

Praktische Harndiagnostik am Point-of-Care mit qualitativ hochwertigen klinischen Daten



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
- Sie legen den Teststreifen auf – 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 CLINITEST® hCG Kassetten zum Nachweis einer Schwangerschaft

Zukunftsfähig

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

Das CLINITEK® Status+ Analysesystem – höhere Datensicherheit und noch bessere klinische Informationen für die Harndiagnostik am Point-of-Care

Answers for life.

SIEMENS

Technische Daten des CLINITEK® Status+ Analyseystems

Einsatzzweck

Das CLINITEK Status®+ Analyseystem ist als POC-Harn-Analyseystem ausschließlich zur Auswertung der Harnteststreifen und CLINITEK 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 100V - 240V AC,
50-60 Hz
(mit Netzkabel)

Batteriebetrieb 6 Batterien Typ AA,
nicht aufladbar

Abmessungen/Gewicht

Tiefe: 27,2 cm

Breite: 17,1 cm

Höhe: 15,8 cm

Gewicht: 1,66 kg

Betrieb

Temperaturbereich: 18 bis 30°C

Feuchtigkeitsbereich: 18-80%
Relative
Feuchtigkeit,
nichtkondensierend

Kalibrierung

Automatisch, selbstkalibrierend

Neue Funktionsmerkmale

Speicher

Patienten-Testergebnisse 950

QK-Testergebnisse 0

Benutzer-ID 700

Automatische Kontrollen (Auto-Checks)**

Erkennung des Teststreifentyps

Feuchtigkeitsexposition wird für jeden Streifen mit Leukozytenfeld getestet

Probeninterferenzkontrolle, je nach Teststreifentyp

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

CLINITEK, CLINITEK Status, 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.

Siemens Global Headquarters

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
80333 Muenchen
Germany

Global Siemens Healthcare Headquarters

Siemens AG
Healthcare Sector
Henkestrasse 127
91052 Erlangen, Germany
Telephone: +49 9131 84 - 0
www.siemens.com/healthcare

Local Contact Information

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 12
65760 Eschborn
Germany
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

www.siemens.com/diagnostics