

Dispositivi ABX per analisi ematologiche (per l'uso diagnostico in vitro)

ABX Miniclean

Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi ematologiche	Esclusivo
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	
Sistema di preparazione vetrini SPS	

24/05/04
A95A00203B

REF 0403010 (1 l)

REAGENT 1 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funzioni

Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

Procedura di misurazione a cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche, sensibilità analitica, sensibilità diagnostica, specificità analitica, specificità diagnostica, accuratezza, ripetibilità, riproducibilità (compreso il controllo dell'interferenza attinente nota), limiti di rilevabilità, limiti del metodo e delle informazioni relative all'utilizzo delle procedure di misurazione di riferimento e del materiale disponibili all'utente: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

2. Conservazione e scadenza

Conservazione: conservare a una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

Data di scadenza: vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

3. Misurazioni, principi e risultati

Istruzioni per l'uso: vedere la sezione "Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Principi di misurazione: vedere la sezione "Tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Risultati: fare riferimento al Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Dati sulle prestazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Nota: se si riscontrano delle variazioni nelle prestazioni, contattare il Servizio tecnico di ABX Diagnostics.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Tampone organico<20%
Enzima proteolitico<1%

pH: 9,6 +/-0,4 (T = 20°C)

Resistività: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Descrizione: liquido incolore.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. Nocivo per ingestione o inalazione. Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

Prelievo dei campioni e miscelazione: vedere la sezione "Prelievo dei campioni e miscelazione" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

5. Limitazioni e smaltimento dei reflui

Limitazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Smaltimento sicuro dei reflui: Attenersi al protocollo del proprio laboratorio per la neutralizzazione e lo smaltimento dei reflui. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

