

Balanza pesapersonas KERN MPI

PROFESSIONAL CARE



Balanza pesapersonas con plato de pesaje especialmente grande y plano para que sea más fácil acceder, siempre con la máxima seguridad

Características

- Esta balanza pesapersonas es el instrumento de medición ideal para la geriatría y los paramédicos, los gimnasios o el ámbito privado, pudiendo realizar pesajes incluso en el ámbito adiposo hasta 200 kg
- Plato de pesaje extragrande
- Higiénica y fácil de limpiar
- **1** La balanza puede transportarse cómodamente gracias a su asa, así como guardarse ocupando poco espacio
- **2** El diseño plano alivia la subida en la balanza
- Especialmente amplia superficie accesible con recubrimiento anti-deslizante y resistente al desgaste de plástico
- Manejo simple:
solo hay que tocarla ligeramente – colocarse – leer los valores
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía
- Es posible cambiar la unidad de kg a libras
- Pantalla grande con gran contraste que facilita la lectura
- Entrega en cartón de diseño
- **Nota:** Los modelos se suministran únicamente en conjuntos de cinco. Es decir, el precio indicado en la tabla se refiere al suministro de cinco unidades. No se suministran individualmente.

Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 30 mm
- Dimensiones totales A×P×A 433×370×35 mm
- Pilas incluidas, 4×1,5 V AAA, duración de servicio aprox. 20 h
- Peso neto aprox. 3 kg

Accesorios

- Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida – sobre la base de cuaternarios compuestos de amonio modernos, también efectivos contra el virus papova. Especialmente respetuosos con los materiales, por eso son muy adecuados para la desinfección de productos médicos sensibles al alcohol. Cumplen con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01

ESTÁNDAR



Modelo	Campo de pesaje	Lectura	
	[Max]	[d]	
KERN	kg	kg	
MPI 200K-1S05	200	0,1	

Pictograma



Programa de ajuste CAL:
Para el ajuste de la precisión.
Se precisa de una pesa de ajuste externa



Memoria:
Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.



Interfaz de datos RS-232:
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales):
Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



Estadística:
el aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.



Software para el ordenador:
para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador



Protocolo GLP/ISO:
Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN



KERN Communication Protocol (KCP): el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales



Cuentapiezas:
Número de referencia seleccionable.
Commutación de la indicación de unidad a peso



Nivel de suma A:
Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma



Unidades de pesaje:
Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase el modelo de balanza



Pesaje con rango de tolerancia: (checkweighing) El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente



Función Hold (retención):
en pacientes inquietos que estén de pie, sentados o tumbados se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio



Función Hold (Programa de pesaje para animales): En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio



ZERO:
poner el display a "0"



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:
En el pictograma se indica el tipo de protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



Pesajes inferiores:
Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza



Alimentación con baterías:
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato



Alimentación con acumulador interno:
Juego de acumulador recargable



Fuente de alimentación de enchufe universal:
con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA



Fuente de alimentación de enchufe:
230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países



Fuente de alimentación integrada:
Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento
Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico



Función Peak-Hold:
registro del valor máximo dentro de un proceso de medición



Push y Pull:
el instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión



Medición de longitud:
Escala integrada en el ocular



Cabezal de microscopio giratorio 360 °



Microscopio monocular:
Para examinar con un solo ojo



Microscopio binocular:
Para examinar con los dos ojos



Microscopio trinocular:
Para examinar con los dos ojos y opción adicional de conexión de una cámara



Condensador de Abbe:
Con una elevada apertura numérica, para formación de haces de rayos de luz y enfoque de rayos de luz



Iluminación halógena:
Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste



Iluminación LED:
Fuentes de luz fría, larga duración y ahorro de energía



Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada:
Con lámpara de vapor de alta presión de 100 W y filtro



Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada:
Con iluminación LED de 3 W y filtro



Unidad de contraste de fases:
Para un contraste más intenso



Elemento de campo oscuro/Unidad:
Mejora del contraste por iluminación indirecta



Unidad de polarización:
Para la polarización de la luz



Sistema al infinito:
Sistema óptico corregido sin fin



Compensación de temperatura automática (ATC):
Para mediciones de entre 10 °C y 30 °C



Homologación:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles



Envío de paquetes:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días



Envío de paletas:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días

Nuestro distribuidor especializado