



Analytische Laborwaage h585_64

Analytische Waage mit interner automatischer Justierung. Fassungsvermögen: 120 g. Wägeplatte aus rostfreiem Stahl.

Analysenwaage für den Einsatz in Laboratorien, Universitäten und Schmuckgeschäften. Besteht aus einem Kunststoffgehäuse, einer Waagschale aus Edelstahl und einem Glasgehäuse mit 3 Schiebetüren. Sie gewährleistet höchste Präzision bei Wägungen dank der automatischen Justierung mit internem Gewicht. Außerdem sorgen eine Wasserwaage und verstellbare Füße für noch präzisere Ergebnisse.

Technische Daten:

- Abmessungen der Wägekammer: L.17 x T.16 x H.11 cm
- Abmessungen des Gehäuses: L.23 x T.31 x H.21 cm
- Abmessungen des Windkastens: L.17,5 x T.17,5 x H.13 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: 0,800 mg
- Empfohlenes Kalibrierungsgewicht: 120 g (E2)

- Mindestgewicht (USP): 800 mg
- Max. Kapazität: 120 g
- Justiermöglichkeiten: Registrierung mit internem Gewicht (automatisch)
- Tarierbereich: 120 g
- Reproduzierbarkeit: 0,400 mg
- Auflösung: 1.200.000
- Wägesystem: magnetische Kompensation
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 4 s
- Maßeinheiten: ct oz g lb
- Minimale Umgebungstemperatur: 10°C
- Maximale Betriebstemperatur: 30°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 85%.
- Minimale Luftfeuchtigkeit: 20%.

Zählung:

- Minimales Stückgewicht pro Zählung (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht pro Zählung (Normal): 10 mg
- Auflösung der Zählung: 120000

Optional: Dakks-Zertifikat

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 120 g

Analytische Laborwaage h585_64

Tragfähigkeit: 120 g

