

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

## ABX Minipack LMG

04/02/09  
A95A00032DFR

**REF** 0602050

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 

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

### Utilisation exclusive :

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60/60C+  
ABX Pentra 80/XL80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

## 1. Fonctions<sup>a</sup>

**R1** : Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical.

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

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

### 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).

**Stabilité** : 1 mois maximum après l'ouverture d'un flacon.

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

a.Modification entre l'index C et l'index D : ABX Micros ES60

## 3. Mesures, principes et résultats

**Instructions d'utilisation**: voir " Section : Maintenance et dépannage " du manuel d'utilisation de l'appareil.

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

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

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

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

## 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 .....< 0,1 %  
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.....< 0,5 %  
Diméthylolurea .....0,1 %

Les documents les plus récents se trouvent sur [www.horiba-abx.com](http://www.horiba-abx.com)

**pH :** 7 +/-0,1 (T = 20°C)  
**Résistivité :** 60 +/- 6  $\Omega$  (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.