

KERN MPN 300K-1LM

Balanza pesapersonas integrable y profesional para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR, también para pacientes con sobrepeso en el rango de obesidad

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MPN 300K-1LM
Serie de modelos	MPN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas personales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761242715
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Valor de verificación (e)	0,1 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero, lacado
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	402×502 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	402×502 mm
Material carcasa	Plástico ABS

Indicador de protección IP Sin protección IP

Plataforma de protección IP IP65

Célula de carga con protección IP IP65

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 EURO;UK

Tiempo de carga 8 h

Tensión de entrada 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Batería recargable Acumulador opcional

Interfaz Alibi Speicher;Bluetooth (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,1 kg

Legibilidad 0,1 kg

Peso de ajuste recomendado 300 kg (M1)

Repetibilidad 0,1 kg

Unidades de pesaje Kg

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

KERN MPN 300K-1LM



Balanza pesapersonas integrable y profesional para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR, también para pacientes con sobrepeso en el rango de obesidad

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C
Humedad mínima	5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	930×550×210 mm
Peso bruto	15 kg
Peso neto	12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	546 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2.184 g
Plazo de entrega	1 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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-129
Verificación	965-129

Funciones

Standard



Option



Factory

