

# ABX-Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Diluent

### Ausschließliche Verwendung:

ABX-Hämatologiegerät	Ausschließlich
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Objekträger-Vorbereitungssystem (SPS)	

12/05/03  
A95A00056-A

**REF** 0901020 (20 l)

**REAGENT** 20 l

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funktionen

Gepufferte isotonische Lösung zur Umhüllung und Verdünnung von Leukozyten, zur Bestimmung und Differenzierung von Blutzellen sowie zur Hämatokritmessung bei Blutzellenzählungen auf ABX-Geräten.

### 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 im Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

## 2. Lagerung & Haltbarkeit

**Lagerung:** lichtgeschützt bei 18 bis 25°C.

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

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung:** siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung / Position und Anschluss der Reagenzien" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Messverfahren:** siehe Kapitel "Gerätebeschreibung & Technologie" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Ergebnisse:** siehe Kapitel "Arbeitsablauf" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Leistungsdaten:** siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Wenn sich die Leistungsdaten ändern sollten, wenden Sie sich bitte an Ihre ABX Diagnostics-Vertretung.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid . . . . . < 1 %

Natriumazid . . . . . < 0,1 %

Detergens . . . . . < 0,1 %

**pH:** 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

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

**Beschreibung:** Klare und geruchlose wässrige Lösung.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. 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.

## 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.

