

# KERN MCC 250K100M

**KERN**

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



## Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1000×640×950 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	200×130×60 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	390×360 mm
Dimensiones superficie de pesaje	390×360 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	435×380×515 mm
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	plástico
Material carcasa de pantalla	plástico
Nivel de burbuja	✓
Ruedas de transporte	✓

## Funciones

Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función para el cálculo del IMC	✓
Función Hold	✓
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	6

## Alimentación

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) Acumulador
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
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
Fuente de alimentación extraíble	desmontable
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Conector hueco, interior plus, Ø exterior 5,5 mm,

## Categoría

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

## Sistema de medición

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

## Pantalla

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

# KERN MCC 250K100M

# KERN

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

	Ø interior 2,5 mm, largo 9,5 mm
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso) NiMH
Pila	6×1.5 V AA
Conexión de la batería	Inserto de batería
Pila tiempo de carga	20 h
Acumulador	MBC-A08
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	40 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Batería/acumulador conectado	conectado eléctricamente de fija, sin aislamiento

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %

## Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg
Homologación según 2017/745 (MDR, med.)	✓

## 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

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1080×690×1080 mm
Método de envío	Transporte

Peso neto aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envío	35,58 kg

## Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761192966
Número de mercancía	84231090
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



CE  
0297