

# Mechanischer Messstab für Kinder und Erwachsene

## seca 216



- Flexibel wählbarer Messbereich . Einfaches Ablesen .
- Feststellbarer Kopfanschlag . Zwei Maßeinheiten wählbar .
- Leichte Montage

# Flexibel im Gebrauch, präzise im Ergebnis

Medizinische Instrumente müssen jederzeit den Praxistest bestehen – natürlich vor allem in Bezug auf exakte Ergebnisse, auf die sich Ärzte und Pflegepersonal verlassen können. Aber auch flexible Einsatzmöglichkeiten, einfache Handhabung und leichtes Ablesen bestimmen den Wert eines Gerätes im Alltag. Der Messstab seca 216 besteht alle Anforderungen mit Bravour. Ob im Krankenhaus oder in Arztpraxen – überall, wo eine intelligente Kombination aus Genauigkeit und leichter Bedienung gefragt ist, leistet der Messstab optimale Dienste.

## Flexibel wählbarer Messbereich

Ob groß, ob klein – der seca 216 ist für das Messen von Kindern und Erwachsenen gleichermaßen geeignet. Denn: Der Messstab verfügt über eine austauschbare Skala von 0 bis 230 Zentimetern. Die Skala kann flexibel in ein 150 Zentimeter langes Kunststoffprofil eingeschoben werden. Welcher Messbereich im Profil erscheint, entscheidet der Anwender.



## International einsetzbar

Auch in Bezug auf die Maßeinheit zeigt der seca 216 sich flexibel: Die beidseitig bedruckte Skala lässt freie Wahl. Sie kann das Ergebnis je nach Bedarf in Zentimetern oder in Zentimetern und in Inch anzeigen.



## Leichte Montage

Der seca 216 kann in frei wählbarer Höhe an der Wand angebracht werden. Die Skala selbst dient dabei als Montagehilfe: Wird der Nullpunkt der Skala auf den Boden aufgesetzt und die Skala straff am Messstab fixiert, lässt sich die gewünschte Montagehöhe ganz einfach bestimmen. Und die gemessenen Werte sind garantiert millimetergenau.

## Einfaches Ablesen

Bereits während der Messung lässt sich das Ergebnis ganz einfach ablesen, denn die Skala verläuft seitlich versetzt zum Messstab. Ein großes, gut einsehbares Anzeigefenster unterstützt die Genauigkeit des Ablesens. Doch auch nach dem Messen bleibt das Ergebnis konstant: Der Kopfanschlag lässt sich mit einem Handgriff arretieren und verbleibt exakt in seiner Position, wenn die gemessene Person ihren Platz am Messstab verlässt.

## Technische Daten

### seca 216

Messbereich: max. 150 cm / 60" variabel wählbar  
von 10 – 220 cm / 4 – 87"

Teilung: 1 mm / 1/16"

Maße (BxHxT): 120 x 1.500 x 217 mm

Eigengewicht: 2 kg