

# KERN MPN 200K-1M

# KERN

Balanza pesapersonas integrable y profesional para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR, también para pacientes con sobrepeso en el rango de obesidad



Pantalla tipo	LCD
Pantalla retroiluminación	no
Pantalla tamaño	100×40 mm
Pantalla secciones	6
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

## Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	365×370×80 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	210×54×100 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	365×360 mm
Dimensiones superficie de pesaje	365×360 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	365×370×80 mm
Material de carcasa	Plástico ABS
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	aluminio fundido, plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Longitud del cable	1,8 m
Indicador longitud del cable	1,8 m
Construcción de plataforma	atornillado (superficie lisa)

## Funciones

Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Función para el cálculo del IMC	✓
Función Hold	✓
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - plataforma	IP65
Protección IP - célula de carga	IP65
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	off seleccionable 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off seleccionable 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza pesa-personas
Familia de productos	MPN

## 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
Reproducibilidad	0,1 kg
Linealidad	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolución	2.500
Rango de tara	250 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	250 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 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	DMS

## Pantalla

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

# KERN MPN 200K-1M

# KERN

Balanza pesapersonas integrable y profesional para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR, también para pacientes con sobrepeso en el rango de obesidad

Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Número de teclas de manejo	6

## Interfaz

Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de serie Memoria fiscal (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP
------------	--

EasyTouch (ET) - Compatibilidad    vollständig

## Alimentación

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
---------------------------	---

Fuente de alimentación de enchufe tipo    Fuente de alimentación de enchufe

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK
--	------------

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]    100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	6 V, 1 A
--	----------

Tipo de batería / acumulador    Alcali(-manganeso)  
Li-Ion

Pila	6×1.5 V AA
------	------------

Conexión de la batería    Inserto de batería

Pila tiempo de carga	20 h
----------------------	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación    48 h

Acumulador tiempo de carga	8 h
----------------------------	-----

Acumulador opcional    Acumulador opcional

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	10 °C
-----------------------------	-------

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Humedad ambiental [Min]	5 %
-------------------------	-----

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]	0,1 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
--	---------

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	568×453×210 mm
----------------------------------	----------------

Método de envío	Servicio de paquetes
-----------------	----------------------

Peso neto aprox.	9 kg
------------------	------

Peso bruto aprox.	11 kg
-------------------	-------

Peso de envío	10,8 kg
---------------	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

