

# Profesionální fotometr pro stanovení obsahu fosfátů

<b>Specifikace / model</b>	Mi412
<b>Rozsah</b>	0.0 až 2.5 mg/L (PO <sub>4</sub> )
<b>Rozlišení</b>	0.01 mg/L
<b>Přesnost</b>	± 0.07 mg/L při c = 1.00 mg/L
<b>Metoda</b>	adaptace metody pomocí kyseliny askorbové
<b>Světelný zdroj</b>	wolframová lampa
<b>Detektor</b>	Silikonová fotocela a interferenční filtr 610 nm
<b>Měřicí podmínky</b>	0 až 50 °C, vlhkost 100 %
<b>Typ baterie</b>	1 x 9 V
<b>Automatické vypnutí</b>	po 10 min klidu
<b>Rozměry/hmotnost</b>	192 x 104 x 52 mm / 380 g

Profesionální fotometry jsou dodávány včetně 2 měřicích kyvet, reagenčních činidel pro 100 stanovení, plastového kufříku pro uložení přístroje, stíracích ubrousků, 9V baterie a uživatelského návodu.

