

seca 222

Mechanischer Teleskop- Messstab mit großem Messbereich



- Mechanischer Teleskop-Messstab mit großem Messbereich.
- Speziell für die Wandmontage entwickelt.
- Das Ergebnis ist selbst bei großen Patienten leicht abzulesen.

seca 222:

Das Maß medizinischer Qualität.

Genaue Datenerfassung ist die Basis für die Arbeit mit Patienten. Der Längenmessstab seca 222 bietet daher permanent reproduzierbare Ergebnisse, da er aus strapazierfähigem Hartaluminium oder stabilem Kunststoff gefertigt ist. Die abriebfeste Messskala dieses Längenmessstabs stellt sicher, dass sich das Ergebnis selbst nach häufiger Nutzung leicht in 1-mm-Schritten ablesen lässt. Das Anpassen des leichtgängigen Messschiebers ist aufgrund des großen Kopfanschlags extrem einfach, was immer wieder identische Ergebnisse garantiert. Cm für cm.

Mechanischer Teleskop-Messstab mit großem Messbereich.

Der seca 222 ist speziell für die Wandmontage entwickelt. Dieser klassische seca Personenmessstab mit einem großen Messbereich von 6 bis zu 230 cm und einem zusätzlichen Fersenanschlag, wird weltweit von tausenden Pflegekräften aufgrund seiner Genauigkeit und leichten Bedienbarkeit ausgewählt.

Teleskopfunktion und aufsteckbares Kopfstück.

Die Teleskopfunktion stellt sicher, dass sich die Ablesemarken zum genauen Ablesen immer auf Augenhöhe befinden, unabhängig vom Sichtwinkel. Der seca 222 wird mit einem aufsteckbaren Kopfanschlag zum präzisen Ausrichten des Kopfes geliefert. Bei Nichtbenutzung kann der Kopfschieber aus Sicherheitsgründen weggeklappt werden.



Der Fersenanschlag sorgt für genaues Positionieren und präzise Messergebnisse.

**seca 222****Technische Daten**

- Messbereich: 6–230 cm
- Teilung: 1 mm
- Maße (BxHxT):
308 x 1.320 x 286 mm
- Eigengewicht: 1,1 kg

