

Kit Aptima Auto Detect

Per l'uso diagnostico *in vitro*.

Finalità d'uso

Il Kit Aptima Auto Detect è previsto per l'uso con il luminometro Leader™ HC+ e con il sistema di strumentazione Tigris™.

Materiali forniti

Nota: per informazioni sulle indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza che possono essere associati ai reagenti, consultare la libreria delle schede di sicurezza (Safety Data Sheet Library) all'indirizzo www.hologic.com/sds.

Kit Aptima Auto Detect - N. di parte 1048

Simbolo	Componente	Descrizione	Quantità
R1	Aptima Auto Detect 1	Soluzione acquosa contenente perossido di idrogeno allo 0,1% e acido nitrico 0,001 N	1 x 245 ml
R2	Aptima Auto Detect 2	Iodrossido di sodio 1,6 N	1 x 245 ml

Avvertenze e precauzioni

- A. Per l'uso diagnostico *in vitro*.**
- B. Evitare di fare entrare in contatto l'Auto Detect 1 e 2 con la pelle, gli occhi e le mucose. Se questi liquidi vengono in contatto con la cute o con gli occhi, risciacquare con acqua. Se si verificano versamenti accidentali di questi liquidi, diluirli con acqua e asciugarli con un panno. Adottare le consuete precauzioni di laboratorio.

Requisiti di conservazione e manipolazione

I liquidi contenuti nel Kit Aptima Auto Detect vanno conservati a temperature comprese fra 15 e 30 °C. Se i liquidi si congelano durante la spedizione o la conservazione, potrebbe formarsi un precipitato. Il riscaldamento dei liquidi a temperature comprese fra 37 e 60 °C facilita la dissoluzione del precipitato. Se è necessario riscaldare i liquidi, prima dell'uso riportarli a temperatura ambiente e miscelarli accuratamente. I liquidi devono trovarsi a temperature comprese fra 18 e 28 °C prima dell'uso con il luminometro Leader HC+ e a temperature comprese fra 15 e 30 °C prima dell'uso con il sistema Tigris.

Procedura

1. Rimuovere dallo strumento i flaconi Auto Detect già installati.
2. Installare nello strumento i nuovi flaconi Auto Detect come indicato nel Manuale d'uso dello strumento in questione.

Note procedurali

1. Prima dell'uso, assicurarsi che lo strumento sia condizionato con i liquidi Auto Detect.
2. Tra le possibili fonti di errore vi sono: errore dell'operatore durante l'installazione dei flaconi o uso di Auto Detect 1 e Auto Detect 2 scaduti.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA

Assistenza clienti: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com

Assistenza tecnica: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Per ulteriori informazioni di contatto visitare il sito www.hologic.com.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

©2001-2017 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati.

IN0055-01-IT Rev. 002
2017-04