

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minoclair

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120

06/08/09
A95A00029GPL

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Roztwór do czyszczenia i wybielania liczników krwinek firmy HORIBA Medical.^a

Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego aparatu:

Zasada działania, szczegółowa charakterystyka analityczna: patrz „część: Specyfikacja” w podręczniku użytkownika aparatu.

2. Przechowywanie i termin ważności

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

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu fiołki.

Termin ważności: patrz „termin ważności” na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Wskazania do stosowania: patrz „część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów» w podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady pomiaru: patrz „część: Technologia” w podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz podręcznik użytkownika aparatu.

Dane dotyczące działania: patrz „część: Specyfikacja” w podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HORIBA Medical.

4. Skład i środki ostrożności

Skład^b:

Podchloryn sodu:.....11,4% przy stężeniu aktywnego chloru 13%
Wodorotlenek sodu:0,35%

pH: 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

Opór właściwy: Brak danych

Opis: żółtawa ciecz.

Środki ostrożności dotyczące postępowania z preparatem: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku połknięcia lub wdychania oparów produkt może być szkodliwy. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz „część: Specyfikacja” w podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczne usuwanie odpadów: Podczas neutralizacji i pozbywania się odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

b.Modyfikacja indeksów od F do G: zmieniono skład, akapit 4: usunięto próbkę.

a.Modyfikacja indeksów od F do G: dodano Pentra ES60.

6. Zastosowanie wyłącznie do czyszczenia przy użyciu środków skoncentrowanych

Preparat ABX Minoclair może być też stosowany do dezynfekcji i czyszczenia liczników krwinek firmy HORIBA Medical: patrz „część: Stężone czyszczenie” w podręczniku użytkownika w następujących aparatach: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60^a, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

a.Modyfikacja indeksów od F do G: dodano Pentra ES60.