

Balanza de adiposidad KERN MXS

Balanza de adiposidad para pacientes con sobrepeso con aprobación de homologación y médica para uso profesional en el diagnóstico médico



Nuestro distribuidor especializado:



Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Balanza ideal para bariatría, para el pesaje de pacientes adiposos, gracias a su plataforma de pesaje, estable y grande aunque altura reducida, que facilita el acceso o la colocación de una silla etc.
- Plataforma de pesaje estable de acero con superficie antideslizante y resistente a la abrasión
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma de altura regulable. La balanza trae de serie un nivel de burbuja para nivelarla con precisión
- Pesaje sin sacudidas: Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable, ideal para pacientes que no pueden permanecer quietos de pie
- Función Data Hold: cuando el valor de pesaje no cambia, el peso indicado en la pantalla LCD se "congela" automáticamente hasta que se pulse la tecla HOLD. Así queda permanece tiempo para dedicarse a los pacientes y, a continuación, leer tranquilamente el valor de pesaje
- Función IMC para determinar si el peso es normal o si hay sobrepeso
- Indicador ergonómico con gran bloque de teclas y pantalla LCD de gran contraste para introducir y leer con toda comodidad valores de pacientes (como p. ej. la altura) para calcular el IMC
- Soporte de pared de serie para montar el indicador en la pared
- Puede utilizarse tanto con pilas como cable de red eléctrica

Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del plato de pesaje AxPxA 550x550x62 mm
- Dimensiones del indicador AxPxA 210x110x50 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 170 cm
- Puede utilizarse con pilas, 6 x 1,5V AA, no incluidas, tiempo de funcionamiento aprox. 70 h
- Adaptador de red (externo) incluido
- Peso neto aprox. 14,5 kg

Accesorios

- Soporte para elevar el indicador, altura del soporte de aprox. 950 mm, **KERN MWS-A01**
- Medidor de altura mecánico, campo de medición de entre 60 y 200 cm, para montar en la pared, **KERN MSF 200**
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, **KERN MPS-A08**
- Capota protectora de serie sobre el indicador, **KERN EOB-A02**

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY



3 En la UE, la homologación de las balanzas destinadas a usos médicos está estipulada por ley. Solicítela igualmente al realizar su pedido. Para esto necesitamos saber el lugar de instalación con el código postal.

Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] kg	Valor de homologación [e] kg	Obligatorio por la ley		Opción	
				Homologación		Cert. de calibración DKD	
KERN				M KERN		DKD KERN	
MXS 300K100M	300	0,1	0,1	965-129		963-129	

Pictograma:

RS 232 **Interfaz de datos RS-232:**
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red

MOVE **Pesaje sin sacudidas:**
Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable.

BATT **Alimentación por acumulador:**
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.

230 V **Adaptador de red: 230 V/50Hz.** De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

1 DAY **Envío de paquetes:**
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.

3 YEARS WARRANTY **Garantía:**
En el pictograma se indica la duración de la garantía.

DKD +3 DAYS **Calibración DKD de balanzas:**
En el pictograma se indica la duración de la calibración DKD en días.

M +3 DAYS **Verificación:**
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.