

91318

Cod. 23.2565.88

Strisce analitiche per determinazioni semi-quantitative QUANTOFIX® cianuri 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	Cianuri
Scala di misura	0÷30 mg/l
Suddivisioni (nr)	5
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