

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Eosinofix

08/06/2010  
A95A00003GDE

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

### Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
Pentra MS60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Slide Preparation System

## 1. Funktionen

Reagenz für die Differenzierung von Leukozytensubpopulationen bei Blutzellenzählungen auf HORIBA Medical-Geräten<sup>a</sup>.

**Bei der Verwendung des Gerätes sind folgende Verfahren zu beachten:**

Prinzip der Methode, spezifische Leistungsmerkmale der Analysen, analytische Sensitivität, diagnostische Sensitivität, analytische Spezifität, diagnostische Spezifität, Genauigkeit, Wiederholbarkeit, Reproduzierbarkeit (einschließlich Kontrolle von bekannten möglichen Interferenzen), Nachweisgrenzen, Grenzen der Methode sowie Informationen über die Verwendung der verfügbaren Verfahren und Materialien für Referenzmessungen finden Sie unter Abschnitt „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Geräts.

## 2. Lagerung & Haltbarkeit

**Lagerung:** Raumtemperatur zwischen 18 °C (65 °F) und 25 °C (77 °F).

**Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche:** maximal 3 Monate nach dem Öffnen der Flasche .

**Verfallsdatum:** siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung:** siehe Kapitel „Wartung & Fehlerbehebung“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Messverfahren:** siehe Kapitel „Beschreibung und Technologie“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Ergebnisse:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Leistungsdaten:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Falls sich die Leistungsdaten ändern, wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von HORIBA Medical.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung<sup>b</sup>:

Propanol-2..... < 20 %  
Quartäres Ammoniumsalz .. < 20 %  
Detergens..... < 20 %  
Konservierungsmittel ..... < 1 %

**pH-Wert:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20 °C)

**Widerstand:** 57 +/- 3 Ω (T = 20 °C)

**Beschreibung:** Tiefblaue wässrige Lösung, Alkoholgeruch.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. Einatmen oder Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Flasche nach der Verwendung geschlossen halten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

**Entnahme und Mischen von Probenmaterial:** siehe Kapitel „Arbeitsablauf“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

b.Änderung von Index F zu G: Absatz "Zusammensetzung" geändert

a.Änderung von Index F zu G: Pentra MS60 hinzugefügt, ABX Argos/Helios (5Diff) entfernt

## 5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

**Grenzen der Methode:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Sichere Abfallentsorgung:** siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.