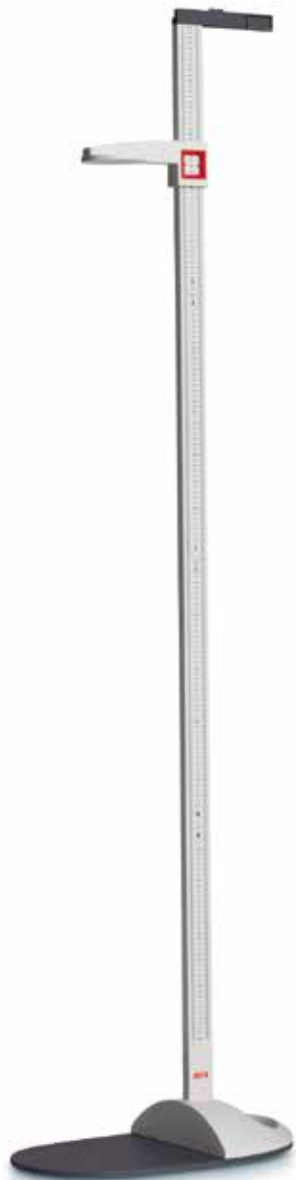


seca 217

Stadiometer für die mobile Längenmessung



- Passgenaue Formteile für leichten Transport.
- Wandabstandshalter für zusätzliche Stabilität.
- Robuste Bodenplatte für sicheren Stand.
- Adapterelement seca 437 zur Verbindung mit einer Flachwaage.

seca 217:

Ein Vorbild an Solidität und Stabilität.

Das mobile Stadiometer seca 217 zeichnet sich durch eine besonders hohe Materialqualität und ein ausgeklügeltes Stecksystem aus. Dadurch hat es eine Stabilität, die ihresgleichen sucht. Es eignet sich besonders für Arztpraxen und Krankenhäuser, aber auch für den mobilen Einsatz im Rahmen schulmedizinischer Untersuchungen und das Messen von Patienten zu Hause. Denn in seine Einzelteile zerlegt, ist das Stadiometer handlich überallhin zu transportieren.

**Einfache und schnelle Montage ohne Wandbefestigung.**

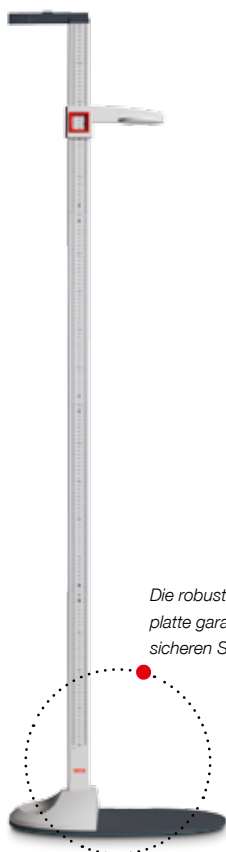
Der mehrfach zerlegbare Messstab des Stadiometers seca 217 lässt sich leicht und schnell aufbauen und mit wenigen Handgriffen mit der stabilen Bodenplatte verbinden. Dadurch ist eine zusätzliche Wandbefestigung nicht notwendig. Auch das Betreten ist leicht, denn die großzügige Fußplatte hat keine seitlichen Begrenzungen oder Ränder.

Flexible Standortwahl durch große Bodenplatte.

Das mobile Stadiometer seca 217 kann überall eingesetzt werden, denn seine große Bodenplatte verleiht ihm einen sicheren Stand. Alle Verbindungen sind äußerst stabil und ein Wandabstandshalter sorgt dafür, dass kein Wackeln oder Zittern des Messstabs die Messgenauigkeit beeinträchtigt. All das macht dieses Stadiometer zum idealen Arbeitsgerät für alle, die ein zuverlässiges Messgerät an unterschiedlichen Einsatzorten benötigen.

Präzises Ablesen der Messergebnisse.

Der große, stabile Kopfanschlag sorgt für eine besonders hohe Messgenauigkeit. Er ist aus einem festen Kunststoff, der sich nicht verbiegt und lässt sich beeindruckend leicht auf den Kopf fahren. Ein weiteres durchdachtes Detail sind die auf beiden Seiten des Messstabs aufgedruckten Skalen, die sich schon während des Messens ablesen lassen und präzise Messergebnisse bis zu einer Körpergröße von 205 cm gewährleisten.



Die robuste Bodenplatte garantiert einen sicheren Stand.



Der Wandabstandshalter sorgt für zusätzliche Stabilität und präzise Messergebnisse.



Mit dem Adapterelement seca 437 kann das Stadiometer fest mit einer Flachwaage verbunden werden.

Für alle Herausforderungen im medizinischen Alltag.

Für den mobilen Einsatz kann der Messstab mit wenigen Handgriffen zerlegt und an dem praktischen Handgriff überall hingebacht werden. Für den stationären Einsatz gibt es das Adapterelement seca 437 für die Verbindung mit einer Flachwaage wie der seca 877. Für eine Wiege- und Messstation, die sich selbst im härtesten klinischen Alltag so bewährt, wie man es vom Weltmarktführer für medizinisches Wiegen und Messen erwartet.

seca 217**Technische Daten**

- Messbereich: 20 – 205 cm
- Teilung: 1 mm
- Maße, Stadiometer (BxHxT): 328 x 2.145 x 574 mm
- Eigengewicht: 3,6 kg
- Optional: Adapterelement seca 437 (zur Kombination mit der Flachwaage scale 899, seca 878 oder seca 877), Transporttasche seca 414 oder seca 412