

## Diatro•3P Reagent Smart Pack

WBC-3-diff pack-reagenti per analizzatore automatico

Codice: **DRP07** 1 pack

IVD *in vitro* diagnostic

### USO PREVISTO

Il set di reagenti Diatro 3P Reagent Smart Pack WBC-3-diff è un set di reagenti per il conteggio di eritrociti (RBC), piastrine (PLT), per la misurazione dell'emoglobina (HGB) e per la determinazione quantitativa dei leucociti (WBC), leucociti 3-differenziazione parziale (LYM, MID, GRA) nel sangue umano sugli analizzatori ematologici Diatron Aquila.

Il set di reagenti Diatro • 3P Reagent Smart Pack è dedicato agli analizzatori ematologici Diatron Aquila. Si possono ottenere risultati errati se sono stati applicati reagenti di terze parti. Fare riferimento al manuale utente dello strumento per ulteriori informazioni.

### REAGENTI

Diatro•Dil-DIFF ..... 2.40 L

Diatro•Lyse-DIFF ..... 0.14 L

### UTILIZZO E PRECAUZIONI

- Il set Diatro • 3P Reagent Smart Pack è un reagente privo di cianuro e azide; non contiene ingredienti nocivi.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare gli occhi con abbondante acqua per diversi minuti o lavare la zona della pelle con acqua.
- Tenere chiuso il contenitore del reagente quando non viene utilizzato.
- Indossare guanti da laboratorio durante la manipolazione del reagente.
- Tutti i campioni di fluido corporeo devono essere considerati materiali potenzialmente infettivi. Trattare tutto il sangue e altri materiali potenzialmente infettivi con adeguate precauzioni. Utilizzare guanti, maschere e camici se si prevede l'esposizione al sangue.
- Fare riferimento alla scheda di sicurezza (MSDS) associata al reagente.
- Utilizzare le buone pratiche di laboratorio (GLP) durante la manipolazione dei reagenti.

### RACCOLTA E PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Il set di reagenti Diatro • 3P Reagent Smart Pack è destinato all'uso con campioni di sangue raccolti mediante puntura venosa con anticoagulante EDTA. I campioni per l'analisi ematologica possono essere conservati fino a 8 ore a 15-30 ° C o fino a 24 ore dopo la raccolta se refrigerati (2-8 ° C).

### PREPARAZIONE DEI REAGENTI

- Questo reagente è pronto per l'uso e può essere applicato direttamente dal contenitore; non è necessaria alcuna preparazione speciale del reagente.
- Lasciare il reagente a temperatura ambiente per almeno 12 ore.

### SOSTITUZIONE DEI REAGENTI

- La persona che installa il reagente deve essere un professionista di laboratorio qualificato.
- Rimuovere il tappo di ingresso dal contenitore dei reagenti da sostituire. Collegare l'ingresso del reagente al nuovo contenitore del reagente.
- Evitare la polvere o la contaminazione microbica dei tubi e dei reagenti. Non versare e mescolare i resti di un reagente da un contenitore in un altro.
- Adescare accuratamente il nuovo reagente e misurare gli sfondi secondo il manuale utente dello strumento.
- Quando si installa un nuovo lotto di reagente, ricalibrare lo strumento come specificato nel Manuale dell'utente.

### CONSERVAZIONE STABILIA' E SMALTIMENTO

- Conservare il reagente Diatro • 3P Reagent Smart Pack impostato tra +4 e + 32 ° C.
- La durata di conservazione del Diatro • 3P Reagent Smart Pack è di 36 mesi dalla data di produzione, se conservato nell'intervallo di temperatura prescritto.
- Non utilizzare il reagente oltre la data di scadenza stampata sull'etichetta del contenitore.
- Eliminare il contenitore aperto dopo 60 giorni.
- Non utilizzare il reagente una volta congelato.
- Smaltire il prodotto di scarto, il prodotto inutilizzato e gli imballaggi contaminati in conformità con le normative locali.

### PRODUTTORE

Diatron MI Plc.  
Táblás út 39.  
H-1097 Budapest, Hungary  
Tel: +36 14369800  
Fax: +36 14369809  
www.diatron.com