

Confezione di reagenti

Combinazioni di diversi Kit VISOCOLOR®

Valigie con reattivi per l'analisi delle acque

Forniscono agli allevatori di pesce e ai pescatori la possibilità di eseguire analisi semplici e rapide dei costituenti più importanti per valutare la qualità dell'acqua.

Non sono necessarie particolari conoscenze di chimica. Le diverse valigie contengono degli alloggiamenti termofornati con tutti i reattivi, i comparatori e gli accessori richiesti.

La codifica per colore dei contenitori di reattivi evita di confonderli.

Le confezioni sono sufficienti per almeno 60 analisi.

I reattivi ad alta sensibilità VISOCOLOR® HE non possono essere utilizzati nelle valigie VISOCOLOR®.

Confezione di reagenti VISOCOLOR® ECO per l'analisi dell'acqua

Cod. CM0931001

La valigia di reagenti VISOCOLOR® ECO contiene i seguenti kit analitici:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| • Ammonio (azoto ammoniacale) | 0,2-3 mg/l NH ₄ ⁺ |
| • Durezza carbonatica | 1 goccia = 1°d |
| • Durezza totale | 1 goccia = 1°d |
| • Fosfati (fosforo da ortofosfati) | 0,2-5 mg/l P |
| • Nitrati (azoto nitrico) | 1-120 mg/l NO ₃ ⁻ |
| • Nitriti (azoto nitroso) | 0,02-0,5 mg/l NO ₂ ⁻ |
| • pH | 4,0 - 9,0 |

Questa valigia è particolarmente consigliabile per l'uso sul campo, essendo facilmente trasportabile e contenendo i diversi kit disposti in modo razionale.

Conservabilità dei reattivi: almeno 18 mesi.

Come ricambi si possono utilizzare:

- | | |
|-----------------------|-----------|
| • Ammonio | CM0931008 |
| • Durezza carbonatica | CM0931014 |
| • Durezza totale | CM0931029 |
| • Nitrati | CM0931041 |
| • Nitriti | CM0931044 |
| • pH 4,0-9,0 | CM0931066 |
| • Fosfati | CM0931084 |



Confezione di reagenti VISOCOLOR® per l'analisi dell'acqua

Cod. CM0931302

La valigia di reagenti VISOCOLOR® contiene i seguenti kit analitici:

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| • Alcalinità AL7 | accuratezza: 0,2 mmol/l o 0,5°d |
| • Ammonio | 0,2 - 3 mg/l NH ₄ ⁺ |
| • Durezza Totale H2O F | accuratezza: 0,1 mmol/l o 0,5°d |
| • Fosfati | 0,2 - 5 mg/l P |
| • Nitriti | 0,02 - 0,50 mg/l NO ₂ ⁻ |
| • Ossigeno SA 10 | accuratezza: 0,2 mg/l O ₂ |
| • pH 4.0 -9.0 | pH 4.0 -9.0 |
| • Temperatura | -10 a +60 °C |

Conservabilità dei reattivi: almeno 18 mesi.

