

KERN MTA 400K-1M

KERN

Balanza con pasamanos estable para sentirse seguro durante el pesaje y con aprobación médica para usos profesionales en el ámbito del diagnóstico médico, homologación opcionalmente



Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Acreditación médica	✓

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	5 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	200×55×128 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	780×680×68 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	780×680×1100 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	600×600 mm
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Ruedas de transporte	✓
Soporte altura	940 mm

Funciones

Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 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	✓
Interfaces	RS-232 de serie

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

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanzas de ayuda de pie
Familia de productos	MTA

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg; 400 kg
Lectura [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Resolución	3.000, 2.000
Linealidad	± 0,1 kg; 0,2 kg
Reproducibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Rango de tara	-399,8 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg; 4 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	400 kg (M1)
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 kg

Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg; 0,2 kg

KERN MTA 400K-1M

KERN

Balanza con pasamanos estable para sentirse seguro durante el pesaje y con aprobación médica para usos profesionales en el ámbito del diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
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)
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)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	900×876×1375 mm
Peso neto	40,02 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	42 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envío	216,8 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-130

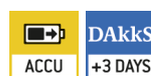
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

