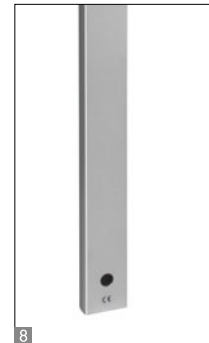
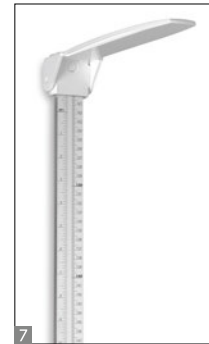
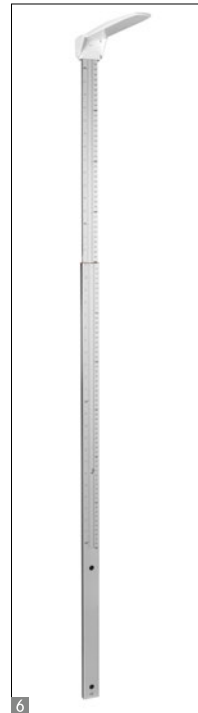


Tallímetros KERN MSB · MSC · MSF

APPROVED MEDICAL DEVICE



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

3 KERN MSB 80

Tallímetro mecánico portátil

Características

- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Para bebés con altura máx. de 80 cm
- Rango de medición entre 10–80 cm; división 1 mm
- La gran superficie de los topes facilita su manejo (colocar, mover, leer)
- 4 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 guardarlo dado que la barra medidora se desmonta
- Dimensiones totales max. A×P×A 890×330×100 mm
- Peso neto aprox. 0,7 kg

5 KERN MSC 100

Tallímetro mecánico portátil

Características

- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Para niños pequeños con una altura máx. de 100 cm
- Rango de medición entre 6,5–100 cm (2½–39¼ pulgadas); división 1 mm (¼ pulgadas)
- Lectura de la escala con el tope móvil
- Perfil de aluminio robusto
- Ocupa poco espacio para guardar por el tope plegable
- Dimensiones totales max. A×P×A 1040×290×55 mm
- Peso neto aprox. 0,8 kg

6 KERN MSF 200

Tallímetro mecánico

Características

- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Rango de medición entre 60–205 cm (23½–78¾ pulgadas); división 1 mm (¼ pulgadas)
- 7 Lectura de la escala con el tope móvil y plegable
- Para utilizar como accesorio de las balanzas KERN MPS-PM (página 14), MPB-P (página 16) o para 8 montar en la pared
- Perfil de aluminio robusto
- Dimensiones totales max. A×P×A 60×330×1630 mm
- Peso neto aprox. 0,7 kg

ESTÁNDAR



Pictograma

	Programa de ajuste CAL: Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa		Función Hold (Programa de pesaje para animales): En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio		Microscopio binocular: Para examinar con los dos ojos
	Memoria: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.		ZERO: poner el display a "0"		Microscopio trinocular: Para examinar con los dos ojos y opción adicional de conexión de una cámara
	Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red		Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013		Condensador de Abbe: Con una elevada apertura numérica, para formación de haces de rayos de luz y enfoque de rayos de luz
	Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.		Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza		Iluminación halógena: Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste
	Estadística: el aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.		Alimentación con baterías: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato		Iluminación LED: Fuentes de luz fría, larga duración y ahorro de energía
	Software para el ordenador: para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador		Alimentación con acumulador interno: Juego de acumulador recargable		Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada: Con lámpara de vapor de alta presión de 100 W y filtro
	Protocolo GLP/ISO: Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN		Fuente de alimentación de enchufe universal: con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA		Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada: Con iluminación LED de 3 W y filtro
	KERN Communication Protocol (KCP): el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales		Fuente de alimentación de enchufe: 230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países		Unidad de contraste de fases: Para un contraste más intenso
	Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Comutación de la indicación de unidad a peso		Fuente de alimentación integrada: Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición		Elemento de campo oscuro/Unidad: Mejora del contraste por iluminación indirecta
	Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma		Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico		Unidad de polarización: Para la polarización de la luz
	Unidades de pesaje: Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase el modelo de balanza		Función Peak-Hold: registro del valor máximo dentro de un proceso de medición		Sistema al infinito: Sistema óptico corregido sin fin
	Pesaje con rango de tolerancia: (checkweighing) El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente		Push y Pull: el instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión		Compensación de temperatura automática (ATC): Para mediciones de entre 10 °C y 30 °C
	Medición de longitud: Escala integrada en el ocular		Cabezal de microscopio giratorio 360 °		Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles
	Microscopio monocular: Para examinar con un solo ojo		Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días		Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días

Nuestro distribuidor especializado