



HI782

Marine Checker

Dusičnany v mořské vodě

Rychlá a přesná digitální testovací sada na dusičnany. Nejjednodušší cesta, jak změřit dusičnany ve slané vodě ve vysokém rozsahu 0,0-75,0 ppm

HI782 Marine Checker na dusičnany ve vysokém rozsahu je specificky navržený pro rychlé a přesné stanovení vysokého obsahu dusičnanů pro slanou akvarijní vodu a mořskou vodu. S digitálním měřením odpadá problém správného odečtení dle barevného zbarvení.

- Pouze jedna reagensie
- Žádný filtrační proces
- Ideální pro akvária a mořský ekosystém
- Uživatelsky jednodušší a přesnější než chemické testovací sady
- Malý rozměr, velké pohodlí

Specifikace

ROZSAH	0,0 AŽ 75,0 PPM (NO ₃ -)
ROZLIŠENÍ	0,1 PPM
PŘESNOST @ 25°C	±2,0 ppm ±5% ze čtení
ZDROJ SVĚTLA	LED @ 525 nm
DETEKTOR SVĚTLA	silikonová fotocela
METODA	METODA REDUKCE ZINKU. REAKCE MEZI DUSIČNANY A REAGENTEM ZPŮSOBUJE RŮŽOVÉ ZABARVENÍ VZORKU. TENTO CHECKER BYL VYVINUT PRO PRÁCI SE SLANÝMI VZORKY.
PROSTŘEDÍ	0 AŽ 50°C; RH MAX 95% NEKONDENZUJÍCÍ
BATERIE	1,5 V AAA
AUTO-OFF	PO 10TI MINUTÁCH NEČINNOSTI
ROZMĚRY	86,0 X 61,0 X 37,5 MM



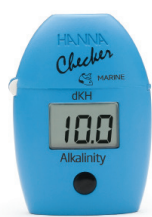
Snažíte se sladit výsledky testů s barevnou stupnicí s vašimi soupravami pro testování vody?
 Už vás nebaví počítat kapky a zabývat se časově náročnými chemickými sety pro hobby uživatele?

Je čas upgradovat způsob testování vody přechodem na digitální přístroje Hanna Instruments.

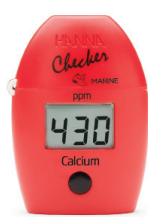
Hanna navrhuje široké spektrum analytických přístrojů, které jsou perfektní pro akvária. Naše produkty pomohou odstranit dohady nad testováním vody, kdy vygenerují rychlé a přesné digitální výsledky. To Vám a Vašim zákazníkům umožňuje snadné monitorování a měření podstatných parametrů ve Vašem akváriu.



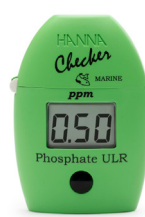
HI782
Dusičnaný HR



HI772
dKH Alkalita



HI758U
Vápník



HI774
Fosfáty ULR



HI702
Měď



HI781
Dusičnaný LR



HI780
Mořské pH



HI98319
Salinita/Teplota Testr



HI70024P
Kalibrační roztok salinity



HI772-26
Reagencie Alkality



HI774-25
Phosphate Reagent



HI702-25
Reagencie měď



HI781-25
Reagencie dusičnaný LR



HI758u-26
Reagencie vápník



HI780-25
Reagencie mořské pH



HI731315
2 květy s víčky



HI70436M
DI vody pro HI758U