



Porque cada centímetro es importante – tallímetros mecánicos con aprobación médica por uso profesional en el diagnóstico médico

MSB 80

- Tallímetro mecánico portátil
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE o el reglamento (UE) 2017/745
- Para bebés con altura máxima hasta 80 cm
- La gran superficie de los topes facilita su manejo (colocar, mover, leer)
- Escala de medición que empieza por el cero tanto a la izquierda como a la derecha; puede ser utilizada en ambas direcciones
- Ocupa poco espacio al guardarla dado que la barra medidora se desmonta

MBA-A01

- Tallímetro mecánico portátil
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE o el reglamento (UE) 2017/745
- Para bebés con altura máxima hasta 80 cm
- Construcción robusta
- Dimensiones compactas
- Higiénica y fácil de limpiar
- Lectura de la escala con el tope móvil
- La gran superficie de los topes facilita su manejo (colocar, mover, leer)

MSC 100

- Tallímetro mecánico portátil
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE o el reglamento (UE) 2017/745
- Para niños pequeños con una altura máx. de 100 cm
- Lectura de la escala con el tope móvil
- Perfil de aluminio robusto
- Ocupa poco espacio para guardar por el tope plegable

MSF 200

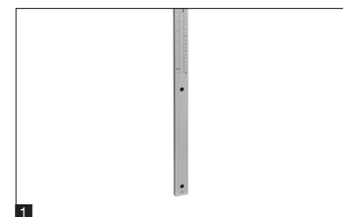
- Tallímetro mecánico
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE o el reglamento (UE) 2017/745
- Lectura de la escala con el tope móvil y retráctil
- Para utilizar como accesorio de las balanzas KERN MPS-PM, MPB-P o para montar en la pared
- Perfil de aluminio robusto



ESTÁNDAR



CE
0297



Modelo	Rango de medición	División	Dimensiones totales		Peso neto aprox.
			A	PxA	
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