

ABX-Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Miniclean

Ausschließliche Verwendung:

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

✓

✓

24/05/04
A95A00200B

REF 0403010 (1 l)

REAGENT 1 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktionen

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

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

Zusammensetzung:

Organischer Puffer . . . < 20 %

Proteolytisches Enzym . . . < 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Widerstand: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Beschreibung: Farblose Flüssigkeit.

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 Reagens.

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 Reagens.

