

ABX-Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Minipack LMG



Ausschließliche Verwendung:

02/10/03
A95A00208-A

ABX-Hämatologiegerät
 Micros 45 / 60
 Argos & Helios
 Micros CRP
 Pentra 60
 Pentra 60 C+
 Pentra 80
 Pentra XL 80
 Pentra 120
 Pentra 120 Retic
 Pentra DX 120
 Objektträger-Vorbereitungssystem
 (SPS)

Ausschließlich
✓

REF 0602050

REAGENT 1 0,5 l

REAGENT 2 0,3 l

REAGENT 3 3,4 l

IVD

ABX Diagnostics
 BP 7290 - 34187 Montpellier
 cedex 4 - France

1. Funktionen

R1: Enzymatische Lösung mit proteolytischer Wirkung zur Reinigung der Blutzellen-Analysegeräte von ABX.

R2: Erythrozyten-Lysiermittel zur Zählung und Differenzierung von Leukozyten und zur Hämoglobinbestimmung bei Blutzellenzählungen auf ABX-Geräten.

R3: Gepufferte isotonische Lösung 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: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: bei 18°C bis 25°C.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel „Position und Anschluss der Reagenzien“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

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

Ergebnisse: siehe 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

R1: Organischer Puffer < 20 %
 Proteolytisches Enzym < 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Widerstand: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Beschreibung: Farblose Flüssigkeit.

R2: Kaliumcyanid < 0,03 %
 Quartäres Ammoniumsalz < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

Widerstand: 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

Beschreibung: Farblose Flüssigkeit.

R3: Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid. < 0,1 %
Natriumhydroxid < 1 %
Dimethylourea 0,1 %

pH: 7 +/-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. Einatmen oder Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Flasche nach der Verwendung geschlossen halten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.



Nachdem der Verschluss für den Abfallbereich geöffnet wurde, muss das Minipack als potenziell infektiös betrachtet werden! Halten Sie sich beim Umgang mit dem Minipack an die bewährten GLP-Richtlinien.

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

5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

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

Sichere Abfallentsorgung: Bei der Neutralisation und Entsorgung von Abfall sind die Laborvorschriften zu beachten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.