



Analysenwaage für Laboratorien h585_63

Analysenwaage für Karat. Fassungsvermögen: 210 g. Automatische Aufzeichnung mit internem Gewicht.

Analytische Waage, ideal für den Einsatz in Laboratorien und Universitäten. Kompakt, praktisch und mit hoher Genauigkeit. Besteht aus einem Kunststoffrahmen mit einer Waagschale aus rostfreiem Stahl und einem winddichten Glasgehäuse mit 3 Schiebetüren für einen einfachen Zugang zur zu wiegenden Probe. Ausgestattet mit einer ergonomischen Tastatur mit Display und 6 Tasten, Wasserwaage und verstellbaren Füßen. Die Genauigkeit der Waage wird durch eine automatische interne Kalibrierung mit Temperaturänderungen $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ oder durch eine zeitliche Kontrolle alle 3 h eingestellt.

Technische Daten:

- Abmessungen der Wägekammer: L.17 x T.16 x H.20,5 cm
- Abmessungen des Gehäuses: L.23 x T.31 x H.33 cm
- Abmessungen des Windkastens: L.17,5 x T.17,5 x H.23 cm
- Mit Wasserwaage
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material der Wägeplatte: rostfreier Stahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wägefläche: 90 mm
- Display mit 6-Tasten-Tastatur; Ziffernhöhe 16 mm
- Netzgerät/Adapter EURO, US, UK im Lieferumfang enthalten
- Eingangsspannung: 100-265V; 50-60Hz; 2,0A

Funktionen:

- Prozentuale Bestimmung
- Zählfunktion
- Standby-Funktion

Messsystem:

- 1/3 exzentrische Belastung max: 0,500 mg
- Teilung: 0,100 mg
- Aufwärmzeit: 8 h
- Linearität: 0,400 mg
- Empfohlenes Kalibrierungsgewicht: 200 g (E2)
- Mindestgewicht (USP): 400 mg
- Maximale Kapazität: 210 g
- Justiermöglichkeiten: Registrierung mit internem Gewicht (automatisch)
- Tarierbereich: 210 g
- Reproduzierbarkeit: 0,200 mg
- Auflösung: 2.100.000
- Wägesystem: Magnetische Kompensation
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 3 s
- Maßeinheiten: ct oz g lb
- Minimale Umgebungstemperatur: 10°C
- Maximale Betriebstemperatur: 30°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 85%.
- Minimale Luftfeuchtigkeit: 20%.

Zählung:

- Mindeststückgewicht pro Zählung (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht pro Zählung (Normal): 10 mg
- Auflösung der Zählung: 210000

Optional: Dakks-Zertifikat

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 210 g

Analysenwaage für Laboratorien h585_63

Tragfähigkeit: 210 g

