

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



Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Acreditación médica	✓

Pantalla

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

Diseño

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

Funciones

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

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
Resolución	2.500
Linealidad	± 0,1 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Rango de tara	250 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	2 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
Célula de pesaje tipo de carga	DMS

Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III

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

Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de serie Memoria fiscal (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	IP65

Alimentación

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
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Alimentación suministrada	
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	6×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso) Li-Ion
Conexión de la batería	Inserto de batería
Pila tiempo de carga	20 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	5 %
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)	568×453×210 mm
Peso neto	8,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	11 kg
Peso de envío	10,8 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

