



Präzisions-Laborwaage h605_07

Präzisionswaage für den Laborgebrauch. Fassungsvermögen: 6 kg. Teilung: d=0,1g e=1g

Präzisions-Laborwaage, speziell für das Wiegen von Organen und Gewebe. Mit ABS-Stützstruktur und Wiegefläche aus Edelstahl. Ausgestattet mit einem großen hintergrundbeleuchteten LCD-Display und einer geprägten Tastatur mit wasserdichter mechanischer Membran. Optionales Zubehör umfasst die Zulassung

Technische Merkmale:

- Gesamtabmessungen: B33 x T31 x H11 cm
- Abmessungen der Wiegefläche: 29 x 22 cm
- Material der Struktur: ABS
- Material der Wiegefläche: rostfreier Stahl
- Fassungsvermögen: 6 kg
- Teilung: d=0,1g; e=1g
- Genauigkeitsklasse: II
- Hintergrundbeleuchtete 5-stellige 25mm LCD-Anzeige
- Stromversorgung: externes 12V 1000mA Netzteil oder Batterien
- Nettogewicht: 4 kg
- Entspricht der metrischen NAWI-Richtlinie, Genauigkeitsklasse II
- CE-Kennzeichnung
- Optional: Bauartzulassung

Funktionen:

- Netto-/Bruttogewicht subtraktive Tara, 10x hochauflösende Funktion, 7 Maßeinheiten (g, ct, oz, ozt, dwt, t, gn)
- Stückzähler, Gewicht %
- Externe digitale Kalibrierung
- Akustisches Überlastsignal, Autozero
- Programmierbare Abschaltautomatik
- Geprüfte Version: Messeinheit (g,ct)

Inklusive Zubehör:

- Netzgerät

- Wiederaufladbare Batterien
- RS-232
- Wasserwaage
- 4 verstellbare FüÙe
- 2 Jahre Garantie

Der Etikettendrucker (einschließlic der Software Label Editor) und die folgenden Zertifikate sind auf Anfrage und nach vorheriger Angebotsabgabe erhältlich: elektrisches Prüfzertifikat, Gewichtskalibrierungszertifikat akkreditiert

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 6 Kg
- **Ablesbarkeit** 0,1 g

Präzisions-Laborwaage h605_07

Tragfähigkeit: 6 Kg

Ablesbarkeit: 0,1 g

