



## Balanza pesabebés KERN MBA

Balanza compacta para bebés con superficie Safe-Guard especial con aprobación de homologación médica para el uso profesional y móvil o fijo en el diagnóstico médico



**Nuestro distribuidor especializado**

---



### Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Diseño moderno
- Superficie de reposo Safe-Guard: la superficie de reposo especial, especialmente empotrada con refuerzos laterales elevados, ofrece unas condiciones óptimas para el pesaje seguro de los bebés
- Gran superficie de apoyo de plástico insensible, sin esquinas ni cantos, por lo que es especialmente higiénica y fácil de limpiar
- Diseño ligero y compacto, por lo que es fácil de transportar y almacenar
- Gracias a los pies de goma de altura regulable, la balanza se queda fija de forma segura
- Manejo fácil
- Función Data-Hold: para leer cómodamente el peso indicado en el display LCD
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía

### Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones de bandeja A×P 600×260 mm
- Dimensiones totales A×P×A 600×360×141 mm
- Pilas incluidas, 6×1,5 V AA, duración de servicio aprox. 20 h
- Peso neto aprox. 4 kg

### Accesorios

- Tallímetro para fijar en la balanza, campo de medición de 80 cm, división 1 mm, KERN MBA-A01
- Interfaz WLAN para la transferencia inalámbrica de datos desde la báscula hasta la PC u tablet, opcional de fábrica, KERN YMI-A01
- Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida – sobre la base de cuaternarios compuestos de amonio modernos, también efectivos contra el virus papava. Especialmente respetuosos con los materiales, por eso son muy adecuados para la desinfección de productos médicos sensibles al alcohol. Cumplen con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01
- Adaptador de red externo, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43

ESTÁNDAR	OPCIÓN	FÁBRICA
CAL EXT KCP MOVE BATT DMS 1 DAY	230 V WIFI M +3 DAYS	*

\* 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	
				KERN	
MBA 10K-3M	15	0,005	0,005	965-128.	

## Pictograma

**Programa de ajuste CAL:**  
Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa

**KERN Communication Protocol (KCP):** el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales

**Interfaz de datos WIFI:**  
Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos

**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

**Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento** Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico

**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