

# Cuvettes UriSed

REF

URS-9961HU  
URS-9961-1  
URS-9971  
URS-9972  
URS-9974  
URS-9961CH-1  
URS-9971CH

## Mode d'emploi

Utilisation prévue:

Les cuvettes UriSed sont des récipients jetables en polycarbonate à usage unique utilisés pour analyser des échantillons d'urine humaine non centrifugés avec des analyseurs de sédiments UriSed. Il est destiné à un usage professionnel et en laboratoire. Il est destiné à un usage diagnostique in vitro.

Principe d'essai:

Les cuvettes UriSed sont des récipients d'échantillons permettant l'analyse microscopique d'échantillons d'urine.

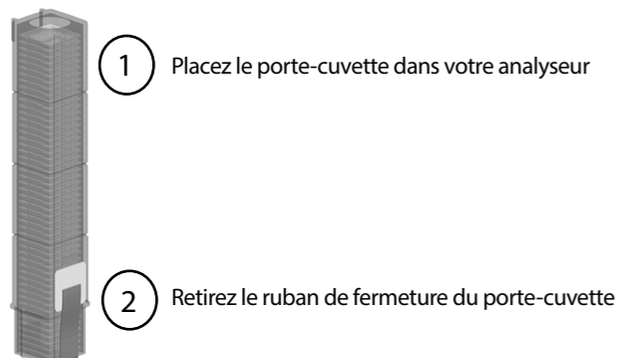
Matériel fourni:

600 cuvettes dans 12 porte-cuvettes de 50 cuvettes chacun

Matériel non fourni

- Analyseur de sédiments urinaires compatible (UriSed, UriSed2, UriSed 3, UriSed 3 PRO, UriSed mini)
- Équipement général de laboratoire

Utilisation de cuvettes:



Conditions environnementales

Température de stockage	0 – 45°C
Température de transport	-25°C – 60°C
Humidité de transport	20 – 80 %
Conditions de fonctionnement	Selon les conditions de votre analyseur

 Avertissements et mises en garde

- Ne conservez pas les cuvettes à la lumière directe du soleil
- Ne retirez pas le ruban de fermeture du support de cuvette avant de l'installer dans votre analyseur.
- Ne retirez pas les porte-cuvettes partiellement pleins de votre analyseur
- Chaque cuvette est à usage unique, n'effectuez jamais de test avec une cuvette précédemment utilisée previously used cuvette
- Étant donné que l'urine est un liquide d'origine humaine, elle peut être infectieuse et constituer un risque biologique potentiel
- Manipuler les cuvettes UriSed usagées et les contaminants urinaires avec soin
- Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire acceptées.
- Contactez votre distributeur pour vous assurer de commander des cuvettes compatibles avec votre analyseur spécifique
- Utilisez les cuvettes avant la date d'expiration compatible with your specific analyzer

 Consultez les instructions d'utilisation de votre analyseur pour plus de détails sur la collecte des échantillons, les étapes préparatoires potentielles, le calcul des résultats, les caractéristiques analytiques et de performance, les interférences, les limitations, les procédures de contrôle de la qualité, les avertissements et les mises en garde spécifiques.

Rapports d'incidents

Signalez tout incident grave pouvant survenir lors de l'utilisation de ce produit à votre représentant de service 77 Elektronika et à votre autorité compétente locale.

Symboles:

-  Identificateur unique de l'appareil
-  Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
-  Numéro de catalogue
-  Numéro de lot
-  Le signe CE indique que le produit est conforme aux directives applicables de l'Union Européenne
-  Utilisation par
-  Limitation de température
-  Fabricant
-  Tenir à l'abri de la lumière du soleil
-  Consulter les instructions d'utilisation
-  Limitation d'humidité
-  Mise en garde
-  Risques biologiques
-  600 Contenu suffisant pour 600 tests
-  Ne PAS Réutiliser
-  Ne pas utiliser si le paquet est endommagé
-  Langue Française
-  Numéro de lot

Historique des versions

Version	Date	Modifications
3	2022.03.25	Mise à jour de la conformité IVDR
2	2020.11.25	Mise à jour générale du contenu
1	2009.02.17	Première version

 Fabricant :

77 Elektronika Kft.  
98. Fehérvári út, 1116 Budapest  
HONGRIE  
www.en.e77.hu  
sales@e77.hu  
Téléphone: + 36 1 206 - 1480  
Fax: + 36 1 206 - 1481