

# HI 7040L

## Soluzione a zero ossigeno



### Descrizione

Per garantire la massima precisione nella calibrazione a zero ossigeno, questa soluzione deve essere preparata fresca, poco prima dell'utilizzo.

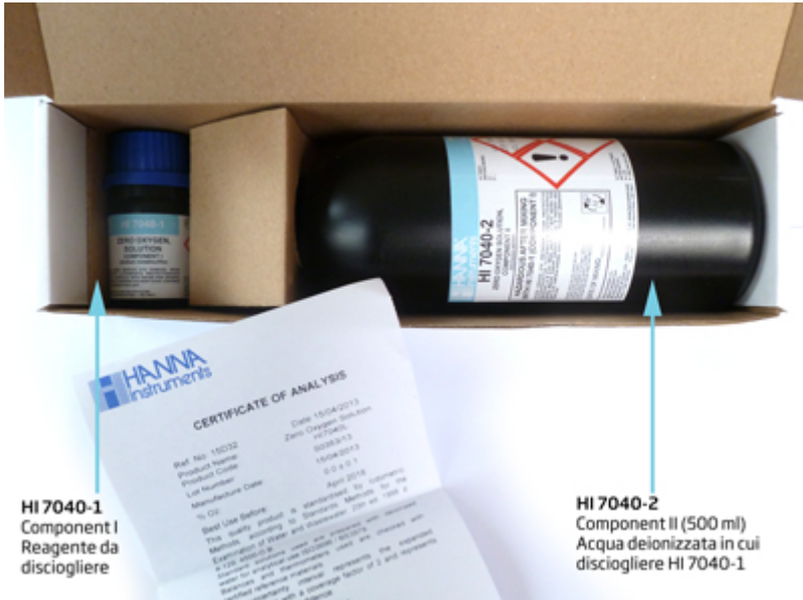
HI7040L contiene due componenti da miscelare:

- **HI 7040-1** *Componente I (metabisolfito di sodio)*: reagente da sciogliere (flacone PE nero da 35 ml)
- **HI 7040-2** *Componente II (acqua deionizzata)*: utilizzata per sciogliere HI 7040-1 (in flacone PE nero da 500 ml)

Preparazione:

- Versare il contenuto del reagente HI7040-1 nel flacone HI7040-2
- Chiudere la bottiglia HI 7040-2 e invertire 10 (dieci ) volte, fino a completo scioglimento.
- La soluzione è ora pronta per essere utilizzata.

Nota : La soluzione miscelata può essere utilizzata al massimo per un mese.



## Specifiche

### Parametro

Tipo Soluzione:

Confezione:

Volume:

### Valore

Soluzione a zero ossigeno

1 flacone + Componente I da miscelare

500 ml

## Accessori consigliati

## Accessori

## In dotazione

HI 7040L è fornita in scatola di cartone, contenente due flaconi: HI 7040-1 Componente I (flaconcino PE nero) e HI 7040-2 Componente II (flacone PE nero da 500 ml)