

KERN MCC 250K100M

Balanza silla optimizada ergonómicamente y con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente.

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MCC 250K100M
Serie de modelos	MCC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas de silla
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192966
Modelo predecesor	MCC 250K100M-2.017a
Modelo sucesor	MCC 250K100NM
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	250 kg
Legibilidad	0,1 kg
Valor de verificación (e)	0,1 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	390×360 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	390×360 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 1.000×640×950 mm

Material carcasa Acero, lacado

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 25 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	40 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Divergencia máx. con carga excéntrica (1/3 máx.)	0,1 kg

KERN MCC 250K100M

Balanza silla optimizada ergonómicamente y con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente.

KERN®

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 1.080×690×1.080 mm

Peso bruto 36 kg

Peso neto 22 kg

Método de envío Transporte

Componente de embalaje - por peso - cartón 6.840 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 170 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 6.710 g

Plazo de entrega 2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 0,1 kg

Carga mínima (Min) 2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Clase MPG 1m

Código CND V0399

Código GMDN 33255

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

Verificación 965-129

Funciones

Standard



Option



Factory

