

91321

Cod. 23.2567.88

Strisce analitiche per determinazioni semi-quantitative QUANTOFIX® cloruri conf. 100



Descrizione

Utilizzate per determinazioni semi-quantitative di numerosi parametri. Sono pronte all'uso e non necessitano accessori. Le strisce analitiche QUANTOFIX® rispondono ai più importanti requisiti di un test rapido moderno:

Caratteristiche principali:

- Rapido: Si immerge e si legge.
- Conveniente: L'analisi può essere effettuata senza alcun apparecchio, è necessaria solo una striscia QUANTOFIX®.
- Specifico: Le strisce QUANTOFIX® sono altamente specifiche; se vi sono interferenze si può precipitarle o mascherarle.
- Conservabilità: 2 anni e mezzo sotto i +30°C.
- Confezione: Scatola contenente 100 strisce 6 x 95 mm

Certificazione Europea per applicazioni mediche

Alcune cartine QUANTOFIX® sono state testate ed approvate per applicazioni mediche e sono garantite come prodotti medicali 93/42/EWG. Soddisfano le particolari richieste dei protocolli sanitari e garantiscono risultati sicuri nel campo medico.

Nota: il test 91327 (cod. 23.2587.88), studiato per i possessori di acquari, è coordinato con il test 91326 (23.2586.88) e viene fornito per sole 25 determinazioni.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------|-------------|
| Parametro | Cloruri |
| Scala di misura | 0÷3000 mg/l |
| Suddivisioni (nr) | 6 |
| Numero di test | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Parametro | Scala di misura | Suddivisioni (nr) | Numero di test |
|------------|----------|--------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| 23.2561.88 | 91314 | Acido ascorbico | 0÷2000 mg/l | 8 | 100 |
| 16.0002.00 | 91340 | Acido peracetico | 0÷50 mg/l | 6 | 100 |
| 16.0003.00 | 91341 | Acido peracetico | 0÷500 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2562.88 | 91307 | Alluminio | 0÷500 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2563.88 | 91315 | Ammonio | 0÷400 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2594.88 | 91334 | Arsenico | 0÷0,5 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2595.88 | 91332 | Arsenico | 0÷3,0 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2564.88 | 91324 | Calcio | 0÷100 mg/l | 5 | 100 |
| 23.2565.88 | 91318 | Cianuri | 0÷30 mg/l | 5 | 100 |
| 23.2566.88 | 91317 | Cloro | 0÷100 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2567.88 | 91321 | Cloruri | 0÷3000 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2568.88 | 91303 | Cobalto | 0÷1000 mg/l | 8 | 100 |
| 23.2569.88 | 91301 | Cromati | 0÷100 mg/l | 5 | 100 |
| 23.2570.88 | 91323 | Durezza carbonatica | 0÷20° d | 6 | 100 |
| 23.2587.88 | 91327 | Durezza carbonatica / pH | 0,5÷20° d / 6,4÷8,4 | 6 / 6 | 25 |
| 23.2586.88 | 91326 | Durezza totale | 0÷25° d | 6 | 100 |
| 23.2573.88 | 91328 | Formaldeide | 0÷200 mg/ml | 7 | 100 |
| 23.2574.88 | 91320 | Fosfati | 0÷100 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2596.88 | 91325 | Molibdeno | 0÷250 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2575.88 | 91305 | Nichel | 0÷1000 mg/l | 8 | 100 |
| 23.2576.88 | 91313 | Nitrati / Nitriti | 0÷500 mg/l / 0÷80 mg/l | 7 / 7 | 100 |
| 23.2577.88 | 91311 | Nitriti | 0÷80 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2578.88 | 93122 | Nitriti | 0÷3000 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2579.88 | 91319 | Perossidi | 0÷25 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2580.88 | 91312 | Perossidi | 0÷100 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2597.88 | 91333 | Perossidi | 0÷1000 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2581.88 | 91316 | Potassio | 0÷1500 mg/l | 6 | 100 |
| 23.2582.88 | 91304 | Rame | 0÷300 mg/l | 5 | 100 |
| 23.2598.88 | 91329 | Solfati | 200÷1600 mg/l | 5 | 100 |
| 23.2583.88 | 91306 | Solfiti | 0÷1000 mg/l | 8 | 100 |
| 23.2584.88 | 91309 | Stagno | 0÷500 mg/l | 7 | 100 |
| 23.2585.88 | 91310 | Zinco | 0÷100 mg/l | 7 | 100 |