

Refraktometr ruční XS pro měření salinity

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Ruční refraktometry XS 106 se používají pro měření salinity vody. Jejich použití je velmi jednoduché - stačí nanést několik kapek vzorku na měřicí hranol a přiklopit krytku, čímž se vzorek rovnoměrně rozprostře. Poté, co refraktometr otočíte proti světlu, můžete pomocí doostřovacího okuláru snadno odečíst výslednou hodnotu na stupnici.



Základní charakteristika ručních refraktometrů XS 106:

- dva typy:
 - **106** bez teplotní kompenzace, se stupnicí pro stanovení % obsahu chloridu sodného ve vodě
 - **106 ATC** s automatickou teplotní kompenzací a se dvěma stupnicemi - pro stanovení ‰ obsahu chloridu sodného ve vodě a specifické hmotnosti vodného roztoku chloridu sodného
- jednoduché použití, zaostřovací okulár
- snadné čištění hranolu
- pogumované držadlo
- ergonomický design
- volitelné příslušenství ([objednává se samostatně](#)): kryt hranolu s LED diodami (pro snadný odečet hodnot při nedostatku světla), náhradní kryt hranolu (bez LED osvětlení)
- **informace k dodávce:** refraktometr je dodáván v praktickém pouzdru s kalibračním šroubovákem

Technické údaje			
Typ		106	106 ATC
Automatická teplotní kompenzace		ne	ano
Salinita	Rozsah:	0,0 - 28,0 %	0 - 100 ‰
	Přesnost:	±0,2 %	±1 ‰
Specifická hmotnost	Rozsah:	-	1,000 - 1,070
	Přesnost:	-	±0,001
Rozměry		170 x 45 x 45 mm	
Hmotnost		0,15 kg	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 860 430 063	106	Ruční refraktometr XS pro měření salinity	3-4 týdny	1 078 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 860 430 113	106 ATC	Ruční refraktometr XS pro měření salinity	3-4 týdny	1 176 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.