

Instruments d'hématologie (destinés au diagnostic in-vitro)

## ABX Minipack LMG

15/01/05  
A95A00206B

**REF** 0602050

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 

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

### Utilisation exclusive :

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. Fonctions

**R1** : Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX <sup>a</sup>.

**R2** : Agent de lyse des érythrocytes destiné à la numération et à la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.

**R3** : Tampon de soluté physiologique destiné à la détermination et à la différenciation des cellules sanguines ainsi qu'à la mesure de l'hématocrite sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.

### Procédure de mesure à respecter avec l'appareil :

principe de la méthode, caractéristiques des performances analytiques spécifiques, sensibilité analytique, sensibilité diagnostique, spécificité analytique, spécificité diagnostique, exactitude, répétabilité, reproductibilité (y compris le contrôle d'interférences significatives connues), limites de détection, limites de la méthode et informations concernant l'utilisation de procédures et matériels de mesure de référence disponibles par l'utilisateur : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

## 2. Conservation et expiration

**Conditions de conservation** : conserver entre 18°C (65°F) et 25°C (77°F).

**Date d'expiration** : voir la " date d'expiration " indiquée sur l'étiquette d'emballage du réactif.

## 3. Mesures, principes et résultats

**Instructions d'utilisation** : voir la " Section : Localisation et connexion des réactifs " du manuel d'utilisation de l'appareil.

a.Modifications de l'indice A à B: Changement du nom de l'entreprise

**Principes de mesure** : voir la " Section : Technologie " du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Résultats** : voir le manuel d'utilisation de l'appareil.

**Performances** : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Remarque : si des changements sont observés dans les performances, contactez votre représentant HORIBA ABX.

## 4. Composition et précautions de manipulation

**R1** : Tampon organique.....< 20 %  
Enzyme protéolytique .....< 1 %

**pH** : 9,6 +/-0,4 (T = 20°C)

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

**Description** : Liquide incolore.

**R2** : Cyanure de potassium .....< 0,03 %  
Sel d'ammonium quaternaire< 20 %

**pH** : 10 +/-0,5 (T = 20°C)

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

**Description** : Liquide incolore.

**R3** : Fluorure de sodium.....< 3 %  
Azide de sodium .....< 0,1%  
Hydroxyde de sodium.....< 1 %  
Diméthylourea .....0,1 %

**pH** : 7 +/-0,1 (T = 20°C)

**Résistivité** : 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

**Description** : solution aqueuse limpide et inodore.

**Précautions de manipulation** : éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des gants de laboratoire lors de la manipulation du produit. Le produit peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Se référer à la MSDS associée au réactif.



**Après l'ouverture du contenant des déchets, Minipack doit être considéré comme potentiellement infectieux ! Appliquer les bonnes pratiques de laboratoire pour la manipulation du Pack.**

**Prélèvement et agitation des échantillons** : voir la " Section : Prélèvement et agitation des échantillons " du manuel d'utilisation de l'appareil.

## 5. Limitations et élimination des déchets

**Limitations** : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Élimination appropriée des déchets** : respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets. Se référer à la MSDS associée au réactif.