

KERN MCC 250K100M

KERN

Balança de cadeira otimizada ergonomicamente com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente.



Categoria

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

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 |
| Resolução | 2.500 |
| Linearidade | ± 0,1 kg |
| Reprodutibilidade | 0,1 kg |
| Zona de tara | 249,9 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg |
| Peso mínimo [Min] | 2 kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 200 kg (M1) |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,1 kg |

Homologação

| | |
|---------------------------|--------|
| Sinal CE | ✓ |
| Classe de precisão | III |
| Escala de verificação [e] | 0,1 kg |

| | |
|---|---|
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |
| Homologação clínica | ✓ |

Ecrã

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|--------------------|
| Dimensões visor (L×P×A) | 200×130×60 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 435×380×515 mm |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 625×979×956 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material da caixa | aço, lacado |
| Material superfície de pesagem | material sintético |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 390×360 mm |
| Rodas de transporte | ✓ |

Funções

| | |
|--|----------------------------------|
| Número de teclas para operação | 6 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | 3, 5, 15, 30 min |
| Função de tarar | manualmente (uma e várias vezes) |
| Função Hold | ✓ |
| Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis | ✓ |
| Função para cálculo do IMC | ✓ |

Fornecimento de energia

| | |
|---|---|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 12 V, 500 mA |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) Acumulador |

KERN MCC 250K100M

KERN

Balança de cadeira otimizada ergonomicamente com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente.

| | |
|---|-------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK CH |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 20 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 40 h |
| Bateria | 6×1.5 V AA |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) NiMH |
| Conexão da bateria | Inserção da pilha |
| Bateria tiempo de carga | 20 h |

Condições ambientais

| | |
|----------------------------|-------|
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Leitura força [d] (N) | 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. | 38 kg |
| Peso de envio | 37,5 kg |

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

