



healthcare.siemens.de/urinalysis

CLINITEK Status+ Analysesystem

Hohe Datensicherheit und noch bessere klinische Informationen für die Harndiagnostik am Point of Care

Automatische Kontrollen

Das CLINITEK Status®+ Analysesystem ist für die Harnanalytik am Point of Care entwickelt und liefert mit der Anwendung der Harnteststreifen von Siemens Healthcare Diagnostics qualitativ hochwertige klinische Daten.

Einfache Handhabung

- Einfache, intuitive Bedienung mit dem Touchscreen
- Teststreifen auflegen – das Analysesystem erledigt den Rest
- Schnelle Ergebnisse – die Testergebnisse sind innerhalb einer Minute verfügbar
- Automatischer Befundausdruck – keine manuellen Übertragungen erforderlich

Verbesserte Datensicherheit

- In Kombination mit der patentierten Teststreifentechnologie ermöglicht das neue Analysesystem automatische Kontrollen (Auto-Checks) für:
 - Erkennung des Siemens-Teststreifentyps
 - Meldungen zu möglichen Störfaktoren der Probe, falls Störfaktoren erkannt werden (nur bei bestimmten Typen von Teststreifen)
 - Automatische Fehlermeldungen, sollte der Teststreifen vor der Analyse feucht geworden sein
 - Verfügbar für Teststreifen mit Leukozytenfeld
- Subjektive Fehlerquellen für falsch abgelesene Werte entfallen

Komplettes Point of Care-Testportfolio

- Multistix® 10SG ist der für Routinetests am häufigsten verwendete Harnteststreifen
- Automatische Berechnung des Albumin-Kreatinin-Quotienten mit den CLINITEK® Microalbumin-Teststreifen zur Früherkennung von Nierenerkrankungen
- Instrumentelle Auswertung der CLINITEK® hCG-Kassetten zum Nachweis einer Schwangerschaft

Zukunftsfähig

- Upgrade-Kits sind verfügbar für:
 - Die Verbindung des Analysesystems mit dem LIS/KIS, EMR (Electronic Medical Record) oder der Datenmanagement-Software
 - Barcode-Leser zur Dateneingabe

Technische Daten des CLINITEK Status+ Analysesystems

Einsatzzweck

Das CLINITEK Status+ Analysesystem ist als POC-Harn-Analysesystem ausschließlich zur Auswertung der Harnteststreifen und CLINITEST hCG-Kassetten von Siemens Healthcare Diagnostics entwickelt.

Semiquantitative Tests

Routine Harntests: Albumin, Bilirubin, Kreatinin, Glucose, Keton, Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, Protein, Spezifisches Gewicht und Urobilinogen

Nierentests: Albumin-Kreatinin-Quotient

Schwangerschaftstests: Humanes Choriongonadotropin (hCG)

Benutzeroberfläche

Touchscreen

Computerschnittstelle

Unidirektional via serielle Schnittstelle (RS232)

Dateneingabe

Über integrierten Touchscreen

Energieversorgung

Netzstrom 100 V–240 V AC, 50/60 Hz (mit Netzkabel)

Batteriebetrieb 6 Batterien Typ AA, nicht aufladbar

Abmessungen/Gewicht

Höhe x Breite x Tiefe 15,8 x 17,1 x 27,2 cm

Gewicht 1,66 kg

Betrieb

Umgebungstemperatur 18–30 °C

Luftfeuchtigkeit 18–80 % relative Feuchtigkeit, nichtkondensierend

Kalibrierung

Automatisch, selbstkalibrierend

Funktionsmerkmale

Speicher

Patienten-Testergebnisse 950

QK-Testergebnisse 0

Benutzer-ID 700

Automatische Kontrollen (Auto-Checks)*

Erkennung des Teststreifentyps

Luftfeuchtigkeitseinfluss wird für jeden Streifen mit Leukozytenfeld getestet

Probeninterferenzkontrolle, je nach Teststreifentyp

CLINITEK, CLINITEK Status, CLINITEST, Multistix und alle damit verbundenen Produktbezeichnungen sind Marken der Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

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

Local Contact Information

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 12
65760 Eschborn
Germany
Telephone: +49 6196 7713-1111
healthcare.siemens.de/laboratory-diagnostics

Global Business Unit

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY 10591-5005
USA
Telephone: +1 914-631-8000
siemens.com/diagnostics

Siemens Healthcare Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen
Germany
Telephone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthcare

Best.-Nr. A91DX-070157-XC2 |
0.05'-05.17 | © Siemens Healthcare
Diagnostics Inc., 2016

* Nur verfügbar bei Verwendung von Siemens Teststreifen mit IR- oder Farbkennung