

# Urilyzer Cell Cuvettes

REF

ULC001

## Istruzioni per l'uso

### Uso previsto:

Le cuvette Urilyzer Cell sono contenitori monouso in policarbonato per campioni utilizzati per analizzare campioni di urina umana e non centrifugati con analizzatori di sedimenti Urilyzer Cell. Destinato per uso professionale e in laboratorio. Destinato per uso diagnostico in vitro.

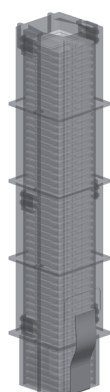
### Criterio di prova:

Le cuvette Urilyzer Cell sono contenitori per campioni che consentono l'analisi al microscopio di campioni di urina o fluidi corporei.

### Materiali non forniti:

- Urilyzer Cell Analizzatore di sedimenti urinari
- Attrezzatura generale di laboratorio

### Uso delle cuvette:



1 Porre il portacuvette nell'analizzatore


2 Rimuovere il nastro di chiusura del portacuvette

### Condizioni ambientali

Temperatura di conservazione	0 – 45°C
Temperatura di trasporto	-25°C – 60°C
Umidità di trasporto	20 – 80 %
Temperatura operative	5°C – 40°C
Umidità operative	20 – 80 %

### ⚠ Avvertenze e precauzioni
















- Non conservare le cuvette sotto la diretta luce del sole
- Non rimuovere il nastro di chiusura dal portacuvette prima dell'installazione nell'analizzatore
- Non rimuovere i portacuvette parzialmente pieni dal vostro analizzatore
- Ogni cuvetta è monouso, non eseguire mai un test con una cuvetta utilizzata in precedenza
- Poiché l'urina è un fluido d'origine umana, può essere infettiva e costituire un potenziale rischio biologico
- Maneggiare con cura le cuvette Urilyzer Cell usate e i contaminanti urinari
- Smaltire i rifiuti secondo le indicazioni e le procedure di laboratorio accettate.
- Utilizzare le cuvette prima della data di scadenza

 Controllare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore per i dettagli sulla raccolta dei campioni, le potenziali fasi preparatorie, il calcolo dei risultati, caratteristiche analitiche e di prestazione, interferenze, limitazioni, procedure di controllo qualità, avvertenze e precauzioni specifiche.

### Segnalazione degli incidenti

Segnalare eventuali incidenti gravi che possono verificarsi durante l'utilizzo di questo prodotto al rappresentante dell'assistenza Analyticon Biotechnologies GmbH e all'autorità locale competente.

### Simboli:

-  Identificazione unica del dispositivo
-  Dispositivo medico per diagnosi in vitro
-  Numero di catalogo
-  Numero del lotto
-  Il marchio CE identifica che il prodotto è conforme alle direttive in vigore dell'Unione Europea
-  Utilizzare entro
-  Limite della temperatura
-  Produttore
-  Tenere lontano dalla luce solare
-  Consultare le istruzioni per l'uso
-  Limite d'umidità
-  Attenzione
-  600 Contenuto sufficiente per 600 test
-  NON riutilizzare
-  Paese d'origine e Data di fabbricazione
-  Distributore

### Cronologia delle versioni

Versione	Data	Modifiche
1	2022.05.31	Prima emissione

CE

 Produttore:

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

 Distributore

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