

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

MSB 80

- · Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- · Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- 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

MBA-A01

- · Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- · Robuste Konstruktion
- Kompakte Abmessungen
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- · Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- · Große Anschlagflächen erleichtern die Handhabung (anlegen, verschieben, ablesen)

MSC 100

- · Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- Für Kleinkinder bis max. 100 cm Körpergröße
- · Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- Robustes Aluminium-Profil
- Platzsparende Aufbewahrung durch einklappbaren Anschlag

MSF 200

- · Mechanischer Größenmessstab
- · Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- · Ablesung auf Skala mit verschiebbarem, einklappbarem Anschlag
- Zum Anbau an KERN-Waagen MPS-PM, MPB-P oder zur Wandmontage 1
- · Robustes Aluminium-Profil













Modell	Messbereich	Teilung	Gesamtabmessungen	Nettogewicht ca.
			B×T×H	
KERN	cm (inch)	mm	mm	kg
MSB 80	10 - 80	1	882×70×28	0,70
MBA-A01	30 - 80 (111/5 - 311/2)	1 (1/16)	850×240×60	0,40
MSC 100	7,5 - 100 (2½ - 39¼)	1 (1/16)	1020×290×50	0,70
MSF 200	60 - 205 (23½ - 78¾)	1 (1/16)	53×40×1000	0,80