

**CLINITEK Status +**

# Analiza moczu z wiarygodną informacją kliniczną

[siemens-healthineers.pl/clinitek-status](http://siemens-healthineers.pl/clinitek-status)



## Łatwość obsługi

- Prosta, intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- Wystarczy załadować badanie – analizator zajmie się resztą, automatycznie odmierzy czas i odczyta wynik dla każdej próbki
- Szybkie wyniki – otrzymywane w ciągu około 1 minuty
- Automatycznie drukowany raport – nie ma potrzeby przepisywania wyniku

## Pewność wyników

- Analizator wraz z opatentowaną technologią pasków testowych zapewniają funkcję automatycznych kontroli (funkcja Auto-Checks\*)
- Wykrywanie możliwych interferencji w badanych próbkach i umieszczenie odpowiedniej informacji na wydruku†
- Sprawdzanie każdego paska pod kątem narażenia na wilgoć, w celu wyeliminowania zafałszowanych wyników
- Automatyczna identyfikacja pasków testowych, brak konieczności ręcznego wpisywania przez osoby obsługujące
- Eliminuje subiektywną ocenę podczas wizualnego odczytywania wyników

## Szerokie menu oznaczeń

- Rutynowe badanie moczu za pomocą pasków testowych CLINITEK Multistix® – najpopularniejszych pasków testowych na świecie
- Wskaźniki albumina/kreatynina umożliwiające wykrycie wczesnych stadiów chorób nerek u pacjentów z potwierdzoną cukrzycą
- Wskaźniki białko/kreatynina umożliwiające wykrycie wczesnych stadiów chorób nerek u pacjentów z grup wysokiego ryzyka
- Test ciążowy hCG wykonywany przy użyciu kasetki CLINITEST® hCG

## Możliwość rozbudowy

- Możliwość prostego poszerzenia opcji komunikacyjnych za pomocą CLINITEK Status® Connect System i podłączenia do LIS lub systemu zarządzania danymi, co pozwala na scentralizowany nadzór nad badaniami, integrację danych i prowadzenie dokumentacji cyfrowej
- Możliwość odczytu danych z kodów kreskowych, co ogranicza czynności manualne

# Analizator CLINITEK Status +

## Specyfikacja techniczna

### Menu oznaczeń

#### Testy paskowe (półilościowe)

Oznaczenia rutynowe: albumina, bilirubina, krew, kreatynina, glukoza, ketony, leukocyty, azotyny, pH, białko, ciężar właściwy, urobilinogen

Oznaczenia w kierunku chorób nerek: wskaźnik albuminy do kreatyniny (ACR), wskaźnik białka do kreatyniny (PCR)

#### Testy kasetkowe (jakościowe)

Test ciążyowy CLINITEK hCG – wykrywanie ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej

### Dane techniczne

Głębokość	27,2 cm
Szerokość	17,1 cm
Wysokość	15,8 cm
Waga	1,66 kg
Zasilanie	100 – 240 V AC
	50 – 60 Hz
Zasilanie bateriami	6 AA (nieakumulatorowe)
Zakres temperatury otoczenia	18 – 30 °C
Zakres wilgotności	18 – 80% wilgotność względna
Certyfikaty	UL, CE, EMC
Wydajność	60 badań na godzinę
Kalibracja	Automatyczna, przed każdym testem
Transmisja danych	jednokierunkowa przez port szeregowy (RS232)
Wprowadzanie danych	Ekran dotykowy

### Pamięć

Wyniki badań pacjentów	950
Wyniki testów kontroli jakości	0
Dane identyfikacyjne operatora	700

### Technologia Auto-Checks™ (automatycznych kontroli) \*

Rozpoznanie rodzaju użytego paska testowego

Kontrola ekspozycji paska na wilgoć†

Ostrzeżenie o możliwych interferencjach występujących w próbce‡

\* Funkcja dostępna tylko przy użyciu pasków odczytnikowych Siemens Healthineers z ID lub kolorowymi prążkami

† Funkcja dostępna tylko dla pasków testowych posiadających pole odczytnikowe dla leukocytów

‡ Opcja niedostępna w USA

Auto-Checks, Chek-Stix, CLINITEK, CLINITEK Status, CLINITEK, Multistix oraz wszystkie znaki powiązane są znakami towarowymi Siemens Healthcare Diagnostics Inc. lub jej spółek stowarzyszonych. Wszystkie inne znaki towarowe oraz marki są własnością ich odnośnych właścicieli.

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może być różna w zależności od lokalnych wymogów regulacyjnych. Informacje o dostępności można uzyskać kontaktując się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

#### Wytwórca

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY, 10591-5097,  
USA

#### Autoryzowany przedstawiciel

Siemens Healthcare Diagnostics  
Manufacturing Ltd.,  
Chapel Lane, Swords, Co. Dublin,  
Irlandia

#### Siedziba w Polsce

Siemens Healthcare Sp. z o. o.  
ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa  
tel. 22 510 1402/03/04  
fax 22 510 1423  
e-mail: medycyna.pl@siemens-healthineers.com  
siemens-healthineers.com.pl