









## Umfangmesser und Größenmessstäbe für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik

#### ■ KERN MSW 200 Handlicher Umfangmesser mit praktischem Auszugsmechanismus

#### Merkmale

- Stufenlos ausziehbares Maßband zum präzisen Ermitteln z. B. des Körperumfangs
- Ideal zur Ermittlung des WHR (Waist-to-Hip-Ratio), der über eine indirekte Bestimmung des Bauchfettgewebes Auskunft über die Verteilung des Körperfettdepots geben kann
- Nützliches Diagnoseinstrument
- · Mit integriertem Einzugsmechanismus
- · Einfachste Handhabung:
  - Maßband herausziehen,
  - In die vorgesehene Vertiefung einhängen,
- Einzugsmechanismus bedienen,
- Messwert millimetergenau ablesen
- Maßbandlänge 2,05 m (80 inch)
- Nettogewicht ca. 0,05 kg
- Hinweis: Dieses Modell wird nur im 5er-Set geliefert. Der angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung nicht möglich
- KERN MSW 200S05, € **35,**-

#### ☑ KERN MBA-A01 Tragbarer mechanischer Größenmessstab

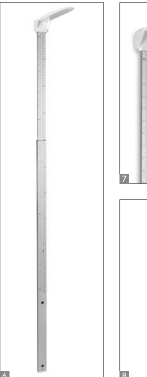
### Merkmale

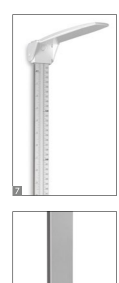
- Robuste Konstruktion
- Kompakte Abmessungen
- · Leicht und hygienisch zu reinigen
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- Messbereich 30-80 cm (11,8-31,5 inch);
   Teilung 1 mm (0,04 inch)
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- Große Anschlagflächen erleichtern die Handhabung (anlegen, verschieben, ablesen)
- Gesamtabmessungen max. B×T×H 850×240×60 mm
- Nettogewicht ca. 0,36 kg
- KERN MBA-A01, € 110,-













Wenn jeder Zentimeter zählt – mechanische Größenmessstäbe mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

# SKERN MSB 80 Tragbarer mechanischer Größenmessstab

#### Merkmale

- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- Messbereich 10-80 cm; Teilung 1 mm
- Große Anschlagflächen erleichtern die Handhabung (anlegen, verschieben, ablesen)
- Messskala mit links und rechts beginnender 0,
   d. h. in beide Richtungen verwendbar
- Platzsparende Aufbewahrung durch Teilbarkeit des Messstabes
- Gesamtabmessungen max. B×T×H 890×330×100 mm
- Nettogewicht ca. 0,7 kg
- KERN MSB 80, € 90,-

#### **S** KERN MSC 100 Tragbarer mechanischer Größenmessstab

#### Merkmale

- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Für Kleinkinder bis max. 100 cm Körpergröße
- Messbereich 6,5–100 cm (2½–39¼ inch);
   Teilung 1 mm (½6 inch)
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- · Robustes Aluminium-Profil
- Platzsparende Aufbewahrung durch einklappbaren Anschlag
- Gesamtabmessungen max. B×T×H 1040×290×55 mm
- Nettogewicht ca. 0,8 kg
- KERN MSC 100, € 105,-

#### KERN MSF 200 Mechanischer Größenmessstab

#### Merkmale

- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Messbereich 60-205 cm (23½-78¾ inch);
   Teilung 1 mm (¼6 inch)
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem, einklappbarem Anschlag
- Zum Anbau an KERN Waagen MPS-PM (s. S. 14), MPB-P (s. S. 16) oder zur 3 Wandmontage
- · Robustes Aluminium-Profil
- Gesamtabmessungen max. B×T×H 60×330×1630 mm
- Nettogewicht ca. 0,7 kg
- KERN MSF 200, € 99,-

