

BÁSCULAS PARA BEBÉS

# M118000

## Pesabebés electrónico

BÁSCULAS GRADO MÉDICO CLASE III



Confiable y fácil  
de usar



Experiencia y conocimiento  
técnico



Certificada  
ISO 13485 93/42/CEE  
CE0044 IEC60601-1



### ► Mayor precisión en el resultado

Con una fina división de 5 g y 20 kg de capacidad. Sistema de amortiguación y función hold para capturar el resultado en pantalla.

### ► Ergonomía, tamaño y estabilidad

Equipada con una plataforma extragrande en ABS, esquinas redondeadas. burbuja de agua y pies ajustables.

### ► Pantalla LCD de fácil lectura

Pantalla LCD con grandes dígitos y clara, retroiluminación blanca. Función de apagado automático para ahorro de energía.

### ► Uso intuitivo y funciones avanzadas

Teclado de membrana protegido contra el polvo y la humedad. Software de servicio ADE integrado.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad</b>	20 kg
<b>División</b>	5g
<b>Unidades</b>	kg
<b>Funciones</b>	Tara, hold, auto-hold, puesta cero automática, MIF desconexión automática
<b>Dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	600 x 350 x 135 mm
<b>Peso de la báscula</b>	3,2 kg
<b>Fuente de energía</b>	4 baterías AA (incluidas) mínimo 4000 ciclos de pesaje
<b>Opcional</b>	H2870-006 Adaptador internacional ADE
<b>Accesorios</b>	MZ10060 Maleta de Transporte y MZ10039 Tallímetro



## Diseño, seguridad y funciones avanzadas

Nuestra báscula de clase III ha sido especialmente diseñada para el pesaje preciso de recién nacidos y niños pequeños en hospitales, centros de salud y unidades pediátricas. Incorpora una bandeja de pesaje curva en ABS de alta calidad, ergonómica y resistente, con barreras laterales que garantizan la seguridad del paciente durante el pesaje. La lectura de los valores es clara gracias a su pantalla retroiluminada, y los controles de función integrados permiten una operación intuitiva.

## Precisión, autonomía y accesorios

Para mayor estabilidad está equipada con pies de goma antideslizantes y burbuja de agua. Se ofrece como accesorio opcional una maleta acolchada de transporte con correa y adaptador de corriente universal con enchufes intercambiables.

Ingeniería y diseño en Alemania.  
Manufacturado en China. Garantía 2 años

