

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