



Bilancia analitica per studi di ricerca h585_66

Bilancia analitica con aggiustamento automatico interno. Tecnologia di punta Single-Cell. Portata: 320 g.

Bilancia analitica per uso nei laboratori ed università. Assicura la massima precisione grazie alla calibrazione con peso interno motorizzato che può essere manuale o automatica con sbalzi termici ± 2 °C e comando cronologico ogni 4 h. Dotata di sistema di pesata avanzato Single -Cell. La composizione di miscele/della documentazione avviene con funzione tara/stampa combinata. Inoltre i componenti della miscela possono essere numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso. Codice d'identificazione a 4 cifre, libero, programmabile, viene stampato nel protocollo d'aggiustamento. Emissione automatica di dati sulla stampante sempre con valore di pesata stabile

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni camera di pesata: L.17.4 x P.16.2 x h.22.7 cm
- Dimensioni alloggiamento: L.21.3 x P.33.3 x h.33.8 cm
- Dimensioni gabbietta antivento. L.20.1 x P.22 x h.25.6 cm
- Con livella
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 91 mm
- Display con tastiera a 6 tasti; altezza cifre 14 mm
- Alimentatore esterno
- Alimentatore/adattatore EURO, US, UK, CH incluso nella fornitura
- Tensione in entrata: 110 V - 230 V AC

Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione di memoria somma
- Funzione standby
- Pesata con approssimazione

Sistema di misurazione:

- Caricamento eccentrico a 1/3 max: 0.500 mg
- Divisione: 0.100 mg
- Intervallo di riscaldamento: 8 h
- Linearità: 0.300 mg
- Peso minimo (USP): 400 mg
- Portata max: 320 g
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso interno (manuale), registrazione con peso interno (automatica)
- Riproducibilità: 0.200 mg
- Risoluzione: 3.200.000
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 3 s
- Unità di misura: mg g ct
- Temperatura ambiente minima: 10°C
- Temperatura d'impiego massima: 30°C
- Umidità dell'aria massima: 85%
- Umidità dell'aria minima: 20%

Conteggio:

- Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): 1 mg
- Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): 10 mg
- Risoluzione conteggio: 320000

Tecnologia di punta Single Cell:

- Produzione automatizzata della cella di carico da un unico pezzo di materiale
- Stabile reazione a cambi di temperatura
- Breve tempo di stabilizzazione: Valori di pesata stabili in soli circa 3 secondi in condizioni di laboratorio
- Elevata robustezza meccanica
- Elevata sicurezza in casi di carico decentrato
- Copertura rigida di protezione incluso nella fornitura

INFORMAZIONI

- **portata 320 g**



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Bilancia analitica per
studi di ricerca
h585_66**

Portata: 320 g