BALANZAS MÉDICAS 2014



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:

BALANZAS MÉDICAS 2014

Balanza de adiposidad KERN MXS

APPROVED MEDICAL DEVICE





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
- II 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, KFRN 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













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	Lectura	Valor de homologación	Obligatorio por la ley Homologación		Opción Cert. de calibración DKD	
	[Max]	[d]	[e]	MI		DKD	
KERN	kg	kg	kg	KERN		KERN	
MXS 300K100M	300	0.1	0.1	965-129		963-129	

Pictograma:



Interfaz de datos RS-232:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Pesaje sin sacudidas:

Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable.



Alimentación por acumulador:

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



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



Envío de paquetes:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Garantía:

En el pictograma se indica la duración de la garantía.



Calibración DKD de balanzas:

En el pictograma se indica la duración de la calibración DKD en días.



Verificación:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.