

KERN MCN 200K-1M

KERN

Balança de cadeira integrável e móvel para a transmissão sem fios de dados de pesagem aos sistemas EMR ou EHR



Categoria

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balanças médicas |
| Grupo de produto | Balança electrónica de cadeira |
| Família de produto | MCN |

Sistema de medição

| | |
|--|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 250 kg |
| Leitura [d] | 0,1 kg |
| Reprodutibilidade | 0,1 kg |
| Linearidade | ± 0,1 kg |
| Peso mínimo [Min] | 2 kg |
| Resolução | 2.500 |
| Zona de tara | 250 kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 250 kg (M1) |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,1 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg |
| Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade) | kg |
| Avaliação da conformidade possível | ✓ |
| Célula de pesagem tipo | DMS |

Ecrã

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tipo | LCD |
| Ecrã retroiluminado | não |
| Ecrã tamanho | 100×40 mm |
| Ecrã segmentos | 6 |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|--------------------------------|
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 625×979×956 mm |
| Dimensões visor (L×P×A) | 210×54×100 mm |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 390×360 mm |
| Dimensões superfície de pesagem | 390×360 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 435×380×515 mm |
| Material da caixa | Plástico ABS |
| Material superfície de pesagem | material sintético |
| Material plataforma | aço, lacado |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Nível de bolha | ✓ |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |
| Rodas de transporte | ✓ |
| Comprimento do cabo | 1,8 m |
| Visor comprimento do cabo | 1,8 m |
| Construção da plataforma | Balança electrónica de cadeira |

Funções

| | |
|---|---|
| Memória alibi | memória interna opcional |
| Memória alibi - número de locais de memória | 250.000 |
| Função para cálculo do IMC | ✓ |
| Função Hold | ✓ |
| Protecção IP - unidade completa | - |
| Protecção IP - ecrã | sem protecção IP |
| Protecção IP - plataforma | IP65 |
| Protecção IP - célula de carga | IP65 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | off seleccionável 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede | off seleccionável |

KERN MCN 200K-1M

KERN

Balança de cadeira integrável e móvel para a transmissão sem fios de dados de pesagem aos sistemas EMR ou EHR

| | |
|--------------------------------|---|
| | 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| Função de tarar | manualmente (uma e várias vezes) |
| Número de teclas para operação | 6 |

Interface

| | |
|----------------------------------|---|
| Interfaces | RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de série Memória Alibi (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP |
| EasyTouch (ET) - Compatibilidade | vollständig |

Fornecimento de energia

| | |
|---|---|
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 6 V, 1 A |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) Li-Ion |
| Bateria | 6×1.5 V AA |
| Conexão da bateria | Inserção da pilha |
| Bateria tiempo de carga | 20 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 48 h |
| Acumulador tiempo de carga | 8 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Humidade ambiente [Min] | 5 % |
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Homologação

| | |
|---|--------|
| Sinal CE | ✓ |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |
| Classe de precisão | III |
| Escala de verificação [e] | 0,1 kg |

Serviços

| | |
|---|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | 961-249 |
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 965-129 |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 963-129 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Prazos de fornecimento | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1080×690×1080 mm |
| Peso líquido | 23,3 kg |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 24 kg |
| Peso bruto aprox. | 36 kg |
| Peso de envio | 161 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

