

KERN MGD 100K-1

KERN

Aspetto nobile combinado com placa de pesagem de vidro plana e estável para fácil subida e segurança máxima



Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	300×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×300×19 mm
Material superfície de pesagem	glas

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	10 sec
---	--------

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Li-Metal
Bateria	2×CR2032
Bateria tiempo de carga	100 h
Bateria capacidade	210 mAh

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	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	320×320×32 mm
Peso líquido	1,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envio	1,77 kg

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança de banho
Família de produto	MGD

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	180 kg
Leitura [d]	0,1 kg
Reprodutibilidade	1 kg
Linearidade	± 1 kg
Resolução	1.800
Possibilidades de ajuste	Ajuste não possível
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb lb:st
Tolerância (% de [Max])	0,5%

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã altura de dígitos	40 mm

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	300×300×19 mm
---	---------------

KERN MGD 100K-1



Aspeto nobre combinado com placa de pesagem de vidro plana e estável para fácil subida e segurança máxima

Pictogramas

STANDARD



OPTION

