

RIFRATTOMETRO DA BANCO DIGITALE X GLICOLE ETILENICO (HI96831) HANNA



RIFRATTOMETRO DA BANCO DIGITALE X GLICOLE ETILENICO (HI96831) HANNA

SKU: 22.8465.99

Categorie: [Senza categoria](#)

Breve descrizione del prodotto :

Rifrattometro da banco digitale per glicole etilenico HANNA INSTRUMENTS modello HI96831

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Compensazione temperatura (° C): automatica (10÷40)
- Dimensione (LxPxH mm): 192x102x67
- Peso (g): 420
- Alimentazione: 1 batteria da 9 V
- Risoluzione temperatura (° C): 0,1
- Scala di misura: da 0 a 100% Volume. da 0 a -50°C (punto di congelamento)
- Accuratezza Brix (%): -

- Accuratezza indice di rifrazione (nD): -
- Accuratezza temperatura a 20° C: $\pm 0,2$
- Campo di misura Brix (%): -
- Indice di rifrazione (nD): -
- Risoluzione Brix (%): -
- Temperatura di misura (° C): 0÷80
- Volume minimo di campione: 100 μ l
- Prodotto padre: 22.8465.99