

# 91309

Cod. 23.2584.88

Strisce analitiche per determinazioni semi-quantitative QUANTOFIX® stagno 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         | Stagno     |
|-------------------|------------|
| Scala di misura   | 0÷500 mg/l |
| Suddivisioni (nr) | 7          |
| 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            |