

Balanza pesapersonas KERN MPC

Balanza pesapersonas profesional con aprobación de homologación y médica para el uso profesional en el diagnóstico médico



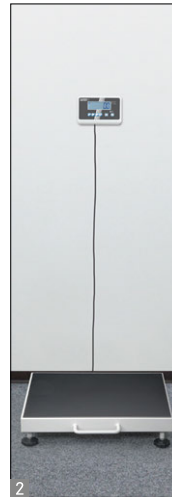
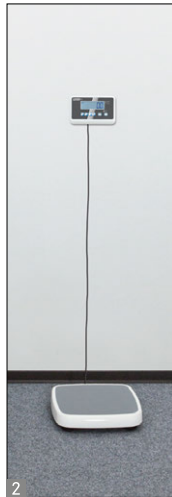
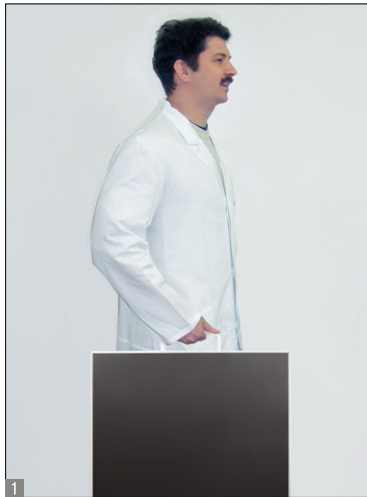
KERN MPC 250K100M,  MPC 300K-1M



 KERN MPC 300K-1LM

Nuestro distribuidor especializado

APPROVED MEDICAL DEVICE



Características

- **NUEVO:** versión con [Máx.] = 300 kg y plato de pesaje más grande! Especialmente adecuada para el pesaje de pacientes con sobrepeso en el área de adiposidad.
- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- La más vendida para consultas médicas, farmacias y hospitales
- Modelo robusto para el uso diario en el sector profesional
- Higiénica y fácil de limpiar
- Gracias a los pies de goma de altura regulable, la balanza se queda fija de forma segura
- En serie: un nivel de burbuja para nivelar la balanza con precisión
- **1** Asidero estable para transportar la balanza
- **2** El indicador se puede posicionar de múltiples formas, p. ej. emplazado libremente o atornillado en la pared. El soporte mural para montar el indicador en la pared es de serie
- **3** + **4** Superficie de plástico grande, antideslizante y robusto a la abrasión para estabilidad de los pacientes
- Indicación precisa: La lectura [d] puede ser aumentada a un decimal por 5 s cuando se pulsa una tecla

- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Función Hold (retención): por pacientes inquietos que estén de pie se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio. Así queda tiempo suficiente para dedicarlo a los pacientes y después leer el valor de pesaje con toda tranquilidad
- Función madre/niño: Se determina el peso de la madre pesandola y después se pone a cero pulsando un botón. A continuación se pesan juntos, madre y niño. Se indica el peso del niño directamente en la pantalla. Eso es un método seguro para pesar niños pequeños en los brazos de la madre
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptador de red; acumulador opcional

- Adaptador de red (externo) está incluido

Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, de serie. La misma puede ser pedida posteriormente, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MBC-A06S05
 - Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida. Cumplen con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20x22 cm por paño, KERN MYC-01
 - Uso con acumulador interno, duración de servicio sin retroiluminación aprox. 40 h, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN MBC-A08
 - Interfaz de datos RS-232, no reequipable, KERN MPC-A01
 - Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN CFS-A01
 - Impresora de agujas matricial, KERN YKN-01
 - Impresora de etiquetas, KERN YKE-01
 - Impresora térmica, KERN YKB-01N
- Detalles están en el internet

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 200×130×60 mm
- Longitud de cable del indicador aprox. 150 cm
- Puede ser utilizada con pilas, 6× 1,5V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 20 h

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



* 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	Plato de pesaje mm	Peso neto aprox. kg	Obligatorio por la ley Homologación	
						M	KERN
MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365×370×80 3	9		965-129
MPC 300K-1M <small>NEW</small>	300	0,1	0,1	365×370×80 3	9		965-129
MPC 300K-1LM <small>NEW</small>	300	0,1	0,1	400×500×120 4	10		965-129

NEW Nuevo modelo

Pictograma



Protocolo GLP/ISO:
Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN.



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



Función Hold (retención): 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.



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



Alimentación por acumulador:
Juego de acumulador recargable.



Adaptador de red universal: con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, GB, CH; C) UE, GB, CH, USA, AUS



Homologación:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.



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