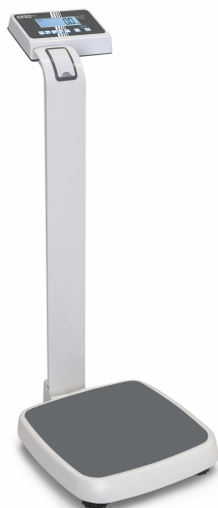


KERN MPE 250K100HM

KERN

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC y aprobación médica para el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



| | |
|---|--------|
| Clase de precisión | III |
| Intervalo de escala de verificación [e] | 0,1 kg |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓ |
| Acreditación médica | ✓ |

Pantalla

| | |
|---|--------------------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño | 5 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |
| Lenguajes de interfaz de usuario | Lenguaje simbólico |

Diseño

| | |
|---|-----------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 200×55×128 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 365×360×80 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 365×570×2134 mm |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Material de carcasa | acero, lacado |
| Material plato de pesaje | plástico |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 365×360 mm |
| Ruedas de transporte | ✓ |
| Soporte altura | 940 mm |

Funciones

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de teclas de manejo | 7 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | 3 min 5 min 30 min 15 min |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 3 min 5 min 30 min 15 min |
| Función de tara | manualmente (una y varias veces) |
| Función Hold | ✓ |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Función para el cálculo del IMC | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de serie |

Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanzas médicas |
| Grupo de producto | Balanza pesa-personas |
| Familia de productos | MPE |

Sistema de medición

| | |
|--|---|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 250 kg |
| Lectura [d] | 0,1 kg |
| Resolución | 2.500 |
| Linealidad | ± 0,1 kg |
| Reproducibilidad | 0,1 kg |
| Rango de tara | 249,9 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) | kg |
| Peso mínimo [Min] | 2 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 200 kg (M1) |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,1 kg |
| Rango de medición tallímetro (cm) | 90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

KERN MPE 250K100HM

KERN

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC y aprobación médica para el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Alimentación

| | |
|--|---|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK CH |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 20 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 40 h |
| Pila | 6×1.5 V AA |
| Tipo de batería / acumulador | Álcali(-manganeso) |
| Conexión de la batería | Inserto de batería |
| Pila tiempo de carga | 20 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) | 1010×290×445 mm |
| Peso neto | 11,56 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 12 kg |

| | |
|-------------------|---------|
| Peso bruto aprox. | 15 kg |
| Peso de envío | 26,1 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-249 |
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-129 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-129 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

