

Refraktometr digitální DBR SALT

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Digitální refraktometr DBR SALT s automatickou teplotní kompenzací se používá pro měření salinity vody. Poskytuje přesné a rychlé výsledky měření.

Základní charakteristika digitálního refraktometru DBR SALT:

- jednoduché ovládání pomocí tří tlačítek
- přehledný podsvícený LCD displej
- měřicí hranol z optického skla, prstenec z nerezové oceli (snadné čištění, dlouhá životnost)
- minimální objem vzorku 0,5 ml
- automatická teplotní kompenzace
- jednoduchá kalibrace
- možnost uložení až 20 hodnot měření (cyklický záznam dat)
- provoz na baterie (indikace stavu na displeji, automatické vypnutí v případě nečinnosti)
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je ochranný gumový kryt




Technické údaje		
Salinita	Rozsah:	0,0 – 28,0 %
	Rozlišení:	0,1 %
	Přesnost:	±0,2 %
Teplota	Rozsah:	0,0 – 70,0 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	±1,0 °C
Automatická teplotní kompenzace		ano, v rozsahu 10 – 60 °C
Rozměry		122 x 58 x 36 mm
Hmotnost		cca 0,15 kg
Napájení		2x 1,5V AAA baterie

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 860 440 053	DBR SALT	Se stupnicí pro stanovení % obsahu chloridu sodného ve vodě	3-4 týdny	9 996 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Refractometer-digital-DBR-SALT-EN.pdf