

MICROBILANCIA 21 g 1 µg XA 21.5Y.M.A ELLIPSIS RADWAG



L'innovativa serie di bilance ELLIPSIS XA/Y5.M.A presenta molteplici aspetti migliorativi dei flussi di lavoro. in casa Radwag. Caratteristiche principali: Ionizzatore antistatico integrato. Livellamento automatico. Camera di pesata ad apertura automatica. Display digitale full-touch con due temi: chiaro e scuro, ampio e molto leggibile per avere tutto a portata di vista. Accesso mediante login con password o impronta digitale o riconoscimento facciale o lettura di tessere con RFID. Logout veloce e sicuro. Conforme ai requisiti per GMP, validazioni, controllo qualità Possibilità di azionare la bilancia da remoto su dispositivi quali smartphone, tablet o PC o di visualizzare il display lontano dall'area di lavoro mediante attivazione della funzione hotspot. La bilancia inoltre dispone di diverse porte di comunicazione: USB-C, Free Link, Ethernet, Wi-Fi, USB-A e HDMI con le quali può essere collegata a dispositivi diversi quali: pen-drive, stampanti, computer, smartphone, scanner di codice a barre, schermi più grandi, PC, tastiere e mouse. L'innovativo sistema di comunicazione "bilancia-utente" semplificato grazie all'uso di illuminazione ambiente a 4 colori segnala lo stato della bilancia, i risultati di un processo di pesata, le procedure e gli allarmi. Può lavorare in modalità: Pesata, modo principale che permette la determinazione del peso di un campione; Conteggio pezzi; Controllo del peso, in un range minimo e massimo; Dosaggi; Pesata in percentuale; Misure di densità; Pesata di animali; Formulazioni; Pesate di diversi ingredienti in sequenza; Statistiche in tempo reale; Calibrazione di pipette, secondo ISO8655; Pesata differenziale, analisi delle variazioni di peso di un campione nel tempo; Controllo statistico del peso secondo una soglia prefissata; Controlli statistici, peso massimo, variazione su pezzi identici, verifica di standards e Misure statistiche di massa in accordo con Package Goods Control. Altre caratteristiche come da brochure .

Codice Articolo: 22.A001.25

Breve descrizione del prodotto:

Microbilancia portata 21 g, divisione μg 1 RADWAG modello XA 21.5Y.M.A serie ELLIPSIS, camera pesat

Informazioni aggiuntive:

- Calibrazione: interna (automatica)
- Dimensione (LxPxH mm): 435 x 855 x 540
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Adattatore 110-240V AC-50-60Hz 1A. 15 DC 2,4A Bilancia 12x15v DC 1,6Amax
- Peso (kg): 14,7
- Interfacce: USB-Ax2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
- Display: 10 Touchscreen
- Dimensione piatto (\varnothing mm): 30
- Portata (g): 2,1
- Umidità relativa: 20÷80
- Temperatura di lavoro ($^{\circ}\text{C}$): +10÷+40
- Dimensione camera pesata (LxPxH mm): 199x170x217
- Intervallo verifica bilancia (mg): 1
- Linearità (g): ± 9
- Divisione (μg): 1
- Prodotto padre: 22.A001.24

Descrizione

Avete un campione elettrostatico che non può essere pesato?

La **microbilancia XA 5Y.M.A** è dotata di uno ionizzatore antistatico incorporato e di una camera di pesata ad apertura automatica. Lo ionizzatore antistatico incorporato neutralizza la carica elettrostatica del campione durante ogni procedura di pesata, cioè ogni volta che la camera viene aperta. La camera di pesata ad apertura automatica è controllata dai gesti, cioè senza contatto. garantisce che la bilancia sia pronta all'uso.

Consente di compensare lo spostamento d'aria in tempo reale. Inoltre, vi informerà quando è necessario revisionare la bilancia o verificare periodicamente l'accuratezza e la sensibilità della bilancia. Uno schermo più grande (10") significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS potrete vedere fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e una comoda cronologia delle misure.

Per ulteriori dettagli sul seguente prodotto clicca [qui](#)



	Codice	VARIANTI Articolo
	22.A001.24	MICROBILANCIA 6 g 1 µg XA 6.5Y.M.A ELLIPSIS RADWAG
	22.A001.26	MICROBILANCIA 52 g 5 µg XA 52.5Y.M.A ELLIPSIS RADWAG

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A017.72	Stampante RTP-UEW80 (USB + Ethernet + WiFi) RADWAG

Download

Scheda tecnica

Manuale d'uso
