

Profesionální fotometr pro stanovení hodnoty pH a volného a celkového chlóru

Specifikace / model	Mi411
Rozsah	0.00 až 5.00 mg/L volného Cl ₂ 0.00 až 5.00 mg/L celkového Cl ₂ 6.5 až 8.0 pH
Rozlišení	0.01 mg/L (0 – 3.5 mg/L); 0.10 mg/L (nad 3.50 mg/L) volný Cl ₂ 0.01 mg/L (0 – 3.50 mg/L); 0.10 mg/L (nad 3.50 mg/L) celkový Cl ₂ 0.1 pH
Přesnost	± 0.06 mg/L při c = 1.5 mg/L volný Cl ₂ ± 0.06 mg/L při c = 1.50 mg/L celkový Cl ₂ ± 0.1 pH při hodnotě 7.2 pH
Metoda	adaptace metody USEPA 330.5 a standardní metody 4500-Cl G pro Cl ₂ adaptace metody s fenolem pro pH
Světelný zdroj	Wolframová lampa
Detektor	Silikonová fotocela a interferenční filtr 525 nm
Měřicí podmínky	0 až 50 °C, vlhkost 100 %
Typ baterie	1 x 9 V
Automatické vypnutí	po 10 min klidu
Rozměry/hmotnost	191 x 107 x 51 mm / 1 220 g
Kyvety	MI0001
Profesionální fotometry jsou dodávány včetně 2 měřících kyvet, reagenčních činidel pro 100 stanovení, plastového kufříku pro uložení přístroje, stíracích ubrousků, 9V baterie a uživatelského návodu.	

