

MICROBILANCIA 6 g 1 μg XA 6.5Y.M ELLIPSIS RADWAG



L' innovativa serie di bilance ELLIPSIS XA/Y5.M presenta molteplici aspetti migliorativi dei flussi di lavoro. in casa Radwag. Caratteristiche principali: Livellamento semi-automatico. Camera di pesata ad apertura manuale 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.A001.52

Breve descrizione del prodotto:



Microbilancia portata 6 g, divisione µg 1 RADWAG modello XA 6.5Y.M serie ELLIPSIS, camera pesata ad

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): 9,8
- Interfacce: USB-Ax2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
- Display: 10 Touchscreen
- Dimensione piatto (Ø mm): 30
- Portata (g): 6,1
- Umidità relativa: 20÷80
- Temperatura di lavoro (° C): +10÷+40
- Dimensione camera pesata (LxPxH mm): 199x170x217
- Intervallo verifica bilancia (mg): 1
- Linearità (g): ±7Divisione (μg): 1
- Prodotto padre: 22.A001.52

Descrizione

Quali sono i vantaggi di scegliere una microbilancia MYA?

Le microbilance MYA hanno il più piccolo intervallo di leggibilità al mondo [d] di 1 µg e il più piccolo volume minimo di pesata [USP] di 0,82 mg. Sono dotate di una camera di pesata **automatica e resistente alle esplosioni e di un sistema di livellamento completamente automatico**.

Offriamo una vasta scelta di modelli di microbilance MYA e, di conseguenza, un ampio spettro di accuratezza e capacità di carico, che si traduce in una varietà di applicazioni per questa serie di bilance.

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



ϵ

Codice	VARIANTI Articolo
22.A001.53	MICROBILANCIA 21 g 1 μg XA 21.5Y.M ELLIPSIS RADWAG
22.A001.54	MICROBILANCIA 52 g 5 μg XA 52.5Y.M ELLIPSIS RADWAG

Accessori

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

Download

Scheda tecnica	
DATA SHEET	
Manuale d'uso	
NSTRUCTION MANUALS	