



TECNOMED 2000
electromedicina

Báscula médica para bebés universal, verificada, para uso móvil y fijo de la firma KERN



TECNOMED 2000
C/ Palos de la Frontera, 4 - 28012 - Madrid
Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: admin.2000@tecnomed2000.com
www.tecnomed2000.com



Características Generales:

- Verificada conforme a la clase III
- Autorización médica conforme a 93/42/EEC
- Plato con superficie ergonómica
- Plato con superficie extraíble, para poder emplearla también como báscula para niños pequeños
- Plástico ABS resistente, higiénico y fácil de limpiar
- La báscula se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- **Función Dynamic Weighing** para la determinación de un valor de pesaje estable, ideal para bebés que no pueden permanecer quietos dado que se deducen las sacudidas
- **Función Data Hold**, cuando el valor de pesaje no cambia, el peso indicado en el display LCD se "congela" automáticamente hasta que se pulse la tecla REPETIR
- Puede utilizarse tanto con pilas como conectado a la red eléctrica
- **1** El modelo **KEMBB15K2HDM** posee medidor de altura electrónico de serie, campo de medición de entre 35-80cm, división 1mm, pantalla LCD, altura de dígitos 15mm, baterías 2 x 1,5V AAA incluidas, tiempo de funcionamiento aprox. 600 horas
- **2** Soporte mural de serie para montar el aparato indicador en la pared

Accesorios Opcionales:

- **3** Bolsa de transporte para uso móvil (no apto para modelo KEMBB15K2HDM)
- **4** Soporte para elevar el aparato indicador, altura aproximada 450mm (no apto para modelo KEMBB15K2HDM)
- Capota protectora sobre el aparato indicador

Datos Técnicos:

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25mm
- Dimensiones del plato con superficie ergonómica; A x P: 550 x 240mm

- Dimensiones del plato de pesaje: A x P: 250 x 250mm
- Dimensiones del aparato indicador: A x P x A: 210 x 110 x 50mm
- Dimensiones (medidor altura incluido): A x P x A: 630 x 360 x 190mm
- Longitud del cable del aparato indicador: 50 cm aprox.
- Puede utilizarse con pilas, 6 x 1,5V AA (no incluidas). Tiempo de funcionamiento aproximado: 120 horas
- Fuente de alimentación de serie
- Peso neto aprox. 4 Kg
- 2 años de garantía ofrecidos por el fabricante

Tabla de referencias de los diferentes modelos:

Modelo	Campo de pesaje (Máx) Kg	Lectura (d) Kg	Valor de Verificación (e) Kg
KEMBB15K2DM	6 / 15	0,002 / 0,005	0,002 / 0,005
KEMBB15K5M	15	0,005	0,005
KEMBB15K2HDM <i>(con medidor de altura electrónico de serie)</i>	6 / 15	0,002 / 0,005	0,002 / 0,005

** En la UE, la verificación de las balanzas destinadas a uso médico está estipulada por ley. Solicítela igualmente al realizar su pedido. Para ello necesitamos saber el lugar de instalación con el código postal.*

- *Verificación obligatoria por ley: Ref: 965-128: 28.-€*
- *Certificado de Calibración DKD opcional: Ref: 963-128: 80.-€*