

Diaclean Cell

REAGENT DE CURĂȚARE

Cat. No.: h51101	1 L flacon
Cat. No.: h51111	0.5 L flacon
Cat. No.: h51121	0.1 L flacon

Denumirea produsului

Diaclean Cell

Destinația

(Doar pentru diagnosticare *in vitro*)

Setul **Diaclean Cell** este destinat mentenanței zilnice și a curățării **tuturor analizoarelor hematologice Sysmex și ERMA**.

Sumar și istoric

Setul **Diaclean Cell** este un reagent de curățare hipoclorit care înlătură efectiv reziduu celular, proteinele și trigliceridele prin digestia oxidativă a acestora și solubilizarea lor în soluția de curățare.

Componente active

Hipoclorit de sodiu min 0,5 %

Precauții

- Reagentul conține HIPOCLORIT! Evitați contactul cu pielea și ochii, deoarece hipocloritul este extrem de coroziv și ar putea avea efecte ireversibile asupra țesuturilor. În caz de înghițire, nu induceți vomă. Aveți răbdare, beți imediat 4 - 8 oz (1– 2 litri) de lapte pentru a dilua substanța și adresați-vă medicului.
- Specimenele, probele și toate materialele ce intră în contact cu acestea trebuie tratate ca și fiind posibile surse de infectare și aruncate urmând precauțiile necesare.
- Nu folosiți reagentul după expirarea termenului de valabilitate indicat pe etichetă.
- Evitați contaminarea cu microbi a reagenților, altfel pot apărea rezultate eronate.
- Folosiți Standardul GLP (Buna practică de laborator) la tratarea reagenților.

Instrucțiunea de utilizare

1. Persoana ce pregătește reagentul trebuie să fie o persoană calificată în practica de laborator.
2. Lăsați reagentul la temperatura camerei pentru cel puțin 24 ore.
3. Deschideți și scoateți capacul de la recipient/flacon. Atașați recipientul de curățare la recipient/flacon. Închideți capacul.
4. Atașați similar ceilalți reagenți la aparat (vedeți mai jos "Materialele necesare dar care nu sunt aprovizionate").
5. Pregătiți cu grijă reagenții pentru aparat pentru a spăla a treia parte din reagenți, rămășițele cărora pot cauza rezultate eronate. Pentru mai multe informații vedeți Manualul de utilizare al aparatului.

6. De obicei nu este necesară o recalibrare a aparatului. Cu toate acestea se recomandă să verificați conformitatea performanței aparatului cu specificațiile acestuia. Se recomandă o măsurare de control cu SÂNGE DE CONTROL conform specificației din Manualul de utilizare.

Depozitarea și stabilitatea

Reagentul intact are o stabilitate de 18 luni de la data fabricării, fiind păstrat la temperatura de 15-35°C într-un loc întunecat. Verificați termenul de valabilitate indicat pe etichetă. Reagentul ce arată orice semne de contaminare sau instabilitate, precum ar fi tulburări sau schimbarea culorii, trebuie schimbat. Vă rugăm să nu folosiți reagentul odată ce a fost congelat.

Odată instalat la aparat, reagentul este stabil timp de 60 zile.

Rezultatele așteptate

Folosit în fiecare zi, reagentul va curăța efectiv eprubetele și rezervoarele pentru lichide ale aparatului, întreținând mediul acestuia și oferind valori conform specificațiilor aparatului.

Limitele

Reagentul trebuie folosit în limitele temperaturii mediului de 15-35°C. Folosirea reagentului nu substituie lucrul și mentenanța adecvată a aparatului.

Materialele necesare dar care nu sunt aprovizionate

- Numărătoarea celulelor (**toate analizoarele hematologice Sysmex și ERMA**)
- Diluentul, reagenții liză pentru numărătoarea celulelor menționată mai sus. Vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. local sau direct producătorului.

Producător

DIAGON Ltd.
Baross u. 52. 1047 Budapest, Hungary
Tel.: +06 1 369 6500, Fax: +06 1 369 6301
Web: www.diagon.com
E-mail: diagon@diagon.com

