



TECNOMED 2000
electromedicina

Báscula de suelo, verificada, de uso profesional en tres versiones de la firma KERN



**Modelo
KEMPP200K100M**



**Modelo
KEMPP200K100HM**

**Modelo
KEMPP200K100PM**

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
- Modelo muy resistente para el uso diario en el ámbito profesional
- Diseño optimizado ergonómicamente
- Higiénico y fácil de limpiar
- La báscula se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma de altura regulable
- Manejo fácil y cómodo mediante 4 teclas
- **Función Dynamic Weighing** para la determinación de un valor de pesaje estable, ideal para pacientes que no pueden permanecer quietos de pie
- **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
- **Función IMC** para determinar si el peso es normal o si hay sobrepeso
- **Funcionamiento con acumulador** interno en serie. Tiempo de funcionamiento aprox. 100 horas. Tiempo de carga aprox. 8 horas
- Amplia superficie accesible con recubrimiento anti-deslizante y resistente al desgaste de plástico
- Aparato indicador ergonómico con teclas grandes y pantalla LCD de gran contraste para leer con toda comodidad valores de pacientes (como por ej. la altura) para calcular IMC
- **3** Sólo el **modelo KEMPP200K100M posee indicador independiente** con pantalla LCD grande y longitud de cable aprox. de 140 cm adecuado para el montaje en la pared
- **4** Sólo los **modelos KEMPP200K100PM/HM poseen soporte plegable**, para su transporte. El cierre innovador dentado proporciona un gran apoyo y estabilidad
- **5** Sólo el **modelo KEMPP200K100HM posee medidor de altura**, sólido, de serie, cuyo campo de medición es de entre 97 y 200 cm
- 3 años de garantía

Datos Técnicos:

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25mm
- Dimensiones del plato de pesaje: A x P x A: 380x370x80mm
- Dimensiones totales:
Modelo KEMPP200K100PM: 380 x 525 x 1230mm

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

Modelo KEMPP200K100HM: 380 x 525 x 1380mm

- Fuente de alimentación de serie
- Interfaz de datos RS232C, cable de interfaz de serie
- Peso neto:
Modelo KEMPP200K100M ca. 8 Kg
Modelos KEMPP200K100PM/HM ca. 12 Kg

Tabla de referencias de los diferentes modelos:

Modelo	Campo de pesaje (Máx) Kg	Lectura (d) Kg	Valor de Verificación (e) Kg
KEMPP200K100M	200	0,1	0,1
KEMPP200K100PM	200	0,1	0,1
KEMPP200K100HM	200	0,1	0,1

** 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: 965-129 54.-*
- *Certificado de Calibración DKD opcional: Ref: 963-129 112.-€*

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