

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

ABX Minidil UMG

Utilisation exclusive :

Instruments d'hématologie ABX	Exclusif
Argos / Helios (3&5DIFF)	
Micros 60 (18P)	✓
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra DX 120	
Slide Preparation System	

15/09/03
A95A00102-A

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Tampon de soluté physiologique destiné à la numération des cellules sanguines et à la mesure de l'hématocrite sur les compteurs de leucocytes 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 et 25°C à l'abri de la lumière.

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.

Principes de mesure : voir la section « Principes de mesure » 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 ABX Diagnostics.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

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

pH : 7,0 +/- 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. 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 : Préparation avant analyse et mise en route » 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 : Installation » du manuel d'utilisation de l'appareil. Se référer à la MSDS associée au réactif.

