



## Balanza pesapersonas KERN MPC

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



KERN MPC 250K100M



Modelo especial de obesidad  
KERN MPC 300K-1LM

**Nuestro distribuidor especializado**

---

APPROVED MEDICAL DEVICE



## Características

- 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** KERN MPC 300K-1LM: 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: 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/a: El peso del padre, determinado tras pesarla, se pone a cero pulsando un botón. A continuación se pesan juntos el padre y el/la niño/a. El peso del de la niño/a se mostrará directamente en la pantalla. Esto resulta especialmente agradable en el caso de niños pequeños; ya que pueden pesarse de forma segura, y sin que sientan inquietud, en brazos de los padres
- **5** Informe GLP/ISO, impresión del valor de peso, IMC, etc. con fecha y hora. Formulario de impresión conforme a FLP/GMP en DE, EN, FR, sólo en combinación con KERN MPC-A01, CFS-A01 y la impresora YKB-01N
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptor de red; acumulador opcional
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

## 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, 6×1,5 V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 20 h
- Adaptador de red externo, está incluido

## Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MBC-A06S05
- Uso con acumulador interno, duración de servicio sin retroiluminación aprox. 40 h, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN MBC-A08
- Adaptador de red externo, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Adaptador de red externo, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, KERN YKA-44
- 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

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	
						KERN	
KERN MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365×370×80 <b>3</b>	9	965-129	
KERN MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	400×500×120 <b>4</b>	10	965-129	

## Pictograma



### Interfaz de datos RS-232:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



### Protocolo GLP/ISO:

Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN



**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 con baterías:

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



### Alimentación con acumulador interno:

Juego de acumulador recargable



### Fuente de alimentación de enchufe universal:

con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH



### 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