

# KERN MBC 15K2DM

# KERN

Balanza pesabebés de elegante diseño con aprobación médica para el uso profesional móvil o fijo en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	200×130×60 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	320×410×70 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	600×280×55 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	600×410×112 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	plástico
Material plataforma	Plásticos
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	600×276 mm
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm

## Funciones

Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Función Hold	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza pesabebés
Familia de productos	MBC

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6 kg; 15 kg
Lectura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 0,002 kg; 0,005 kg
Reproducibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Rango de tara	6 kg; 14,995 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,002 kg

## Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,002 kg; 0,005 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Acreditación médica	✓

# KERN MBC 15K2DM

# KERN

Balanza pesabebés de elegante diseño con aprobación médica para el uso profesional móvil o fijo en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	40 h
Pila	6×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Inserto de batería
Pila tiempo de carga	20 h

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	480×654×177 mm
Peso neto	4,405 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	11,1 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-128.
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

