

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

## ABX Minipack LMG

01/02/08  
A95A00032CIT

**REF** 0602050

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 

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

### Utilizzo esclusivo:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

## 1. Funzioni

**R1:** soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

**R2:** agente di lisi eritrocitica per la conta dei leucociti, la differenziazione e la determinazione dell'emoglobina sugli apparecchi HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

**R3:** soluzione isotonica tampone per la determinazione e la differenziazione delle cellule ematiche e per la misurazione dell'ematocrito sugli strumenti HORIBA 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

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

**Stabilità aperta:** massimo 1 mese dopo l'apertura della fiala<sup>a</sup>.

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

a.Modifica dell'indice dalla B alla C: Stabilità aperta

## 3. Misurazioni, principi e risultati

**Istruzioni per l'uso<sup>b</sup>:** 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 ABX.

## 4. Composizione e precauzioni d'uso

**R1:** tampone organico ..... <20%  
enzima proteolitico ..... <1%

**pH:** 9,6 +/-0,4 (T = 20°C)

**Resistività:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Descrizione:** liquido incolore.

**R2:** cianuro di potassio ..... < 0,03%  
sale d'ammonio quaternario < 20%

**pH:** 10 +/-0,5 (T = 20°C)

**Resistività:** 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

**Descrizione:** liquido incolore.

b.Modifica dell'indice dalla B alla C: Modifica (Istruzioni per l'uso)

<b>R3:</b>	fluoruro di sodio..... < 3%
	sodio azide..... < 0,1%
	idrossido di sodio ..... < 1%
	dimetilurea..... 0,1%
<b>pH:</b>	7 +/- 0,1 (T = 20°C)
<b>Resistività:</b>	60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
<b>Descrizione:</b>	soluzione acquosa limpida e inodore.

**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.



**Una volta desigillato, il Minipack deve essere considerato come possibile mezzo di trasmissione di malattie infettive. Maneggiare il Minipack adottando le opportune pratiche di laboratorio.**

**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.