

respons[®] ISE Urine Diluent (respons[®] ISE Diluant pour Urine)

Présentation

Référence	Composition du kit
1 3600 99 10 921	4 x 30 mL

Emploi Prévu

Diluant pour la détermination quantitative de sodium, potassium et chlorure dans l'urine humaine sur respons[®]920/940 Medica ISE module automatisé.

Description

respons[®]ISE Diluant pour Urine est une solution aqueuse.

Le diluant est utilisé pour diluer les échantillons d'urine humaine lors de l'utilisation du module respons[®]920/940 Medica ISE pour la détermination du sodium, du potassium et du chlorure.

Diluant

Composants et Concentrations

Acétate de magnésium	5,2 mmol/L
----------------------	------------

Conservation et Stabilité

Le diluant est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée, conservé entre +15 °C et +25 °C en évitant toute contamination. Ne pas congeler et conserver à l'abri de la lumière.

Avertissements et Précautions d'Emploi

1. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
2. Signaler tout incident grave lié au produit au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre où se situe l'utilisateur et/ou le patient.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire. Pour le diagnostic, les résultats doivent toujours être exploités en fonction de l'historique médical du patient, des examens cliniques ainsi que des résultats obtenus sur d'autres paramètres.
4. Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

Préparation

Le diluant est prêt à l'emploi. Les flacons sont placés directement dans le carrousel de réactifs.

Matériels Nécessaires

Équipement général de laboratoire

Utilisation

Positionner un échantillon de l'urine non diluée sur le carrousel échantillons ainsi qu'un flacon avec du respons[®] ISE Diluant pour Urine sur le compartiment réactif. Dès que l'urine soit choisie comme spécimen dans le logiciel du système, la dilution appropriée du dosage est effectuée automatiquement.

Les ajouts et/ou modifications dans le document sont indiqués sur fond gris. Pour les suppressions, se référer aux informations destinées aux consommateurs pour le numéro d'édition correspondant des notices.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Allemagne
www.diasys-diagnostics.com