



Sistema DigiPAsS per Arsenico

Il valore guida di 10 mg/l di arsenico richiede un kit da campo in grado di seguire gli standard di laboratorio. Il kit completo Digipass contiene tutti gli elementi necessari per eseguire accurate e affidabili determinazioni di Arsenico in campo.

Utilizzando il metodo ben consolidato Gutzeit, il sistema funziona convertendo tutto l'arsenico nel campione in gas arsina e individuando il gas prodotto quantitativamente utilizzando un unico filtro a tre stadi. Il filtro garantisce che tutta l'arsina venga rivelata dal detector e previene anche che l'eccesso di Arsina o solfuro di idrogeno venga rilasciato durante il tempo di reazione di 20 minuti.

Una volta che la reazione è completa, la concentrazione di arsenico è rapidamente valutata sulla base di una tabella di colori per i livelli superiori a 100 mg/l di arsenico o con lo strumento Digipass, per una eccellente precisione nel range 2 - 100 μ g/l di Arsenico.

Ogni kit contiene sufficienti reagenti e consumabili per 420 test imballati in una robusta valigetta per il trasporto in campo..





DigiPAsS Digitale Sistema Portatile per Arsenico - PT 981

- Misuratore Digitale per Arsenico, alimen tazione a batteria, per accurati resultati in un range 2 – 100 μg/l di Arsenico
- Provetta con collo di vetro smerigliato
- Filtro a tre fasi di montaggio per il massimo rilevamento e la prevenzione di gas di Arsina/solfuro di idrogeno rilasciato
- Cinque (5) filtri neri per il rilevamento dell'Arsenico
- Cinque (5) filtri rossi per la prevenzione del rilascio di gas di Arsina
- Dieci (10) filtri Idrogeno Solfuro
- Tabella di comparazione di colori per una lettura visiva dei risultati a 500 μg/l di Arsenico
- Consumabili per 420 test
- Fiale di diluizione, Sacche per lo smaltimen to dello scarico, guanti monouso, pinzette, batterie di ricambio, Istruzioni

Tutti forniti in una robusta custodia.

Distribuito da:

Zetalab s.r.l. Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143 Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it