

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Analysenwaage für Probenwägung h585_69

Analytische Laborwaage. Fassungsvermögen: 160 g. Großer Wägebereich und grafisches Display.

Analytische Waage zum Wiegen von Proben in Labors, Forschungsstudien, Universitäten. Bestehend aus einem Kunststoffrahmen mit einer Waagschale aus Edelstahl und einem winddichten Glaskäfig mit 3 Schiebetüren. Ausgestattet mit einem Grafikdisplay mit Benutzerführung, das die Arbeit einfach, schnell und intuitiv macht. Die Präzisionsaufzeichnung erfolgt mit externen Kalibriergewichten und die Stabilisierungszeit der Wägewerte beträgt unter Laborbedingungen nur 4 Sekunden.

Technische Daten:

- Abmessungen der Wägekammer: L.16 x T.17 x H.22.5 cm
- Abmessungen des Gehäuses: L.21 x T.34 x H.33 cm
- Abmessungen des Windkastens. L.17,2 x T.18,5 x H.24,5 cm
- Gesamtabmessungen: L.21 x T.34 x H.33 cm
- Mit Wasserwaage
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material der Wägeplatte: rostfreier Stahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wägefläche: 80 mm
- Display mit Tastaturhöhe der Ziffern 15 mm
- Schritt-für-Schritt-Bedienerführung in der Anzeige in den Sprachen DE, GB, FR, IT, ES, PT
- Kalibrierklasse: I (ohne Bauartzulassung)
- Externe Spannungsversorgung
- Netzgerät/Adapter UK US AUS EURO CH im Lieferumfang enthalten
- Eingangsspannung: länderabhängig
- Wägen mit Toleranzwerten (Kontrollwägen): Einstellen eines oberen/unteren Grenzwertes. Optische und akustische Signale unterstützen Portionier-, Dosier- oder Sortierarbeiten

- Dosierunterstützung: Hochstabilitätsmodus und weitere wählbare Filtereinstellungen
- Interner Speicher für komplette Mischungen mit Name und Nennwert der Mischungskomponenten
- Großer winddichter Glaskäfig mit 3 Schiebetüren für leichten Zugang zum Wägegut

Funktionen:

- Prozentuale Bestimmung
- Zählfunktion
- Dichtebestimmungsfunktion
- PRE-TARE-Funktion
- Standby-Funktion
- Wägen mit Approximation
- Wägen ohne Vibration (Dynamisches Wägen)
- Anzeige der Kapazität

Messsystem:

- 1/3 max. exzentrische Belastung: 0,300 mg
- Teilung: 0,100 mg
 Aufheizintervall: 8 h
 Linearität: 0,300 mg
- Empfohlenes Kalibrierungsgewicht: 150 g (E2)
- Mindestgewicht (USP): 200 mg
- Max. Kapazität: 160 g
- Justiermöglichkeiten: Aufzeichnung mit externem Gewicht
- Reproduzierbarkeit: 0,100 mg
- Auflösung: 1.600.000
- Wägesystem: magnetische Kompensation
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 4 s
- Maßeinheiten: dwt tl (HK) mg g mo lb tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn ozt ct oz
- Minimale Umgebungstemperatur: 5°C
- Maximale Betriebstemperatur: 35°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 80%

Zählung:

- Minimales Stückgewicht pro Zählung (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht pro Zählung (Normal): 10 mg
- Auflösung der Zählung: 160000

INFORMATIONEN

• Tragfähigkeit 160 g



Analysenwaage für Probenwägung h585_69

Analysenwaage für Probenwägung h585_69

Tragfähigkeit: 160 g



