

Balanzas pesapersonas KERN MPI











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 el cuidado de mayores y paramedicina o en el ámbito privado, pudiendo realizar pesajes en márgenes de adiposidad 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 facilita la subida en la balanza
- 3 Amplia plataforma con una superficie de plástico antideslizante y resistente al desgaste
- · Manejo simple: solo hay que tocarla ligeramente subirse - leer los valores
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía
- Es posible cambiar la unidad de kg a libras
- · Pantalla grande que facilita la lectura
- Entrega en embalaje de diseño individual
- Nota: Los modelos se suministran únicamente en conjuntos de cinco. Es decir, el precio indicado 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 434×370×35 mm
- Puede ser utilizada con pilas, 4×1,5 V AAA, duración de servicio aprox. 20 h
- · Peso neto aprox. 3,2 kg (por pieza)

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 sensibles al alcohol. Cumplen con los requísitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 100 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01

ESTÁNDAR









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





Programa de aiuste CAL

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



Espacios de memoria internos de labalanza, p. ej. de pesos de tara, datosde pesaje, datos del artículo, PLU etc.



Interfaz de datos RS-232

Para conectar la balanza a unaimpresora, ordenador



Interfaz de datos RS-485

Para conectar la balanza a unaimpresora, ordenador u otro periférico. Adecuado para la transmisión de datos a distancias mayores, posible red topología de bus



Datenschnittstelle USB

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



Interfaz de datos Bluetooth*

Para la transferencia de datos de labalanza a una impresora, ordenadoru otros periféricos



Interfaz de datos WIFI

Para la transferencia de datos de labalanza a una impresora, ordenadoru otros periféricos



Salidas de control

(Optoacoplador, E/S digitales) Para conectar relés, lámparas deseñales, 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

La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada



Protocolo GLP/ISO

Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN



KERN Communication Protocol (KCP)

el protocolo de comunicación de KERNes un conjunto de comandos de interfazestandarizados 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. Conmutación de la indicación deunidad a peso



Nivel de suma A

Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando ese puede imprimir dicha suma



Unidades de pesaje

Intercambiable, p. ejemplo unidades no métricas. Para más información. véase Internet



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



ZERO

poner el display a "0"



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 cal-

cula un valor de pesaje estable creando un promedioo



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx

En el pictograma se indica el tipode protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999 +A2:2013



Pesaies inferiores

Toma de carga mediante ganchoen el lado inferior de la balanza



Funcionamiento con pilas

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pilas se indica en cada equipo



Funcionamiento con pilas recargable

preparado para el funcionamiento con pilas recargables



Funcionamiento con acumulador

luego de acumulador recargable



Adaptador de red universal con enchufes opcionales para

A) EU, CH B) EU, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS



Adaptador de red con enchufe

230 V/50Hz. De serie estándar en EU. Sobre consulta, también para otros países



Cable de alimentación integrado en la balanza

230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, US a petición



Principio de pesaje Tiras demedición de ensanchamiento

Resistencia eléctrica en un cuerpode deformación elástico



Función Peak-Hold

registro del valor máximo dentrode 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 especialmenteluminosa 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

00

Sistema al infinito

Sistema óptico corregido



Compensación de temperatura automática (ATC)

Para mediciones de entre 10 °C y 30 °C



Evaluación de la conformidad

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la evaluación de la conformidad en días hábiles



Envío de paquetes

En el pictograma se indica la duraciónde la puesta a disposición interna del producto en días



Envío de paletas

En el pictograma se indica la duraciónde la puesta a disposición interna del producto en días



^{*}La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominacion