

Dispositivi per analisi ematologiche (per uso diagnostico in vitro)

ABX Minoclair

Utilizzo esclusivo


ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
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/DF 120

04/02/09
A95A00029FIT

REF 0401005 (0,5 l)

REAGENT 0,5 l

IVD 

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

1. Funzioni

Soluzione detergente e candeggiante per apparecchi HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche^a.

Procedura di misurazione cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

2. Conservazione e scadenza

Condizioni di conservazione: conservare ad una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

Stabilità aperta: massimo 6 mesi dopo l'apertura della fiala.

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 "Manutenzione e risoluzione dei problemi" 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 HORIBA Medical.

a.Modifica dell'indice dalla E alla F: ABX Micros ES60/ESV60

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Ipoclorito di sodio:10,5 % al13% di cloro attivo.

Idrossido di sodio:0,26%

pH: 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistività: non disponibile

Descrizione: liquido giallastro.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare guanti da 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.

6. Utilizzare esclusivamente per pulizia concentrata.

Utilizzare ABX Minoclair anche come disinfettante e prodotto detergente sugli apparecchi HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche: vedere la sezione "Pulizia concentrata" del Manuale d'uso, sui seguenti strumenti: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.