

Microbalança XA 6.5Y.M.A.S





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções

Q	Autotest	%	Percent Weighing	MAX	Peak hold	<u>l</u>	Statistics
"	IR sensors	GLP	GLP Procedures	≋	Air density correction	+	Automatic sliding door
npanapa ************************************	Moveable range		Differential weighing		Ambient conditions monitoring	Ð	Replaceable unit
SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory		Wi-Fi		

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos					
Capacidade máxima [máx]	6,1 g				
Carga mínima	0,1 mg				
Resolução [d]	1 μg				
Unidade de verificação [e]	1 mg				
Faixa de tara	-6,1 g				
Repetibilidade padrão [5% máx.]	1,3 µg				

Parâmetros metrológicos	
Repetibilidade padrão [Máx.]	3,5 µg
Peso mínimo (USP)	2,6 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,26 mg
Repetibilidade permitida [5% Máx]	2 μg
Repetibilidade permitida [Máx]	5 μg
Linearidade	±9 μg
Desvio de carga excêntrica	7 μg
Sensibilidade até desvio de tempo	1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt
Tempo de estabilização	~ 3,5 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	I
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	automático – Sistema de Nível de Reflex
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Portas da câmara de pesagem	automático
Escopo de entrega	Microbalança, terminal, 2 x prato de pesagem a stents, 2 x suporte a stents, 2 x tampa de vidro, podstawa, fonte de alimentação, capa protetora contra poeira em tecido.
Dimensões da câmara de pesagem	199×170×217 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø30 mm + 2× destinado a stents
Dimensões da embalagem L x P x A	750×492×595 mm
Peso líquido	14,5 kg
Peso bruto	22,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,4A max*
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidade relativa	40% - 80%
Taxa de mudança de umidade relativa	±1% / h (±4% / 8 h)

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox Etiquetas RFID Mesas antivibração Adaptadores de energia Impressoras de etiquetas !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais Protetor de Vento para XA 4Y e XA 5Y Balanças Ionizador antiestático Capa protetora para balanças Módulos adicionais Protetor de vento para microbalanças Mesas de pesagem profissionais !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos

Impressora de recibos Leitor de impressão digital RS 232 - Conversor USB Kit de pesagem de stent Pesagem por baixo

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094] R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] RADWAG Development Studio [WX-010-0104]