

seca 207

Säuglings-Messstab mit breitem Messschieber

optimiert



- Festes Kopfteil und weich gleitender Fußanschlag.
- Platzsparend und mobil.
- Fest am Wickeltisch oder an der Wand montierbar.
- Platzsparende Aufbewahrung durch klappbare Messungen.

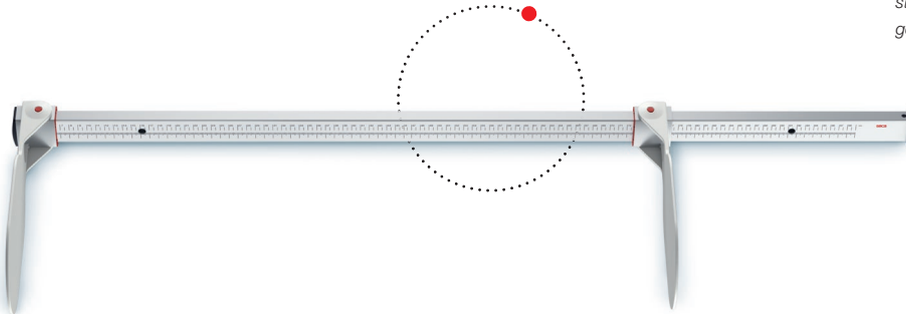
seca 207:**Verlässlicher Partner für ein gesundes Wachstum.**

Eine der zentralen Aufgaben in der Pädiatrie ist die Früherkennung von Wachstumsstörungen bei Kindern. Nur so kann eine wirksame Therapie begonnen und eventuell resultierenden Folgeerkrankungen vorgebeugt werden. Nur präzise Ergebnisse führen zu einer korrekten Diagnose – wie viele Zentimeter ein Kind pro Jahr gewachsen ist, ist also unverzichtbar für die dynamische Bewertung des kindlichen Wachstums. Mit den modernen und handlichen Messinstrumenten von seca sind solche präzisen Aussagen möglich.

Für präzise Messungen am liegenden Säugling.

Der platzsparende Messstab seca 207 kann mit Schraubvorrichtungen fest am Wickeltisch (oder an der Wand) montiert oder als mobiler Messstab verwendet werden. Die großen Kopf- und Fußanschläge ermöglichen ein einfaches Ermitteln der Körpergröße. Klappbare Messungen bieten darüber hinaus enorme Platzersparnis. Besonders langlebig durch die Verwendung von Aluminium.

Ein hochwertiges Druckverfahren sorgt für Abriebfestigkeit der Skala. Messwerte können präzise abgelesen werden und die Skala ist auch nach jahrelanger Nutzung noch gut ablesbar.



Durch die verstellbare Messung ist dieser Messstab gleichermaßen für Säuglinge und für Kleinkinder geeignet.

seca 207**Technische Daten**

- Messbereich: 0 – 99 cm,
0 – 99 cm / 0 – 39"
- Skalierung: 1 mm, 1 mm / 1/8"
- Abmessungen (BxHxT):
1,040 x 120 x 286 mm / 40.9 x 4.7 x 11.3"
- Maße zusammengeklappt (BxHxT):
1,040 x 120 x 30 mm / 40.9 x 4.7 x 1.2"
- Gewicht: 810 g / 1.8 lbs