

Záruční podmínky

Záruční doba na tento přístroj na vady materiálu či výroby činí 2 roky
Pokud během této doby dojde k poškození, které nebude způsobeno špatným zacházením koncového uživatele, prosím obraťte se na svého dodavatele a dojde k opravě nebo výměně přístroje zdarma. Poničení přístroje způsobené nehodami, špatným užíváním či údržbou přístroje nejsou důvodem k bezplatné opravě či výměně přístroje.
Výrobce si zajišťuje právo měnit design a vylepšovat přístroj.

Specifikace:

ROZSAH MĚŘENÍ	0.00 až 2.50 ppm
VÝSLEDKY	0.01 ppm
PŘESNOST	±0.03 ppm ±3% čtení @ 25 °C
ODCHYLKA MĚŘENÍ	±0.01 ppm
ZDROJ SVĚTLA	Světelná dioda @ 525 nm
DETEKTOR SVĚTLA	Silikonová fotobuňka
METODA	Adaptace metody USEPA 330.5. Reakce mezi volným chlórem a DPD reagentem zapříčiňuje růžové zbarvení vzorku.
PROSTŘEDÍ	0 až 50°C max. vlhkost 95% RH nekondenzovaná
BATERIE	1 x 1.5V AAA
AUTO-VYPNUTÍ	Po 2 min. nečinnosti
ROZMĚRY	81.5 x 61 x 37.5 mm
HMOTNOST	64 g

Volitelné příslušenství:

Reakční sety

25 ks sáčku s reakčním práškem

Další příslušenství

Sklenění ampulky s víčkem (2ks)

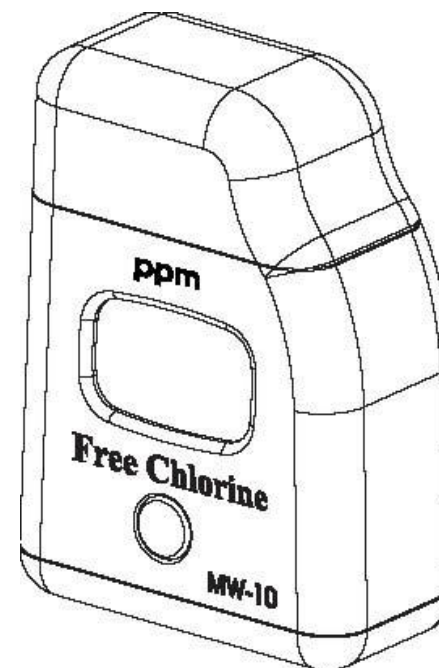
Ubrousky pro utírání ampulek (2ks)

AAA baterie

Návod k použití

(překlad původního návodu k použití)

Tester volného chlóru



Před použitím:

Zkontrolujte pečlivě přístroj, zda není poničený. Pokud došlo k jakémukoliv poničení během transportu, prosím kontaktujte svého dodavatele. Každé balení testeru se skládá z:

- 2 ampulky na vzorky s uzávěrem
- 6 sáčků reagentu s volným chlórem
- 1 1,5V AAA baterie
- Návod k použití

Popis přístroje:

1. Kryt proti znečištění
2. Ampulka s uzávěrem
3. Držák ampulky
4. Displej z tekutých krystalů
5. Tlačítko



Použití:

- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka. Poté se zobrazí všechny segmenty, poté se rozsvítí "C.1" a "Add", "Press" začne blikat a přístroj je připravený k použití.
- Naplňte ampulku 10 ml nezagovaného vzorku (po rysku), a uzavřete víčkem. Umístěte ampulku do testeru a uzavřete horní kryt.
- Stiskněte tlačítko a na displeji se zobrazí "Add", "C.2" a blikající "Press", tester se vynuluje.



- Vyjměte ampulku, otevřete jí a přidejte jeden sáček reagentu. Uzavřete ampulku opět víčkem a lehce třeste po dobu dvaceti vteřin. Vraťte ampulku zpět do testeru a uzavřete jej.
- Počkejte po dobu jedné minuty a poté stiskněte tlačítko, nebo držte tlačítko tak dlouho, dokud se nezobrazí odpočítávání času.
- Přístroj po stisknutí tlačítka nebo dokončení odpočítávání zobrazí koncentraci volného chlóru v jednotkách ppm. Tester se automaticky vypne po 2 minutách.



Výměna baterií:

Pro úsporu baterií je přístroj vybaven ochranou, která přístroj vypne po 2 minutách nečinnosti. Jedna baterie by měla vydržet na 5000 měření. Když je kapacita baterie menší než 10%, při zapnutí přístroje se na displeji zobrazí "bAt". Pokud je baterie plně vybitá a přístroj již nemůže provést měření, na displeji se při zapnutí zobrazí "bAd" a poté "bAt", každé hlášení po dobu 1 sekundy, a přístroj se poté vypne. Poté je třeba vyměnit baterii za novou podle následujících kroků:

- Vypněte přístroj pomocí stisknutí tlačítka, dokud se přístroj nevypne.
- Otočte přístroj vzhůru nohama a odšroubujte kryt baterie pomocí šroubováku.
- Vyjměte baterii a vyměňte jí za novou. Ujistěte se o správné polaritě.
- Vložte zpět kryt baterie a zašroubujte jej zpět pomocí šroubováku.

