

- 13) Vložte cuvet do držáku a umístěte pevně do drážky.
 14) Počkejte po dobu 2 minut 30 sekund, tiskněte READ a "SIP" bude blikat během měření.



15) Přístroj zobrazuje koncentrace v mg/l celkového chlóru.

Pro měření pH

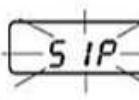
- 16) Napište cuvet 10 ml nezreagovaným vzorkem až ke znáčce.
 17) Přidejte 5 kapek pH-0 čnidla. Nasadte víčko a jemně protřepjte.
 18) Umístěte cuvet do držáku a ujistěte se, že závit na víčku je bezpečně uzavřen.
 19) Stiskněte tlačítko READ a "SIP", začne blikat během měření.
 20) Přístroj zobrazí hodnoty pH.

PRŮVODCE DISPLAYEM – KÓDY:

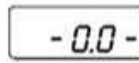
Tato výzva se objevuje v pokaždém, když se přístroj zapne.



Probíhající měření . Blikající "SIP" se zobrazí výzva pokaždé, když přístroj provádí měření.



"-0.0-", přístroj je vynulován, měření může být provedeno o.



Blikající "BAT", znamená, že napětí baterie je nízké a baterie potřebuje být vyměněna.

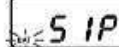
"-BA-", Baterie je vybitá a musí být vyměněna. Jakmile je tato indikace zobrazena, měřič se zamkne. Vyměňte baterii a restartujte přístroj.

"CONF", přístroj ztratil svou konfiguraci. Obrátěte se na svého prodejce.

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

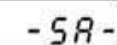
Když přístroj nečte vzorek

- Blikání "-0.0-" naznačuje, že postup nulování selhal kvůli nízkému signálu či jehošumu. V tomto případě stiskněte tlačítko ZERO znova.
- "No L" Přístroj nemůže nastavit hladinu světla. Zkontrolujte, zda vzorek neobsahuje nečistoty.
- "LLo" Není dostatek světla k provedení měření. Zkontrolujte prosim přípravu nulového cuvetu.
- "LHi" Je příliš mnoho světla k provedení měření. Zkontrolujte prosim přípravu nulového cuvetu.



Když přístroj čte vzorek

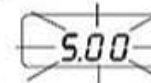
- "-SA-", Je příliš mnoho světla k provedení měření. Zkontrolujte prosim, zdaje vložen správný vzorek.
- "Inv" Vzorek a nulový cuvet byly přehozeny.
- "ZEro" Nulové čtení nebylo provedeno. Postupujte podle pokynů v postupu pro vynulování přístroje.



• Pod rozsahem. Blikající "0.00" znamená, že vzorek absorbuje méně světla než jen nulová reference.

Podívejte se na postup a ujistěte se, že používáte stejný cuvet pro referenční (nulovéměření a samotné měření).

• Blikající hodnota maximální koncentrace udává, že měření je přes rozsah měření. Koncentrace vzorku je za naprogramovaným rozsahem: zídele vzorek a spusťte znovu test.



VÝMĚNA BATERIÍ

Výměna baterie se musí uskutečnit pouze v bezpečném prostředí. Stačí otočit kryt baterie na zadní straně přístroje.

Odpojte baterii od svorek a připojte čerstvou 9V baterii. Věnujte pozornost správné polaritě. Vraťte kryt.



PŘÍSLUŠENSTVÍ:

M1504-100	Sada činidel na měření volného a celkového chlóru (100 testů)
M1509-100	pH činidlo (100 testů)
M1511-100	Činidlo na měření volného a celkového chlóru a pH (100 testů)
M10001	Sklo cuvet (2 ks)
M10002	Kryt pro cuvet (2 ks)
M10003	Zátky pro cuvet (2 ks)
M10004	Látky pro vytírání cuvetu (4 ks)
M10005	9V baterie (1 ks)

ZÁRUKA

Záruční doba na výrobní vadě je dva roky od data nákupu.

Polud se během této doby bude potřeba oprava nebo výměna některého dílu v přístroji, která nebyla způsobena špatným zacházením, vrátte přístroj v originálním balení a oprava bude zdarma.

Škody způsobené nehodami, nesprávným používáním, manipulací nebo nedodržováním předepsané údržby nejsou pokryty zárukou.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

MI 411

TESTR FOTOMETRICKÝ (pH, volný chlor + celkový chlor)



CE

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Tento návod vám poskytne potřebné informace pro správné používání přístroje. Přečtěte si jej prosím pozorně před použitím přístroje. Tento přístroj je v souladu s evropskými směrnicemi.

SPECIFIKACE:

Volný a celkový chlór

Rozsah	0,00 - 5,00 mg / l Cl ₂
Rozlišení	0,01 mg / l (0,00 - 3,50 mg / l); 0,10 mg / l (nad 3,50 mg / l)
Přesnost	± 0,04 mg / L @ 1,50 mg / L

Způsob Úprava USEPA
metoda 330.5 a standardní
Metoda 4500-Cl G

pH

Rozsah 6,5 až 8,0 pH

Rozlišení 0,1 pH

Přesnost ± 0,1 pH @ 7,2 pH

Metoda: Příprůsobení fenolové
červené

Další

Zdroj žárovka s wolframovým
světlem: vláknem

Dětector Silikonovou fotobuňkou a 525
nm Interferenčním filtrem

Prostředí 0 až 50 °C (32 až 122 °F);
100% RH Max.

ISTM411_0906

Typ baterie	1 x 9 V
Automatické vypnutí	po 10 minutách
Vypnutí	nepoužívání
Rozměry	192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")
Hmotnost	380 g

ZMĚNA PARAMETRU

Pro změnu parametrů mezi volným
a celkovým chlorem a pH, a stiskněte
„ZERO“ a držte po dobu 3 sekund.



Zvolený parametr se zobrazí jako „CL“
(chlor), nebo „PH“ na displeji.

CL nebo **PH**

POSTUP MĚŘENÍ:

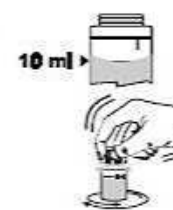
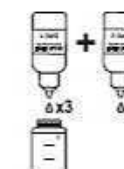
- 1) Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF. Naposledy zvolený parametr je zobrazen na Display ("CL" nebo "PH")
- 2) Vyberte parametr, který chcete měřit.
- 3) Napříte cuvet 10 ml nezreagovaným
vzorkem až ke značce a umístěte víčko.
- 4) Umístěte cuvet do držáku a ujistěte se,
že závit na víčku se bezpečně uzavřen.
- 5) Stiskněte tlačítka ZERO a "SIP", začne
blikat na displeji.
- 6) Po několika sekundách se na displeji
zobrazí "-0.0-". Přístroj je nyní vynulován
a připraven na měření.



S IP ► - 0.0 -

Pro měření volného chlóru

- 7) přidejte 3 kapky činidla DPD 1 a 3 kapky
činidla DPD 2 do prázdného cuvet.
- 8) Okamžitě přidejte 10 ml nezreagovaného
vzorku. Nasadte víčko a jemně protřepojte.



- 9) Ihned znovu vložte do cuvet a ujistěte se, že
závit na víčku se bezpečně uzavřen.
- 10) Stiskněte tlačítka READ a 'SIP' začne blikat
během měření.



S IP

- 11) Přístroj přímo zobrazuje koncentrace v mg/
l volného chlóru.

Pro měření celkového chlóru

- 12) Vyměňte cuvet a přidejte do zreagovaného
vzorku 3 kapky činidla DPD 3. Nasadte víčko
a opatrně zavřete.

