

Checker® HC ALKALINITY | HANNA

Jednoparametrové kapesní LED kolorimetry pro stanovení alkalinity pitné a mořské vody

- Model pro stanovení uhličitánové tvrdosti v mořské vodě a model pro pitnou vodu
- Přehledný displej, ovládání jedním tlačítkem, kyvetový prostor pro 10 ml skleněné kyvety
- Přesnější alternativa k chemickým testovacím kitům, poskytují okamžité výsledky
- LED dioda jako zdroj světla, křemíková fotodioda, automatické vypnutí při nečinnosti šetří baterii
- Kolorimetrická metoda využívající výrazný rozsah barev od žluté po zelenou až modrou
- Ideální pro použití v akvaristice

Technické parametry

Model	HI755 pro mořskou vodu	HI775 pro pitnou vodu
Rozsah	0-500 ppm (mg/l) CaCO ₃	0-300 ppm (mg/l) CaCO ₃
Rozlišení	1 ppm (mg/l)	1 ppm (mg/l)
Přesnost	±5 ppm (mg/l), max ±5 % měření	±5 ppm (mg/l), max ±5 % měření
Zdroj světla	LED 610 nm	LED 610 nm
Napájení	1 x AAA baterie 1,5 V	1 x AAA baterie 1,5 V
Automatické vypnutí	po 3 min nečinnosti, po 2 min po ukončení měření	po 10 min nečinnosti
Pracovní prostředí	0-50°C, max. 95% RH nekondenzující	0-50°C, max. 95% RH nekondenzující
Rozměry (š x h x v)	61,0 x 37,5 x 86,0 mm	61,0 x 37,5 x 86,0 mm
Hmotnost	64 g	64 g



Checker® HC ALKALINITY

Popis	Katalogové číslo
Checker® HC ALKALINITY HI755 pro mořskou vodu	H075500
Checker® HC ALKALINITY HI775 pro pitnou vodu	H077500
Sada reagensů pro HI755 (25 testů)	H075526
Sada reagensů pro HI775 (25 testů)	H077526
Kalibrační sada pro HI755	H075511
Kalibrační sada pro HI775	H077511

Kapesní kolorimetr Checker® HC ALKALINITY dodáváme v pouzdru s dvěma kyvetami s víčkem, startovací sadou reagensů pro 25 testů, AAA baterií 1,5V a návodem