



## Medidores de circunferencia y tallímetros para uso en el diagnóstico médico

### 1 KERN MSW 200

Cómodo medidor de circunferencia con práctico mecanismo de extracción

#### Características

- Cinta métrica extraíble para determinación precisa del volumen corporal
- Ideal para la determinación del ICC (índice cintura/cadera), el cual, mediante una determinación indirecta del tejido graso abdominal, puede ofrecer información sobre la distribución de los depósitos de grasa corporal.
- Útil instrumento de diagnóstico
- Con mecanismo de entrada integrado
- De fácil manejo:
  - extraer la cinta métrica
  - inserte en la hendidura de sujeción
  - oprima el mecanismo retráctil
  - lectura del valor milimétricamente
- Longitud de la cinta métrica 2,05 m (80 pulgadas)
- Peso neto aprox. 0,05 kg
- **Nota:** Los modelos se suministran únicamente en conjuntos de cinco. El precio indicado se refiere al suministro de cinco unidades. No se suministran individualmente

### 2 KERN MBA-A01

Tallímetro mecánico portátil








#### Características

- Construcción robusta
- Dimensiones compactas
- Higiénica y fácil de limpiar
- Bara bebés con altura máxima hasta 80 cm
- Rango de medición entre 30-80 cm (11,8-31,5 inch); División 1 mm (0,04 inch)
- Lectura de la escala con indicador corredizo
- Indicador corredizo grande para facilitar la manipulación (colocar, deslizar, leer)
- Dimensión total max. L×P×A 850×240×60 mm
- Peso neto aprox. 0,36 kg
- KERN MBA-A01

ESTÁNDAR



## Pictograma

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

Nuestro distribuidor especializado