

## Misuratore di densità relativa e concentrazione

Serie DCB80



- Limiti alto e basso definiti con cicalino
- Campioni ridotti da 50 cc
- Facile utilizzo



DCB83 mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Il tester di densità relativa e concentrazione Serie DCB80 è basato sul metodo di galleggiamento, basato sul Principio di Archimede. I test sono conformi agli standard GB/T13531, T5526, T5009, ASTM, JIS e ISO. Questi standard sono ampiamente utilizzati in chimica, industria alimentare, acquacultura e laboratori di ricerca. Il misuratore può anche mostrare direttamente la concentrazione delle soluzione in base alla gravità specifica della soluzione di test.

### Specifiche

**Potenza:** adattatore da 9 Vcc (incluso)

**Dimensioni:** 18,5 L x 21 P x 7,5 cm A (7,3 x 8,3 x 3")

**Peso:** 1030 g (36,3 oz)

Per ordinare					
Codice prodotto	Descrizione	Intervallo di misurazione, grammi	Intervallo di densità	Precisione densità, g/cm <sup>3</sup>	Precisione concentrazione
DCB81	Misuratore da banco di densità relativa e concentrazione	Da 0,001 a 120	Da 0,0001 a 2,0000	0,0001	Da 0,1 a 100,0%
DCB83	Misuratore da banco di densità relativa e concentrazione	Da 0,01 a 300	Da 0,001 a 2,000	0,001	Da 0,1 a 100,0%

Viene fornito con pesi, gancio, 2 becher, adattatore CA, termometro e manuale utente.

**Esempio di ordine:** DCB81, misuratore da banco di densità relativa e concentrazione, consultare la divisione commerciale per il costo di misuratori di flusso.