BALANZAS MÉDICAS 2014



Balanza pesapersonas **KERN MPE**Balanza pesapersonas profesional con función IMC y aprobación de homologación y médica para uso profesional en el diagnóstico médico



BALANZAS MÉDICAS 2014



APPROVED MEDICAL DEVICE

Balanza pesapersonas KERN MPE









Características

- · Clase de homologación III (homologación opcional)
- · Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- III Indicación secundaria práctica en en la parte posterior de la balanza para que la puedan leer cómodamente los pacientes y el médico o el personal sanitario
- 🛮 El modelo MPE-HM dispone un tallímetro, extraîble e integrada en el soporte, con un campo de medición de 88 - 200 cm
- ${\boldsymbol \cdot}$ Su estructura ergonómica y optimizada, así como la solidez de este modelo, hacen que esta serie resulte ideal para el uso diario en el ámbito profesional
- · 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
- · Amplia superficie accesible con superficie anti-deslizante y resistente a la abrasión de plástico, para la estabilidad
- Higiénico y fácil de limpiar
- · 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 por 10 s hasta que se pulse la tecla HOLD. Así queda tiempo suficiente para leer tranquilamente el valor de pesaje
- · Función madre-niño/a: El peso de la madre, determinado tras pesarla, se pone a cero pulsando un botón. A continuación se pesan juntos la madre y un niño. El peso del /de la niño /a se mostrará directamente en la pantalla. Esto es especialmente agradable para niños pequeños; ya que pueden pesarse de forma segura en los brazos de la madre, y sin que sientan inquietud

- · Función IMC para determinar si el peso es normal o si hay sobrepeso
- · Indicación fina: La lectura (d) aumenta en un decimal durante 5 s pulsando una tecla
- · 3 2 ruedas para facilitar el transporte de la balanza

Datos técnicos

- · Pantalla LCD retroiluminado, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del plato de pesaje AxPxA 365x360x80 mm
- · Dimensiones totales MPE-HM: AxPxA 365x620x2125 mm (con tallímetro bajado), MPE-PM: AxPxA 365x450x1020 mm
- · Adaptador de red (externo) incluido
- · Interfaz de datos RS-232 de serie
- · Peso neto aprox. 12 kg

Accesorios

- · Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento aprox. 40 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN MBC-A03
- · Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN CFS-A01

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	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	MIII KERN		DKD KERN	
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	965-129		963-129	
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	965-129		963-129	

Pictograma:



Programa de ajuste (CAL):

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.



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.



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



Alimentación por acumulador:

Juego de acumulador recargable.



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.



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