

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

## ABX Minidi LMG

### Ausschließliche Verwendung:

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

12/11/07  
A95A00006DDE

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



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

## 1. Funktionen

Gepufferte isotonische Lösung zur Zählung von Blutzellen sowie zur Hämatokritmessung bei Blutzellenzählungen auf HORIBA 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 siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

## 2. Lagerung & Haltbarkeit

**Lagerung:** lichtgeschützt bei 18°C (65°F) bis 25°C (77°F).

**Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche:** maximal 6 Monate<sup>a</sup>.

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

## 3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

**Gebrauchsanleitung<sup>b</sup>:** siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

a. Änderung von Index C zu D: Haltbarkeit nach dem Öffnen  
b. Änderung von Index C zu D: Änderung (Gebrauchsanleitung)

**Messverfahren:** siehe Kapitel "Messverfahren" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

**Ergebnisse:** Weitere Informationen finden Sie 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 HORIBA ABX-Vertretung.

## 4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

### Zusammensetzung:

Natriumfluorid..... < 3 %  
Natriumazid..... < 0,1 %  
Natriumhydroxid.... < 1 %  
Dimethylolurea..... 0,1 %<sup>c</sup>

**pH:** 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Widerstand:** 60 +/- 6 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 "Vorbereitungen vor der Analyse und Starten des Gerätes" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

c. Änderung von Index C zu D: ~~Dimethylolurea~~ Dimethylolurea

## 5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

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

**Sichere Abfallentsorgung:** siehe Kapitel "Installation" im Benutzerhandbuch des Gerätes. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.