

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

ABX Cleaner

(Lot 091209 et suivants)

15/04/2010
A95A00012JFR

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Utilisation exclusive :

ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

1. Fonctions

Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des 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 après ouverture : maximum 1 mois après l'ouverture du flacon.

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 « Maintenance et dépannage » 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.

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

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Tampon organique.< 20 %
Enzyme protéolytique< 1 %
Azide de sodium....< 0,1 %

pH : 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Résistivité : 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

Description : liquide transparent.

Précaution de manipulation : le réactif contient de l'azide de sodium en tant que conservateur. Eviter 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.

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.