

Urządzenie hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minoclair

Do użytku wyłącznie na:

analizatorach ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

21/08/07
A95A00029DPL

REF 0401005 (0,5L).

REAGENT 0,5 l

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Roztwór myjący i odbarwiający dla analizatora do pomiaru ilości komórek krwi firmy HORIBA ABX

Procedura pomiarowa do stosowania z produktem:

Zasady stosowanej metody oraz właściwości analityczne produktu omówiono w «Rozdziale Charakterystyka» w instrukcji obsługi analizatora.

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze od 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

Termin przydatności do użycia: patrz etykieta «Data ważności» na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady i wyniki

Instrukcja użycia: patrz «Rozdział: Rozmieszczenie i podłączenie odczynników» w instrukcji obsługi urządzenia.

Zasady pomiaru: patrz «Rozdział: Technologia» w instrukcji obsługi urządzenia.

Wyniki: Patrz instrukcja obsługi analizatora

Dane o wydajności: patrz «Rozdział: Dane techniczne» w instrukcji obsługi urządzenia.

Uwaga: Jeżeli wydajność zmienia się, skontaktuj się z przedstawicielem firmy HORIBA ABX.

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

Podchloryn sodu: 10,5 % przy stężeniu aktywnego chloru 13%^a.
Wodorotlenek sodu: ..0,26%

a. zmiana opisu składu z indeksu C na indeks D.

pH: 12.4 +/- 0.5 (T = 20°C)

Rezystywność: Brak danych

Opis: żółtawy płyn.

Środki ostrożności: Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Posługując się produktem, należy nosić laboratoryjne rękawice ochronne. Produkt może być szkodliwy w przypadku połknięcia lub narażenia drogą oddechową. Zamykać butelkę, gdy nie jest ona używana. Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika.

Pobieranie i mieszanie próbek: patrz «Rozdział: Pobieranie i mieszanie próbek» w instrukcji obsługi urządzenia.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz «Rozdział: Dane techniczne» w instrukcji obsługi urządzenia.

Bezpieczne postępowanie z odpadami: Przy neutralizacji i utylizacji odpadów należy stosować regulamin obowiązujący w danym laboratorium. Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika.

6. Produkt należy stosować wyłącznie do mycia

Preparat ABX Minoclair może być również stosowany jako produkt dezynfekujący oraz myjący w analizatorach do liczenia komórek krwi ABX HORIBA. patrz «Rozdział: Mycie» w instrukcji obsługi następujących analizatorów: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80.

