

# Urilyzer Cell Cuvettes

REF

ULC001

## Instrucciones de uso

Uso previsto:

Las cubetas Urilyzer Cell son recipientes desechables de policarbonato de un solo uso que se utilizan para analizar muestras de orina y humanos no centrifugados con los analizadores de sedimentos Urilyzer Cell. Están destinadas a un uso profesional en el laboratorio. Están destinadas a un uso de diagnóstico in vitro.

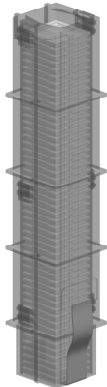
Principio de la prueba:

Las cubetas Urilyzer Cell son recipientes para muestras que permiten el análisis microscópico de muestras de orina o fluidos corporales.

Materiales no proporcionados:

- Urilyzer Cell Analizador de sedimentos
- Equipo general de laboratorio

La utilización de las cubetas:



1 Coloque el soporte de la cubeta en su analizador


2 Retire la cinta de cierre del soporte de la cubeta

Condiciones ambientales:

Temperatura de almacenamiento	0 – 45°C
Temperatura de transporte	-25°C – 60°C
Humedad de transporte	20 – 80 %
Temperatura de funcionamiento	5°C – 40°C
Humedad de funcionamiento	20 – 80 %

### ⚠ Advertencias y precauciones

















- No almacenar las cubetas en la luz solar directa
- No retirar la cinta de cierre del portacubetas antes de instalarlo en su analizador
- No retirar los portacubetas parcialmente llenos de su analizador
- Cada cubeta es de un solo uso, nunca realizar una prueba con una cubeta previamente utilizada
- Dado que la orina es un fluido de origen humano, puede ser infecciosa y constituir un riesgo biológico potencial
- Manipular las cubetas Urilyzer Cell usadas y los contaminantes de la orina con cuidado
- Eliminar los residuos de acuerdo con las instrucciones y procedimientos aceptados por el laboratorio.
- Utilizar las cubetas antes de la fecha de caducidad

 Consulte las instrucciones de uso de su analizador para obtener detalles sobre la recogida de muestras, los posibles pasos de preparación, el cálculo de los resultados, las características analíticas y de rendimiento, las interferencias, las limitaciones, los procedimientos de control de calidad y las advertencias y precauciones específicas.

Informes sobre incidentes

Informe de cualquier incidente grave que pueda ocurrir al utilizar este producto a su representante del servicio técnico de Analyticon Biotechnologies GmbH y a su autoridad local competente.

Símbolos::

-  Identificador único del dispositivo
-  Dispositivo médico de diagnóstico in vitro
-  Número de catálogo
-  Número de lote
-  La marca CE identifica que el producto cumple con las directivas aplicables de la Unión Europea
-  Uso por
-  Limitación de temperatura
-  Fabricante
-  Mantener alejado de la luz solar
-  Consultar las instrucciones de uso
-  Limitación de la humedad
-  Precaución
-  Contenido suficiente para 600 pruebas
-  NO reutilizar
-  País de origen y fecha de fabricación
-  Distribuidor

Historia de la versión

Versión	Fecha	Cambios
1	2022.05.31	Primera publicación

CE

 Fabricante

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

 Distribuidor

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