

## Einsatzbereich

- Dieses System für die in-vitro Harndiagnostik dient zur semiquantitativen Bestimmung von Albumin, Bilirubin, (okkultem) Blut, Kreatinin, Blutzucker, Keton (Acetessigsäure), Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, Protein, spezifischem Gewicht und Urobilinogen in Urinproben (abhängig vom Siemens-Harnteststreifen)
- Clinitek Microalbumin Harnteststreifen ermöglichen die semiquantitative Bestimmung des Albumin/Kreatinin-Quotienten in Urinproben
- Clinitest hCG Testkassetten erlauben die Bestimmung des humanen Choriongonadotropin (hCG)

**Der Clinitek Status macht die Harndiagnostik noch einfacher und zuverlässiger.**

Clinitek Status Analysesystem:  
für eine einfache und leistungsfähige Harnanalytik

## Vom Clinitek Status Analysesystem profitieren sowohl medizinische Fachkräfte als auch Patienten.

**Es ist nachgewiesen, dass die instrumentelle Auswertung mit einem Harn-Analysesystem sowohl in der Tagesroutine als auch für die Patienten zahlreiche Vorteile verschafft.**

- Clinitek Status objektiviert Farbwahrnehmung und -interpretation
- Der Ausdruck der Ergebnisse verschafft Zeitersparnis und schließt gleichzeitig Fehlerrisiken bei der Übertragung aus
- Durch ein rationelleres Analyseverfahren erhöht sich auch die betriebliche Gesamteffizienz

“...dieses Analysesystem schafft bei Ärzten und Pflegepersonal Vertrauen, da es die Harnanalytik verbessert und noch effizienter macht“



## Literaturhinweise:

1. Tighe P. Improving the quality of urine strip testing: The Clinitek 50 Urine Chemistry Analyzer. Euro Clin Lab, Juni 1997,16:20.

Siemens Healthcare Diagnostics ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der in-vitro Diagnostik. Wir bieten wesentliche Informationen, die für eine präzise Diagnosestellung, wirksame Therapie und Therapiekontrolle von Patienten notwendig sind. Unser breites Spektrum an leistungsorientierten Systemen mit umfangreichen Parametermenüs in Verbindung mit vielfältigen IT-Lösungen und einem reaktionsschnellen Service unterstützen Sie bei der Optimierung von Arbeitsabläufen mit dem Ziel, die individuelle Patientenversorgung zu verbessern.

Clinitek Status, Clinitest, Clinitek, Multistix und alle damit verbundenen Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der Siemens Healthcare Diagnostics. Alle anderen Warenzeichen und Marken sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Die Produktverfügbarkeit kann von Land zu Land variieren und unterliegt den jeweiligen Vorschriften der Zulassungsbehörden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

2. Tighe P. "Urine Dry Reagent Strip 'Error Rates' Using Different Reading Methods." Anlässlich der "Quality in Spotlight"-Konferenz in Antwerpen präsentiertes Poster (2000).

## Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 12  
65760 Eschborn  
Tel.: + 49 6196 7713 - 1111  
Fax: + 49 6196 7713 - 8111

## Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
1717 Deerfield Road  
Deerfield, IL 60015-0778  
USA  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

## Siemens Global Headquarters

Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 München  
Germany

## Global Siemens Healthcare Headquarters

Siemens AG  
Healthcare Sector  
Henkestraße 127  
91052 Erlangen, Germany  
Tel.: + 49 9131 84 - 0  
[www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)



**Werten Sie Harnteststreifen immer noch visuell aus?**

**Clinitek Status® Analysesystem – Harndiagnostik einfacher und zuverlässiger**

Answers for life.

**SIEMENS**

## Die Harnanalyse ist heute ein unverzichtbarer Bestandteil der medizinischen Diagnostik

- Liefert aussagekräftige Hinweise zur frühzeitigen Erkennung vieler Erkrankungen wie Diabetes, Nierenerkrankungen und Harnwegsentzündungen
- Optimiert Verlaufskontrolle und Datenmanagement
- Bewährte Methode zur schnellen und kostengünstigen Ermittlung semiquantitativer Ergebnisse

In der Geschäftigkeit des Praxisalltags kommt es immer wieder zu Unterbrechungen. Bei der visuellen Auswertung von Harnteststreifen kann dies zu Abweichungen bei den Ableszeiten und somit auch den Ergebnissen führen.

In Studien wurde nachgewiesen, dass die instrumentelle Harnanalyse höhere Sensitivität bietet und positive Proben dabei korrekt erkannt und dokumentiert werden.<sup>1</sup>



## Clinitek Status Analysesystem – für ein erweitertes Analysespektrum

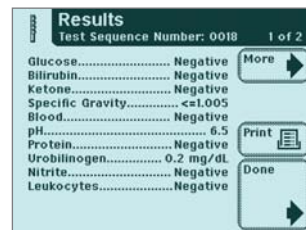
Automatische Bestimmung des Albumin/Kreatinin-Quotienten für einen zuverlässigeren Proteinurie-Wert

Einfache Bedienung über intuitiven Touchscreen bei individuell anpassbarer Softwarekonfiguration

Touchscreen ermöglicht Eingabe einer alphanumerischen Bediener-ID, um Testergebnisse mühelos wieder auffinden zu können



Touchscreen zeigt die kompletten Patientenergebnisse an, die nach Bedarf direkt ausgedruckt und/oder an einen PC übertragen werden können



Der Ausdruck zur Dokumentation der Testergebnisse erfolgt wahlweise auf Papier oder auf Etiketten

Serielle Schnittstelle (RS-232) zur Übertragung der Testergebnisse an einen PC

Erkennung fehlerhafter Teststreifen und ID-Überprüfung gewährleisten korrekte Ergebnisse

■ Der Speicher für 200 Tests kann heruntergeladen werden und beinhaltet Patienten-ID, Bediener-ID und Angaben für optimiertes Datenmanagement

■ Über eine Multimedia-Karte lassen sich lokale Software-Upgrades durchführen, um das System künftig um neue Immunoassays oder Harnteststreifen zu erweitern



Spezieller Testschlitten ist sowohl für Teststreifen als auch Immunoassay-Kassetten geeignet. Dadurch wird das Analysespektrum zunächst um den Clinitest® hCG erweitert

## Clinitek Status Analysesystem Technische Daten

### Abmessungen/Gewicht

Tiefe: 27,18 cm  
 Breite: 17,02 cm  
 Höhe: 15,75 cm  
 Gewicht: 3,65 kg (ohne Batterien oder Netzteil)

### Systemspeicher

200 Patientenergebnisse; Angaben zu 200 Patienten mit Namen und/oder Patienten-ID.

### Computerschnittstelle

Ergebnisse können über eine serielle Schnittstelle (RS-232) via Null-Modemkabel an einen PC übertragen werden.

### Clinitek Status Analysesystem und Zubehör

1735 Clinitek Status Analysesystem  
 5773 Clinitek Druckerpapier, 5er-Pack  
 1760 Clinitest hCG Test, 25 Stck  
 1759 Etikettenpapier, 5er-Pack