

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Laboranalysenwaage h585_67

Analysenwaage mit fortschrittlichem Single-Cell-Wägesystem. Externe Gewichtserfassung. Integrierte RS-232- und USB-Schnittstelle.

Analysenwaage für präzise und zuverlässige Wägevorgänge. Ausgestattet mit CAL-Kalibrierungsprogramm für präzise Registrierung mit externem kalibriertem Gewicht und fortschrittlichem Single-Cell-Wägesystem. Bequeme Mischungszusammensetzung/Dokumentation mit kombinierter Tara-/Druckfunktion; Mischungskomponenten können automatisch nummeriert und mit ihrem jeweiligen Zahlen-/Gewichtswert ausgedruckt werden; programmierbarer 4-stelliger Identifikationscode mit Datums- und Zeitstempel; automatische Datenausgabe an Drucker/PC, wenn ein stabiles Gewicht erreicht ist.

Technische Daten:

- Abmessungen der Wägekammer: L.17,4 x T.16,2 x H.22,7 cm
- Abmessungen des Gehäuses: L. 21,3 x T. 33,3 x H. 33,8 cm
- Abmessungen des Windkastens L.20,1 x T.22 x H.25,6 cm
- Mit Wasserwaage
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material der Wägeplatte: rostfreier Stahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wägefläche: 91 mm
- Anzeige mit 6-Tasten-Tastatur; Ziffernhöhe 14 mm
- Externe Stromversorgung
- Netzgerät/Adapter EURO, US, UK, CH im Lieferumfang enthalten
- Eingangsspannung: 110 V 230 V AC
- Serienmäßig integrierte RS-232- und USB-Datenschnittstelle

Funktionen:

- Prozentuale Bestimmung
- Zählfunktion
- Summenspeicherfunktion
- Standby-Funktion
- Wägen mit Approximation

Messsystem:

- 1/3 max. exzentrische Belastung: 0,500 mg
- Teilung: 0,100 mgAufheizintervall: 4 hLinearität: 0,300 mg
- Empfohlenes Kalibrierungsgewicht: 80 g (E2)
- Mindestgewicht (USP): 400 mg
- Max. Kapazität: 82 g
- Justiermöglichkeiten: Aufzeichnung mit externem Gewicht
- Reproduzierbarkeit: 0,200 mg
- Auflösung: 820000
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 3 s
- Einheit der Messung: mg g
- Minimale Umgebungstemperatur: 10°C
- Maximale Betriebstemperatur: 30°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 85%.
- Minimale Luftfeuchtigkeit: 20%.

Zählen:

- Mindeststückgewicht pro Zählung (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht pro Zählung (Normal): 10 mg
- Auflösung der Zählung: 320000

Modernste Einzelzellen-Technologie:

- Automatisierte Wägezellenproduktion aus einem einzigen Stück Material
- Stabile Reaktion auf Temperaturschwankungen
- Kurze Stabilisierungszeit: Stabile Wägewerte in nur ca. 3 Sekunden unter Laborbedingungen
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Sicherheit bei außermittiger Belastung
- Harte Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

INFORMATIONEN

• Tragfähigkeit 82 g



Laboranalysenwaage h585_67









Laboranalysenwaage h585_67

Tragfähigkeit: 82 g