

SOLUZIONE 12.88 mS/cm (25°C) 250 ML (9720) HACH



Caratteristiche: Soluzione standard di conducibilità. Vasta gamma di concentrazioni e formati Tracciabile rispetto ai materiali di riferimento standard NIST Progettato per l'uso con i misuratori della serie Hach. Confezione pratica e durevole .

In magazzino: 7



Codice Articolo: 08.3901.83


Breve descrizione del prodotto:

Soluzione standard di conducibilità, 12,88 mS/cm, KCl, 250 mL

Informazioni aggiuntive:

- Volume (ml): 250
- Conducibilità: 12,88 mS/cm (25° C)
- Errore: $\pm 0,11$ mS/cm
- Prodotto padre: 08.3899.83

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 08.3899.83 | SOLUZIONE 147µS/cm (25°C) 250 ML (9700) HACH |
|  | 08.3900.83 | SOLUZIONE 1413 uS/cm (25°C) 250 ML (9710) HACH |

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 08.3902.83 | SOLUZIONE 80.4 MS/CM (25°C) 250 ML (9730) HACH |