

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Minipack LMG

15/01/05  
A95A00032B

**REF** 0602050

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 



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

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
System przygotowywania szkiełek podstawowych

## 1. Działanie

**R1:** Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek HORIBA ABX.<sup>a</sup>

**R2:** Środek rozpuszczający erythrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek HORIBA ABX.

**R3:** Izotoniczny buforowany roztwór do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek HORIBA ABX.

**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, stosownej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

## 2. Przechowywanie i termin ważności

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

**Termin ważności:** patrz «termin ważności» na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

## 3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

**Zastosowanie:** patrz «Część: Umieszczenie i podłączenie odczynnika» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Zasady przeprowadzania pomiarów:** patrz «Część: Technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Wyniki:** patrz podręcznik użytkownika aparatu.

**Parametry robocze:** patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

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

## 4. Skład i środki ostrożności

**R1:** Bufor organiczny ..... < 20%  
Enzym proteolityczny ..... < 1%  
**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)  
**Opór właściwy:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)  
**Opis:** bezbarwna ciecz.

**R2:** cyjanek potasu ..... < 0,03%  
czwartorzędowa sól amonowa < 20%  
**pH:** 10 +/- 0,5 (T = 20°C)  
**Opór właściwy:** 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)  
**Opis:** bezbarwna ciecz.

**R3:** fluorek sodu ..... < 3%  
azydek sodu ..... < 0,1%  
wodorotlenek sodu ..... < 1%  
dimetylomocznik ..... 0,1%  
**pH:** 7 +/- 0,1 (T = 20°C)  
**Opór właściwy:** 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)  
**Opis:** klarowny, bezwonny roztwór wodny.

**Środki ostrożności:** 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.



**Po naruszeniu szczelnej osłonki, zestaw odczynników Minipack należy uważać za materiał potencjalnie zakaźny! Podczas obchodzenia się z zestawem należy stosować ustalone zasady dobrej praktyki laboratoryjnej.**

**Pobieranie i mieszanie próbek:** patrz «Część: Pobieranie i mieszanie próbek» w podręczniku użytkownika aparatu.

## 5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

**Ograniczenia:** patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Bezpieczna utylizacja 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.