

# Mikrowaage XA 6.5Y.M.A.S





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

#### **Funktionen**

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

### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter					
Wägebereich [Max]	6,1 g				
Min. Belastung	0,1 mg				
Ablesbarkeit [d]	1 µg				
Eichwert [e]	1 mg				
Tarierbereich	-6,1 g				
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	1,3 µg				

Messtechnische Parameter							
Standard Wiederholbarkeit [Max]	3,5 µg						
Min. Einwaage (USP)	2,6 mg						
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	0,26 mg						
Garantierte Wiederholbarkeit [5%]	2 μg						
Garantierte Wiederholbarkeit [Max]	5 μg						
Linearität	±9 μg						
Exzentrizität	7 μg						
Empfindlichkeitsstabilität Zeit	1×10 <sup>-6</sup> /Jahr×Rt						
Stabilisierungszeit	~ 3,5 s						
Justierung	intern (automatisch)						
OIML-Klasse	1						
Physikalische Parameter							
Nivelliersystem	automatisch – Reflex Level System						
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen						
Türen der Wägekammer	automatische						
Lieferumfang	Mikrowaage, Terminal, 2 x Waagschale für Stents, 2 x halter für Stents, 2 x Glashaube, podstawa, Netzteil, Stoffabdeckung.						
Wägekammer	199×170×217 mm						
Waagschale	ø30 mm + 2× Speziell für Stents						
Verpackungsgröße B x T x H	750×492×595 mm						
Nettogewicht	14,5 kg						
Bruttogewicht	22,5 kg						
Konstruktion							
Schutzart	IP 43						
Elektrische Parameter							
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,4A max*						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	+10 - +40 °C						
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)						
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 80%						
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±1% / h (±4% / 8 h)						

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

**Die Stabilisierungszeit** ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

\* Das Netzteil kann an die Buchse auf der Rückseite des Waagengehäuses oder an das Terminal angeschlossen werden.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Zubehör (Additional Fee)**

MediaBox Etikettendrucker

RFID-Tag
Antivibrationstische
Netzteile
Schutzhauben
Zusätzliche Module
Windschutzschrank für Mikrowaagen
Professionelle Wägestationen
Barcode-Scanner
Kabel RS 232, RS 485

Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Windschutzschrank für XA 4Y und XA 5Y Waagen Ionisatoren Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser Konverter RS 232 – USB Stent Wäge-Set Unterflurwägung

## **Software (Additional Fee)**

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]