

Cubetas UriSed

REF

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

Instrucciones de uso

Uso previsto:

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

Principio de la prueba:

Las cubetas UriSed son recipientes para muestras que permiten el análisis microscópico de muestras de orina.

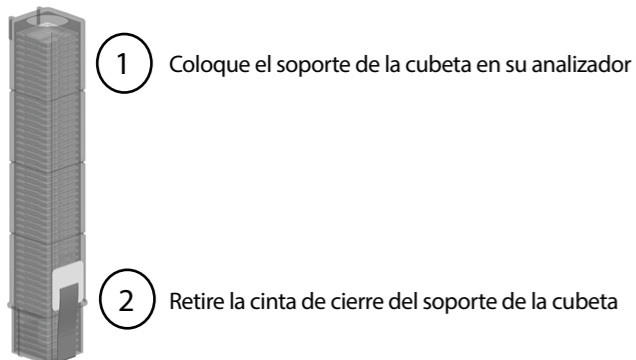
Materiales proporcionados:

600 cubetas en 12 portacubetas de 50 cubetas cada uno

Materiales no proporcionados:

- Analizador de sedimentos de orina compatible (UriSed, UriSed2, UriSed 3, UriSed 3 PRO, UriSed mini)
- Equipo general de laboratorio

La utilización de las cubetas:




Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	0 – 45°C
Temperatura de transporte	-25°C – 60°C
Humedad de transporte	20 – 80 %
Condiciones de funcionamiento	Según las condiciones de su analizador

⚠ 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 UriSed usadas y los contaminantes de la orina con cuidado
- Eliminar los residuos de acuerdo con las instrucciones y procedimientos aceptados por el laboratorio.
- Contactar a su distribuidor para asegurarse de pedir cubetas compatibles con su analizador específico
- 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 77 Elektronika 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
-  Riesgos biológicos
-  600 Contenido suficiente para 600 pruebas
-  NO reutilizar
-  No utilizar si el paquete está dañado
-  Idioma español
-  Número de lote

Historia de la versión

Versión	Fecha	Cambios
3	2022.03.25	Actualización del cumplimiento del IVDR
2	2020.11.25	Actualización general de contenidos
1	2009.02.17	Primera publicación

Manufacturer:

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