

Balanza pesapersonas KERN MPS

Balanza pesapersonas profesional, con función IMC y aprobación de homologación y médica en el diagnóstico médico



KERN MPS-PM
con soporte



KERN MPS-M
con indicador
independiente

Nuestro distribuidor especializado:



Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Gracias a sus dimensiones compactas y a su buena relación prestaciones-precio, esta serie resulta ideal para consultas en consultorios médicos y hospitales
- Indicador ergonómico con gran bloque de teclas y pantalla LCD de gran contraste para introducir y leer con toda comodidad los valores de pacientes (como p. ej. la altura) para calcular el IMC
- Plataforma de pesaje estable de acero con superficie anti-deslizante y resistente a la abrasión
- Higiénico y fácil de limpiar
- 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
- Soporte de pared de serie para montar el indicador en la pared
- Puede utilizarse tanto con pilas y con adaptador de red; acumulador opcional

Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del plato de pesaje AxPxA 275x295x58 mm
- Dimensiones del indicador AxPxA 210x110x50 mm
- Sólo MPS-PM: Dimensiones totales (soporte incl.) AxPxA 275x460x1015 mm
- Longitud del cable del indicador (solo para el modelo sin soporte) aprox. 120 cm
- Puede utilizarse con pilas, 6 x 1,5V AA, no incluidas, tiempo de funcionamiento aprox. 57 h
- Adaptador de red (externo) incluido
- Interfaz de datos RS-232 de serie
- Peso neto MPS-M aprox. 4,8 kg; MPS-PM aprox. 6 kg

Accesorios

- Maleta sólida de transporte para proteger, transportar y guardar la balanza, solo para modelo sin soporte, **KERN MPS-A07**
- Barra medidora mecánica para la altura, campo de medición de entre 60 y 200 cm, para atornillar al soporte (MPS-PM) (por delante o por detrás), o para montar en la pared, acreditación médica conforme a 93/42/CEE, **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**
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento aprox. 50 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 24 h, **KERN FOB-A08**

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY



5 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 Homologación		Opción Cert. de calibración DKD	
				M KERN		DKD KERN	
KERN							
MPS 200K100M	200	0,1	0,1	965-129		963-129	
MPS 200K100PM	200	0,1	0,1	965-129		963-129	

Pictograma:



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



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



Garantía:
En el pictograma se indica la duración de la garantía.



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



Alimentación por acumulador:
Juego de acumulador recargable.



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



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



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



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