

▶ Präzisionswaage *LB-MC*



Funktionen & Merkmale

- ▶ Präzisionswaage mit 0,001 g => 1 mg Genauigkeit
- ▶ Lastplatte aus Edelstahl Ø 110 mm
- ▶ Interne Kalibrierung
- ▶ Hochpräzises Messprinzip: Elektromagnetische Kraftkompensation
- ▶ Runder Glaswindschutz
- ▶ Wägeraum Ø 150 x 70 mm
- ▶ LCD-Anzeige mit 17 mm Ziffernhöhe
- ▶ Einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Serielle Schnittstelle RS232
- ▶ Abmessungent (LxBxH): 345 mm x 345 mm x 215 mm
- ▶ Nettogewicht: ca. 4,9 kg

Präzisionswaage *LB-MC*

Die Präzisionswaage LB-MC ist eine professionelle, hochauflösende Laborwaage. Dank des hochpräzisen, elektromagnetisch-kraftkompensierten Messsystems kann mit einer Genauigkeit von 1 mg gemessen werden. Die interne Justierung garantiert standortunabhängige, hohe Präzision.

Das moderne stabile Gehäuse, mit hinterleuchtetem LCD-Display, hat eine widerstandsfähige und ergonomische Bedienoberfläche. Das Preis-Leistungs-Verhältnis bei dieser Baureihe ist außergewöhnlich gut. Diese Waagen finden ihre

Anwendung sowohl im Medizin- als auch im Pharmabereich. Der runde Glaswindschutz mit abnehmbarem Deckel hat eine Öffnung zum Pipettieren. Unterschiedliche Funktionen ermöglichen Kontrollwägen, Prozentwägen, Stückzählen, Summieren und dynamisches Wägen.

Auch zur Ermittlung der Spitzenlast (Peak-Hold) ist die Waage verwendbar. Die Gummifüße bieten einen sicheren Stand der Waage. Ein Dichtebestimmungs-Set kann optional bestellt werden.

Typ	Wägebereich Ablesbarkeit
LB-MC-523	520 g 1 mg
LB-MC-723	720 g 1 mg
LB-MC-1003	1000 g 1 mg
LB-MC-1203	1200 g 1 mg