

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

## ABX Miniclean

### Utilizzo esclusivo:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP/CRP200  
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  
Slide Preparation System

04/02/09  
A95A00031FIT

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funzioni

Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche <sup>a</sup>.

### 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.

**Stabilità:** massimo un mese dopo l'apertura del flacone.

**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 problemi" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento. Il reagente può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.

<sup>a</sup>.Modifica dall'indice E all'indice F: ABX Micros ES60

**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.

## 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.