



## 1023 IPT PISCINE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: Misurazione del pH con indicatore misto pH e del cloro libero e combinato con il DPD.

SENSIBILITA': 0,2 unità di pH / 0,1 ppm Cl<sub>2</sub>

CAMPO DI MISURA: 6,8 - 7,2 - 7,4 - 7,6 - 8,0 - 8,4 pH  
0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 ppm Cl<sub>2</sub>

NUMERO DETERMINAZIONI: 120 / 150

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15ml reagente Cloro DPD A
- 1 flacone 15ml reagente Cloro DPD B
- 1 flacone 15ml reagente Cloro DPD C
- 1 flacone 15ml reagente pH 6,5-8,5
- 1 provetta da 10ml con tappo
- 1 siringa da 5ml
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- I valori misurati sono pH e cloro libero

RICAMBI DISPONIBILI

- reagente A, confezione da 6 flaconi da 15ml
- reagente B, confezione da 6 flaconi da 15ml
- reagente C, confezione da 6 flaconi da 15ml
- reagente pH, confezione da 6 flaconi da 15ml
- provetta da 10ml, confezione da 12
- scala cromatica Cloro DPD, 1 pezzo
- scala cromatica pH 6,8-8,4

Cod.N° 3239

Cod.N° 3240

Cod.N° 3241

Cod.N° 3208

Cod.N° 3312

Cod.N° 3405

Cod.N° 3415

INTERFERENZE

Cianuri > 0,01 ppm.

Bromo, Cromati e Iodio > 0,1 ppm.

Manganese e Nitriti > 0,5 ppm.

Ferro, Ossigeno e Rame > 10 ppm.

La presenza di forti ossidanti come l'Ozono e l'acqua ossigenata.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.