

Balanza pesapersonas mecánica KERN MGC

HOME CARE



Un sólido clásico para la determinación rápida del peso corporal

Características

- Diseño atemporal
- Estructura robusta
- 1 Gran escala circular, fácil de leer
- 2 Amplia superficie accesible con recubrimiento anti-deslizante de plástico
- Gracias a los pies de goma, la balanza se queda fija de forma segura
- Manejo simple: colocarse – leer los valores
- Cómodo ajuste de la indicación mediante rueda de ajuste
- 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

- Altura de dígitos 8 mm
- Dimensiones totales A×P×A 285×425×85 mm
- Peso neto aprox. 3,1 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	
KERN	[Max] kg	[d] kg	
MGC 100K-1S05	150	1	

Pictograma

	Programa de ajuste CAL: Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa		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		Microscopio binocular: Para examinar con los dos ojos
	Memoria: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.		ZERO: poner el display a "0"		Microscopio trinocular: Para examinar con los dos ojos y opción adicional de conexión de una cámara
	Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red		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		Condensador de Abbe: Con una elevada apertura numérica, para formación de haces de rayos de luz y enfoque de rayos de luz
	Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.		Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza		Iluminación halógena: Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste
	Estadística: el aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.		Alimentación con baterías: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato		Iluminación LED: Fuentes de luz fría, larga duración y ahorro de energía
	Software para el ordenador: para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador		Alimentación con acumulador interno: Juego de acumulador recargable		Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada: Con lámpara de vapor de alta presión de 100 W y filtro
	Protocolo GLP/ISO: Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN		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		Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada: Con iluminación LED de 3 W y filtro
	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		Fuente de alimentación de enchufe: 230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países		Unidad de contraste de fases: Para un contraste más intenso
	Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Comutación de la indicación de unidad a peso		Fuente de alimentación integrada: Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición		Elemento de campo oscuro/Unidad: Mejora del contraste por iluminación indirecta
	Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma		Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico		Unidad de polarización: Para la polarización de la luz
	Unidades de pesaje: Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase el modelo de balanza		Función Peak-Hold: registro del valor máximo dentro de un proceso de medición		Sistema al infinito: Sistema óptico corregido sin fin
	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		Push y Pull: el instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión		Compensación de temperatura automática (ATC): Para mediciones de entre 10 °C y 30 °C
	Medición de longitud: Escala integrada en el ocular		Cabezal de microscopio giratorio 360 °		Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles
	Microscopio monocular: Para examinar con un solo ojo		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