

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

## ABX Diluent

21/05/08  
A95A00005EFR


### Utilisation exclusive :

ABX Micros  
ABX Micros CRP/CRP 200  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

**REF** 0901020 (20L)  
0901010 (10L)\*

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** 

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

### \* 10L ABX Diluent Utilisation exclusive<sup>a</sup>

	Version du logiciel
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

## 1. Fonctions

Tampon de soluté physiologique destiné à la dilution des leucocytes, à la détermination et la différenciation des globules ainsi qu'à la mesure de l'hématocrite sur les compteurs de leucocytes 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.

a.Modification de l'indice D en E : Ajout de ABX Pentra DX/DF

## 2. Conservation et expiration

**Conditions de stockage :** conserver entre 18 et 25 °C à l'abri de la lumière.

**Stabilité après ouverture :** maximum 6 mois après ouverture du flacon<sup>b</sup>.

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

## 3. Mesures, principes et résultats

**Instructions d'utilisation<sup>c</sup> :** voir la « Section : Maintenance et dépannage / Localisation et connexion des réactifs » du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Principes de mesure :** voir la « Section : Description et Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Résultats :** voir la « Section : Gestion des flux » du manuel d'utilisation de l'appareil.

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

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

b.Modification de l'indice D en E : Stabilité après ouverture.  
c.Modification de l'indice D en E : Modification (Instructions d'utilisation)

## 4. Composition et précautions de manipulation

### Composition :

Chlorure de sodium < 1 %  
Azide de sodium..... < 0,1 %  
Surfactant. .... < 0,1 %

**pH :** 8,1 +/- 0,2 (T = 20 °C)

**Résistivité :** 60,5 +/- 1  $\Omega$  (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. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Se référer à la MSDS associée au réactif.

**Prélèvement et agitation des échantillons :** voir la « Section : Gestion des flux » 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 :** voir la « Section : Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil. Se référer à la MSDS associée au réactif.