

# Urilyzer Cell Cuvettes

REF

ULC001

## Mode d'emploi

### Utilisation prévue:

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

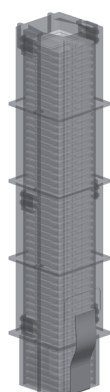
### Principe d'essai:

Les cuvettes Urilyzer Cell sont des récipients d'échantillons permettant l'analyse microscopique d'échantillons d'urine ou de liquide corporel.

### Matériel non fourni

- Urilyzer Cell Analyseur de sédiments urinaires
- Équipement général de laboratoire

### Utilisation de cuvettes:



1 Placez le porte-cuvette dans votre analyseur


2 Retirez le ruban de fermeture du porte-cuvette

### Conditions environnementales

Température de stockage	0 – 45°C
Température de transport	-25°C – 60°C
Humidité de transport	20 – 80 %
Température de fonctionnement	5°C – 40°C
Humidité de fonctionnement	20 – 80 %

### ⚠ 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.
- Étant donné que l'urine est un liquide d'origine humaine, elle peut être infectieuse et constituer un risque biologique potentiel
- Manipuler les cuvettes Urilyzer Cell usagées et les contaminants urinaires avec soin
- Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire acceptées.
- 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 Analyticon Biotechnologies GmbH et à votre autorité compétente locale.

### Symboles:

-  Identificateur unique de l'appareil
-  Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
-  Numéro de catalogue
-  Numéro de lote
-  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
-  Contenu suffisant pour 600 tests
-  Ne PAS Réutiliser
-  Pays d'origine et la date de fabrication
-  Distributeur

### Historique des versions

Version	Date	Modifications
1	2022.05.31	Première version

CE

 Fabricant

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

 Distributeur

Analyticon Biotechnologies GmbH  
Am Muehlenberg 10  
35104 Lichtenfels, Germany  
info@analyticon-diagnostics.com  
www.analyticon-diagnostics.com