

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Minidi LMG

04/02/09
A95A00006EDE

Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 


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

1. Funktionen

Gepufferte isotonische Lösung zur Zählung von Blutzellen sowie zur Hämatokritmessung bei Blutzellenzählungen auf HORIBA Medical-Geräten^a.

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.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

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

a. Änderung von Index D zu E: ABX Micros ES60

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 Medical-Vertretung.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung:

Natriumfluorid..... < 3 %
Natriumazid..... < 0,1 %
Natriumhydroxid.... < 1 %
Dimethylolurea..... 0,1 %

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.

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.