

KERN MFB 150K100S05

KERN

Balanza de análisis corporal de diseño para la determinación del peso corporal, la grasa corporal, el contenido en agua corporal, la masa muscular, la proporción ósea, IMC y metabolismo basal/nivel de actividad física



Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×300×25 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	300×300×25 mm
Material plato de pesaje	glas
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×300 mm

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	1 min
--	-------

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	2×CR2032
Tipo de batería / acumulador	Li-Metal
Batería capacidad	210 mAh
Pila tiempo de carga	100 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)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	330×330×300 mm
Peso neto	8,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	10 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkKS	963-129S05
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza de análisis corporal
Familia de productos	MFB

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	182 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	1.820
Linealidad	± 0,5 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste imposible
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,5 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	200 g
Fluencia máxima (30 minutos)	400 g

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	35 mm

KERN MFB 150K100S05



Balanza de análisis corporal de diseño para la determinación del peso corporal, la grasa corporal, el contenido en agua corporal, la masa muscular, la proporción ósea, IMC y metabolismo basal/nivel de actividad física

Pictogramas

STANDARD



OPTION

