



## Báscula para bebés profesional h605\_04

Báscula médica para bebés. Capacidad: 10/20 kg. División: 0,005/0,01 kg

Báscula para recién nacidos para médicos y pediatras, ideal para calcular el peso de los bebés y monitorear su estado de salud y crecimiento. De alta precisión, segura y confiable. Equipada con plataforma de pesaje en plástico ABS, ergonómica y fácil de desinfectar. Incluye visor con teclado mecánico y doble pantalla. Entre los opcionales es posible adquirir la homologación, el estatímetro digital 35~80cm y la bolsa universal acolchada para transporte.

### Características técnicas:

- Dimensiones totales: L56 x P45 x H14.5 cm
- Dimensiones plataforma de pesaje: 56 x 28.5 cm
- Capacidad: 10/20 kg
- División: 0.005/0.01 kg
- Dimensiones visor: 21.5 x 18 cm
- Teclado de 5 teclas
- 1° Pantalla de peso de 5 dígitos LCD 25 mm
- 2° Pantalla Peso/Leche diferencia entre dos pesadas
- Alimentación: adaptador externo y compartimento para pilas alcalinas cod. AAA (pilas no incluidas)
- Peso neto: 4.8 kg
- Directiva métrica NAW
- Clase de precisión III 90/384-2014/31/UE
- Norma EN45501
- Dispositivos médicos MDD 93/42/CEE
- Clase de riesgo Im
- Función de medición
- Opcional: estatímetro digital 35~80cm
- Opcional 1: bolsa universal acolchada para transporte
- Opcional 2: homologación

### Funciones:

- Peso
- Tara
- Función Peso Leche
- Bloqueo de peso
- Puesta a cero

- Apagado automático programable

Accesorios incluidos:

- Adaptador de alimentación
- RS-232
- Nivel
- 4 patas ajustables
- Soportes de seguridad

Bajo solicitud y previo presupuesto, se pueden obtener también las certificaciones de pruebas eléctricas, certificación de calibración de pesos ACCREDIA.

## INFORMACIÓN

- **Capacidad de carga** 10/20 kg
- **División** 0.005/0.01 kg
- **Ancho en milímetros** 560.0000
- **Profundidad en milímetros** 450.0000
- **Altura en milímetros** 145.0000

## Báscula para bebés profesional h605\_04



### Báscula para bebés profesional h605\_04

- : 10/20 kg
- : 0.005/0.01 kg
- : 401 mm
- : 400 mm
- : 399 mm