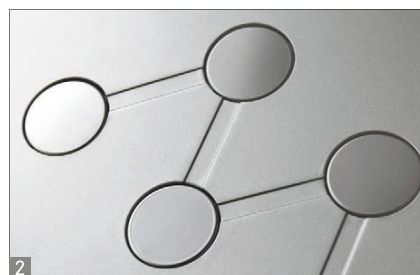


Balanza medidora de grasa corporal KERN MFB

HOME CARE



Balanza para medir la grasa corporal para personas conscientes de la salud

Características

- Determinación de grasa corporal, agua corporal, masa muscular con una precisión del 0,1 %, así como del peso corporal y la proporción ósea en pasos de 0,1 kg
- Diseño elegante en óptica de plata metalizada
- Con una estructura especialmente plana hace más fácil su acceso
- Plataforma de pesaje estable de plástico con 12 puntos de contacto por un máximo de precisión
- Higiénico y fácil de limpiar
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Manejo fácil y cómodo mediante 3 teclas
- Memoria para un máximo de 10 personas (sexo, edad, altura)
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía
- Es posible cambiar la unidad de kg a libras
- Estructura plana para no perder el equilibrio y que la balanza ocupe menos espacio al guardarla
- **1** Pantalla grande con gran contraste que facilita la lectura
- **2** Puntos de contacto de acero inoxidable

Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones totales AxPxA 300x320x55 mm
- Pilas incluidas, 4 x 1,5V AAA
- Peso neto aprox. 1,2 kg

Accesorios

- Paños de limpieza, paños sin alcohol de limpieza, desinfección rápida, basados en modernos compuestos de amonio cuaternario, eficaces incluso contra los papova virus. Especialmente respetuoso con los materiales, por lo que resulta muy adecuado para la desinfección de productos médicos sensibles al alcohol. Cumple con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20x22 cm por paño. KERN MYC-01

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] kg	Opción Cert. de calibración DAkKS	
			DAkKS KERN	
MFB 150K100	150	0,1	963-129	

Pictograma

Programa de ajuste CAL: Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.	Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección.	Iluminación halógena Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste.
Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red.	Acero inoxidable: La balanza está protegida contra corrosión.	Iluminación LED Fuente de luz fría y de muy larga duración, gran ahorro de energía.
Interfaz de datos RS-485: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico. Gran tolerancia frente a perturbaciones electromagnéticas.	Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.	Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada Con lámpara de vapor de alta presión de 100 W y filtro.
Interfaz de datos Bluetooth: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos.	Alimentación por acumulador: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.	Iluminación fluorescente para microscopios de luz reflejada Con iluminación LED de 3 W y filtro.
Salidas de control (Optocoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.	Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.	Unidad de contraste de fases Para un contraste más intenso.
Estadística: el aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.	Adaptador de corriente: 230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países.	Unidad de polarización Para la polarización de la luz.
Software para el ordenador: para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador.	Cable de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición.	Sistema al infinito Sistema óptico corregido sin fin.
Protocolo GLP/ISO: Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN.	Tiras de medición de ensanchamiento: Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.	Compensación de temperatura automática (ATC) Para mediciones de entre 10 °C y 30 °C.
Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.	Función Peak-Hold: registro del valor máximo dentro de un proceso de medición.	Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.
Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma.	Push y Pull: el instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión.	Calibración DAKkS de balanzas: En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKkS en días hábiles.
Unidades de pesaje: Conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.	Cabezal de microscopio giratorio 360 °	Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.
Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p. ej. en la dosificación y clasificación en el proceso de racionar.	Microscopio binocular Para examinar con los dos ojos.	Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.
Pesaje sin movimientos: En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio.	Microscopio trinocular Para examinar con los dos ojos y opcionalmente de conexión de una cámara.	Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.
Pesaje sin movimientos: En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio.	Condensador de Abbe Con una elevada apertura numérica, para formación de haces de rayos de luz y enfoque de rayos de luz.	

Nuestro distribuidor especializado