

Refraktometr digitální DBR 55 pro stanovení cukernatosti

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Digitální refraktometr DBR 55 s automatickou teplotní kompenzací je vhodný pro stanovení cukernatosti vodných roztoků. Poskytuje přesné a rychlé výsledky měření.



Základní charakteristika digitálního refraktometru DBR 55:

- 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		
Koncentrace cukru	Rozsah:	0,0 – 55,0 % Brix
	Rozlišení:	0,1 % Brix
	Přesnost:	±0,2 % Brix
Teplota	Rozsah:	0,0 – 70,0 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	±1,0 °C
Automatická teplotní kompenzace		ano, v rozsahu 0,0 – 60,0 °C
Rozměry		122 x 58 x 36 mm
Hmotnost		cca 0,15 kg
Napájení		2x 1,5V AAA baterie

Obj. číslo	Typ	Brix [%]	Dostupnost	Cena / ks
463 860 440 073	DBR 55	0,0 – 55,0	3-4 týdny	9 629 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Refractometer-digital-DBR-55-EN.pdf