

# KERN MCC 250K100M

**KERN**

Balanza silla optimizada ergonómicamente y con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente.



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza de silla
Familia de productos	MCC

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	250 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	2.500
Linealidad	± 0,1 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Rango de tara	249,9 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg

Homologación	
Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Acreditación médica	✓
---------------------	---

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 plataforma de pesaje (A×P×A)	435×380×515 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	625×979×956 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	plástico
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	390×360 mm
Ruedas de transporte	✓

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

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 Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) Acumulador
Alimentación suministrada	
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH

# KERN MCC 250K100M

# KERN

Balanza silla optimizada ergonómicamente y con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente.

	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH
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) NiMH
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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1080×690×1080 mm
Peso neto	23,3 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	24 kg
Peso bruto aprox.	38 kg
Peso de envío	37,5 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-129
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

