

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Minipack UMG

04/02/09
A95A00032DDE

REF 0602050

REAGENT **1** 0,5L

REAGENT **2** 0,3L

REAGENT **3** 3,4L

IVD **CE**


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

Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60/60C+
ABX Pentra 80/XL80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

1. Funktionen^a

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

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

R3: Gepufferte isotonische Lösung zur Bestimmung und Differenzierung von Blutzellen sowie zur Hämatokritmessung bei Blutzellenzählungen auf HORIBA Medical-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.

Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche: maximal 1 Monat.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

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

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel „Wartung & Fehlerbehebung“ 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 HORIBA Medical-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.....< 0,1 %
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< 0,5 %
Dimethylolurea0,1 %

pH: 7 +/- 0,1 (T = 20°C)

Die neuesten Versionen der Dokumente finden Sie unter www.horiba-abx.com

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.