

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Diluent

07/10/09  
A95A00005FPL

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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 DF 120  
ABX Pentra DX 120

**REF** 0901020 (20L)  
0901010 (10L)\*

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** 



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

### \* Wyłącznie stosowanie 10L ABX Diluent<sup>a</sup>

	Wersja oprogramowania
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra ES60	≥ V2.5.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

## 1. Działanie

Izotoniczny buforowany roztwór do powlekania i rozcieńczenia leukocytów oraz do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek HORIBA Medical.

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

Zasada działania, specyficzne analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, specyficzność analityczna, specyficzność diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (z uwzględnieniem kontroli znanej, stosowanej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu.

a. Zmiana indeksu z E na F: dodano Pentra ES 60

## 2. Przechowywanie i termin ważności

**Warunki przechowywania:** przechowywać w temperaturze od 18°C do 25°C i nie wystawiać na działanie światła.

**Trwałość po otwarciu:** maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu folki.

**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 „Część: Przebieg pracy” w Podręczniku użytkownika aparatu

**Dane dotyczące działania:** patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu.

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

## 4. Skład i środki ostrożności

**Skład:**

chlórek sodu..... < 1%

Azydek sodu ..... < 0,1%

surfaktant... .. < 0,1%

**pH:** 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Opór właściwy:** 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

**Opis:** klarowny, bezwonny roztwór wodny.

**Środki ostrożności:** Niniejszy odczynnik zawiera azydek sodu (<0,1%) jako środek konserwujący, nie połykać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy nosić rękawice laboratoryjne. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) związanej z odczynnikiem.

**Pobieranie i mieszanie próbek:** patrz „Część: Przebieg pracy” w Podręczniku użytkownika aparatu.

## 5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

**Ograniczenia:** patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu

**Bezpieczna utylizacja:** patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) związanej z odczynnikiem.