



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

- | MSB 80 | MBA-A01 | MSC 100 | MSF 200 |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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) | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 (11½ – 31½)	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