



REF 41404 1x5L 	Liquide de circuit ZENIT RA	
Mode d'emploi	DIAGNOSTIC IN VITRO	



Indications

Solution d'amorçage et de nettoyage des parties fluidiques du Zenit RA Multi-Discipline Automated Analyser en fonctionnement.

Le liquide de circuit est utilisé avec tous les réactifs d'analyse Zenit RA.

Le liquide de circuit est compatible avec tous les lots de réactifs.

Sommaire et explications

Le liquide de circuit est utilisé pour amorcer et nettoyer les parties fluidiques du système et pour le transport des réactifs.

Mises en garde et précautions d'emploi

Le liquide de circuit du système Zenit RA est exclusivement conçu pour les *emplois de diagnostic in vitro* et ne peut pas être employé en usage interne sur les humains ou les animaux. Ce produit doit être utilisé de manière strictement conforme aux instructions figurant sur la notice de la boîte. Excepté lorsque la loi l'exige, IDS Limited ne sera pas tenu responsable de toute perte ou préjudice consécutifs causés d'une manière ou d'une autre par le non-respect des instructions fournies.

AVERTISSEMENT : Les précautions adéquates devront être prises et les bonnes pratiques de laboratoire observées pour le stockage, la manipulation et l'élimination des réactifs du kit. L'élimination des réactifs du kit sera effectuée conformément aux règlements locaux.

Azoture de sodium

Ce réactif contient de l'azoture de sodium (<0,09% masse pour masse) susceptible de réagir au contact des canalisations en plomb, en cuivre ou en laiton et former des azotures métalliques hautement explosifs. A l'élimination, rincer à grande eau pour éviter les accumulations d'azoture.

Précautions de manipulation

Le liquide de circuit est prêt à l'emploi.

Ne pas combiner ou échanger les réactifs de différents numéros de lots de liquide de circuit.

Durée de validité et stockage des réactifs

Stocker le liquide de circuit en position **verticale** à une température comprise entre 15 et 25 °C.

Réactif	Durée de validité
Avant ouverture à 15-25°C	Jusqu'à la date de péremption : 2 ans
A bord du Zenit RA (*)	1 mois

(*) Stabilité continue à bord

Procédure

Matériels fournis

L Circ - Liquide de circuit

Solution contenant du détergent et <0,1% d'azoture de sodium, 5 L.

Matériels requis non fournis

Zenit RA Multi-Discipline Automated Analyser.

Réactifs d'analyse Zenit RA.

Dosage

Procéder selon les instructions fournies dans le mode d'emploi du Zenit RA.

Changement du réactif sur l'analyseur:

- Enlever le flotteur du récipient à changer.
- Scanner le produit à l'aide d'un lecteur de code-barres. Si la lecture du code-barres échoue, cliquer sur la touche "Produit additif » puis saisir l'identifiant à l'aide du clavier.
- Positionner le flotteur dans la position correspondant au liquide de circuit.
- Amorcer le liquide de circuit et programmer une amorce partielle à partir du menu.

Bibliographie

Consulter le mode d'emploi.



Immunodiagnostic Systems S.A.
Rue E. Solvay 101, B-4000 Liège, Belgique
Tel : +32 (0)4 252 26 36 +32 (0)4 252 26 36,
Fax : +32 (0)4 252 51 96
e-mail : info.be@idsplc.com • www.idsplc.com

FRANCE

Distribué par

A. Menarini Diagnostics France S.A.R.L.
3-5, Rue du Jura - BP 70511- 94633 Rungis Cedex
Tel. +33 1 56 34 69 10 - Fax +33 1 56 34 69 11
www.menariniagnostics.fr

BELGIUM and LUXEMBOURG

Distribué par

Menarini Diagnostics Benelux S.A./N.V.
Belgicastraat, 4 1930 Zaventem
Tel. +32 2 72 14 545 Fax +32 2 72 09 292
www.menariniagnostics.be