

KERN MBA 10K-3M

KERN

Balanza compacta para bebés con plato de pesaje especial Safe Guard y aprobación médica para aplicaciones profesionales móviles o estacionarias en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



Pantalla tipo	LCD
Pantalla retroiluminación	no
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	600×360×141 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	845×364×145 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	600×260 mm
Dimensiones superficie de pesaje	600×260 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

Funciones

Función Hold	✓
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - plataforma	sin protección IP
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3, 5, 15, 30 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Número de teclas de manejo	4

Interfaz

Interfaces	WiFi (opcional, factory)
EasyTouch (ET) - Compatibilidad	vollständig

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Categoría

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

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Número de campos de pesaje	1
Campo de pesaje [Max]	15 kg
Lectura [d]	0,005 kg
Reproducibilidad	0,005 kg
Linealidad	± 0,005 kg
Peso mínimo [Min]	0,1 kg
Resolución	3.000
Rango de tara	14,995 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	10 kg; 15 kg
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Linealización en puntos	5
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,005 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC L6D
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

KERN MBA 10K-3M

KERN

Balanza compacta para bebés con plato de pesaje especial Safe Guard y aprobación médica para aplicaciones profesionales móviles o estacionarias en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	6×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	20 h

Condiciones medioambientales

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

Homologación

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	690×490×210 mm
Peso neto	4,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	14,2 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

