

Urilyzer Cell Cuvettes

REF

ULC001

Gebrauchsanweisung

Zweckbestimmung:

Urilyzer Cell Cuvettes sind Einweg-Probengefäße aus Polycarbonat für den einmaligen Gebrauch, die zur Analyse von nicht zentrifugierten menschlichen Urinproben mit Urilyzer Cell-Urinsedimentanalysatoren verwendet werden. Sie sind für den professionellen Einsatz im Labor bestimmt. Sie sind für den Einsatz in der In-vitro-Diagnostik bestimmt.

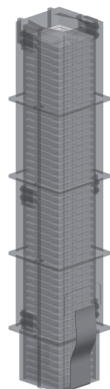
Testprinzip:

Urilyzer Cell Cuvettes sind Probengefäße, die eine mikroskopische Analyse von Urinproben ermöglichen.

Nicht mitgelieferte Materialien:

- Urilyzer Cell Urinsediment- Analyser
- Allgemeine Laborausstattung

Verwendung von Küvetten:



1 Platzieren Sie den Küvettenhalter in dem Analyser


2 Entfernen Sie das Verschlussband des Küvettenhalters

Umgebungsbedingungen:

Lagertemperatur	0 – 45°C
Transporttemperatur	-25°C – 60°C
Transportluftfeuchtigkeit	20 – 80 %
Betriebstemperatur	5°C – 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20 – 80 %

⚠ Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen














- Küvetten nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren
- Entfernen Sie das Klebeband vom Küvettenhalter nicht vor dem Einsetzen in den Analyser
- Entfernen Sie keine teilweise gefüllten Küvettenhalter aus Ihrem Analysegerät
- Jede Küvette ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt, führen Sie niemals einen Test mit vorher benutzten Küvette durch
- Da Urin eine Flüssigkeit menschlichen Ursprungs ist, kann er infektiös sein und birgt die Möglichkeit biologischer Risiken
- Behandeln Sie gebrauchte Urilyzer-Küvetten und Urinverunreinigungen mit Sorgfalt
- Entsorgen Sie den Abfall gemäß den anerkannten Labor Anweisungen und Verfahren
- Küvetten vor Ablauf des Verfallsdatums verwenden

 In der Gebrauchsanweisung Ihres Analysegeräts finden Sie Einzelheiten zur Probenentnahme, zu möglichen Vorbereitungsschritten, zur Ergebnisberechnung, zu Analyse- und Leistungsmerkmalen, zu Interferenzen, zu Einschränkungen, zu Qualitätskontrollverfahren sowie zu spezifischen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen.

Meldung von Zwischenfällen

Informieren Sie den Kundendienst von Analyticon Biotechnologies und die zuständige Behörde vor Ort über alle schwerwiegenden Zwischenfälle, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.

Symbole:

-  Unique Device Identifier
-  In vitro diagnostisches Medizinprodukt
-  Artikelnummer
-  Chargenbezeichnung
-  Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass das Produkt mit den geltenden Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt
-  Verwendung bei
-  Temperaturbegrenzung
-  Hersteller
-  Vor Sonnenlicht schützen
-  Gebrauchsanweisung beachten
-  Begrenzung der Luftfeuchtigkeit
-  Achtung
-  Inhalt ausreichend für 600 Tests
-  NICHT wiederverwenden
-  Herkunftsland und Herstellungsdatum
-  Vertrieben durch

Versionshistorie

Version	Datum	Änderungen
1	12-04-2022	Erste Version

CE

 Hersteller

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

 Distributor:

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