



Bilancia di precisione per pesatura campioni h585_20

Bilancia di precisione per pesatura campioni nei laboratori. Portata: 12000 g. Sistema di pesata a diapason.

Bilancia di precisione ideale per la pesatura dei piccoli campioni all'interno di laboratori e case farmaceutiche. Dotata di piatto di pesata rettangolare in acciaio inox. Con Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione con peso di calibrazione esterno. Con stabile reazione a cambi di temperatura ed elevata robustezza meccanica. Garantisce un'elevata sicurezza in caso di carico decentrato. Dotata di protocollo GLP/ISO. Consente la somma dei pezzi in numero complessivo. Fornita completa di copertura rigida di protezione.

Caratteristiche tecniche:

- Marca: Kern
- Dimensioni: L192 x P275 x H87 mm
- Dimensioni piatto di pesata: 180 x 160 mm
- Materiale piatto: acciaio inox
- Peso: ca. 1.4 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C
- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 17 mm
- Sistema di pesata a diapason
- Copertura rigida di protezione inclusa

Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 0.1 g
- Portata [Max]: 12000 g
- Linearità: +/- 0.2 g

*Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere la certificazione DAKKS

INFORMAZIONI

- portata 1200 g
- risoluzione 0,1 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione per pesatura campioni h585_20



**Bilancia di precisione
per pesatura campioni
h585_20**

Portata: 1200 g
Risoluzione: 0,1 g

HOLITY.COM