



## **Báscula para silla de ruedas KERN MWS** **Balanza para camillas KERN MWS-L**

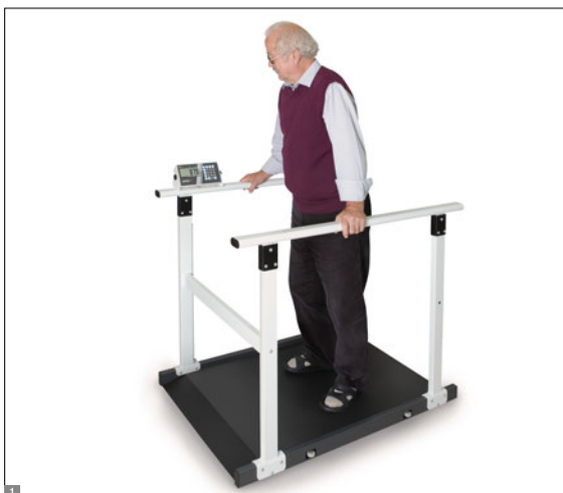
Báscula para silla de ruedas y balanza para camillas, con altura reducida para un acceso cómodo, con aprobación de homologación y médica para el uso móvil profesional en el diagnóstico médico



1 KERN MWS

2 KERN MWS-L

**Nuestro distribuidor especializado**



### Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Especialmente indicada para pesar pacientes en sillas de ruedas, gracias a su plataforma transitable por ambos lados, la baja altura y una memoria para pesos de tara de hasta cinco sillas de ruedas (eléctricas)
- **M** KERN MWS: Tres balanzas en una: Gracias al práctico juego de abrazaderas de retención KERN MWS-A02, la balanza para sillas de ruedas MWS 300K100M puede transformarse fácilmente en una balanza multifunción. De esta forma los pacientes pueden pesarse aislado apoyándose en la abrazadera de retención o en una silla de ruedas. El indicador puede montarse de forma ergonómica directamente en la abrazadera de retención
- **M** KERN MWS-L: Gracias a sus grandes dimensiones, y al gran campo de pesaje, resulta especialmente indicada para pesar pacientes en camillas o en sillas de ruedas
- La gran plataforma de pesaje de acero también es ideal para la pesaje de pacientes en campo de medición de adiposidad
- 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

- Función Hold: por pacientes inquietos que estén de pie o sentados 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 IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Gracias a las dos ruedas y su asidero, la balanza puede ser transportada cómodamente. También puede guardarse ocupando poco espacio
- Indicador con 2 imanes en la parte posterior, ideal durante el transporte o para su fijación en superficies metálicas por ejemplo a la plataforma de pesaje
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

- Puede ser utilizada con pilas, 6x1,5 V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 50 h
- Adaptador de red externo, está incluido
- Longitud de cable del indicador aprox. 180 cm

### Accesorios

- **M** Juego de abrazaderas de retención para montaje en la balanza para sillas de ruedas KERN MWS 300K100M, A×P×A aprox. 1150×60×900 mm. Alcance de suministro: dos abrazaderas de retención, cinturón de seguridad, material de fijación, KERN MWS-A02
- Soporte altura del soporte aprox. 950 mm, KERN MWS-A01
- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN EOB-A02S05
- Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01
- Uso con acumulador interno, duración de servicio aprox. 50 h, tiempo de carga aprox. 24 h, KERN FOB-A08
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN MPS-A08
- Impresora de agujas matricial, KERN YKN-01
- Impresora de etiquetas, KERN YKE-01
- Impresora térmica, KERN YKB-01N
- Más detalles, véase Internet

### Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 210×110×50 mm
- Dimensiones totales A×P×A  
MWS 300K100M: 1155×800×66 mm  
MWS 400K100DM: 1255×1060×69 mm  
MWS 300K-1LM: 1500×860×68 mm
- Dimensiones totales incluida MWS-A02 A×P×A 1155×820×1070 mm

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
KERN							
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900×740	30		965-129
MWS 400K100DM	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	1000×1000	44		965-130
MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1200×800	42		965-129

### Pictograma

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

**MOVE**  
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

**BATT**  
Alimentación con baterías:  
Preparada para funcionamiento con pilas.  
El tipo de batería se indica en cada aparato

**ACCU**  
Alimentación con acumulador interno:  
Juego de acumulador recargable

**MULTI**  
Fuente de alimentación de enchufe universal:  
con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH

**M +3 DAYS**  
Homologación:  
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles

**2 DAYS**  
Envío de paletas:  
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días