

Ruční fotometr pro stanovení obsahu jódu

Specifikace / model	MW13
Rozsah	0.0 až 12.5 ppm (mg/L)
Rozlišení	0.1 ppm
Přesnost	± 0.1 ppm nebo ± 5 % při 25 °C
Typická ECM odchylka	± 0.1 ppm
Metoda	adaptace metody DPD 18. Vydání stanovení ve vodě a odpadní vodě
Světelný zdroj	LED 525 nm
Detektor	Silikonová fotocela
Měřicí podmínky	0 až 50 °C, vlhkost 95 % (nekondenzující)
Typ baterie	1 x 1.5 V AAA
Automatické vypnutí	po 2 min klidu
Rozměry/hmotnost	81.3 x 61 x 38.1 mm / 180 g

Ruční fotometry jsou dodávány v papírovém obalu včetně 2 měřících kyvet, 6 reagenčních činidel, baterie 1.5V AAA a uživatelského návodu.

