

Jak możemy usprawnić pracę  
i uzyskać wyniki najwyższej jakości?



Potwierdzona niezawodność  
i więcej możliwości

Analizator moczu CLINITEK Advantus™

Answers for life.

**SIEMENS**

# W jaki sposób usprawnisz badanie moczu w swojej pracowni analityki zapewniając jednocześnie wyniki najwyższej jakości?

## Tylko z analizatorem moczu CLINITEK Advantus™

**Jak sprostasz wymaganiom najwyższej wydajności i jakości?**

Korzystając z niezawodnego analizatora moczu, zbudowanego na bazie dotychczasowego modelu CLINITEK® 500, uznanego za standard w diagnostyce laboratoryjnej.

**Jak zapewnisz najwyższą jakość wyniku przy rosnącej liczbie oznaczeń?**

Korzystając z niezawodnego analizatora moczu, który regularnie powiadomi Cię o konieczności wykonania testu kontroli jakości. To właśnie jest jakość bez kompromisów.

**Jak efektywnie wykorzystasz najnowszą technologię?**

Korzystając z niezawodnego analizatora moczu, który usprawni Twoją pracę poprzez automatyczną kalibrację, natychmiastową gotowość do pracy, szeroki wachlarz analizowanych parametrów, różne możliwości podawania wyników oraz intuicyjny, wygodny interfejs. Masz pewność, że wszystko jest pod kontrolą.

Analizator CLINITEK Advantus™, przeznaczony do ogólnego badania moczu, umożliwia personelowi medycznemu zapewnienie wysokiej jakości opieki nad pacjentem. Pozwala zdiagnozować i monitorować wczesne etapy chorób, takich jak cukrzyca, choroby nerek, zakażenia układu moczowego, zaburzenia czynności wątroby.





Analiza próbek pilnych



Kolorowy ekran dotykowy

## Niezawodna jakość w połączeniu z wysoką wydajnością

Analizator CLINITEK Advantus™, przeznaczony dla dużych i średnich laboratoriów, pracuje w oparciu o testy paskowe do analizy moczu Multistix® 10 SG i CLINITEK® Microalbumin 9\*.

Analizator CLINITEK Advantus™ – następca niezawodnego CLINITEK® 500 – podnosi poprzeczkę w zakresie usprawnienia analizy moczu, zapewniając więcej możliwości przy wydajności 500 badań na godzinę.

\* Oznaczone parametry: leukocyty, azotyny, białko, krew, glukoza, ciała ketonowe, pH, albumina, kreatynina. Wskaźniki białkowo-kreatyninowy (P:C) i albuminowo-kreatyninowy (A:C) są automatycznie obliczane przez analizator.

### Zbiórca wyników badania ogólnego moczu z wynikiem badania osadu

- Automatyczne flagowanie próbek wymagających przeprowadzenia badania osadu moczu
- Możliwość wprowadzenia do pamięci analizatora wyników badania osadu moczu

### Ulepszona kontrola jakości

- Automatyczne powiadomienie o konieczności wykonania testu kontroli jakości
- Opcja obowiązkowej kontroli jakości
- Możliwość zdefiniowania harmonogramu testów kontrolnych
- Automatyczna kalibracja

### Praktyczne rozwiązania

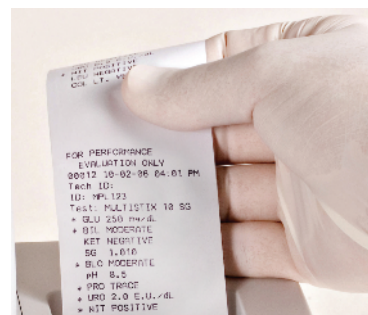
- Możliwość szybkiego wyboru rodzaju testu paskowego
- Gotowość do pracy w sieci
- Dwukierunkowa komunikacja z LIS
- Analiza próbek pilnych
- Możliwość tworzenia raportów wyników wymagających weryfikacji

### Potwierdzona niezawodność i wiarygodność wyników

- Najczęściej wybierana marka analizatorów i testów paskowych do badania moczu
- Sprawdzona technologia analizatora CLINITEK® 500
- Wiarygodne wyniki, których lekarze mogą być pewni
- Potwierdzona, najwyższa jakość testów paskowych Multistix® 10 SG



Szybki wybór rodzaju testu paskowego - Multistix® 10 SG lub CLINITEK® Microalbumin 9\*



Drukowanie i/lub przesyłanie do LIS zbiorczego wyniku badania moczu

### Analizator CLINITEK Advantus™ oznacza:

leukocyty  
azotyny  
białko  
krew  
glukozę  
ciała ketonowe  
bilirubinę  
urobilinogen  
pH  
ciężar właściwy  
albuminę  
kreatyninę  
wskaźnik białkowo-kreatyninowy (P:C)  
wskaźnik albuminowo-kreatyninowy (A:C)

Siemens Healthcare Diagnostics Sp. z o.o. oferuje szeroki pakiet rozwiązań w zakresie diagnostyki medycznej, które zapewniają efektywne sposoby diagnozowania, obserwacji i leczenia.

Nasze produkty i usługi w idealnych proporcjach łączą najnowsze osiągnięcia nauki, nowoczesne technologie i funkcjonalność w zakresie ochrony zdrowia.

Są źródłem podstawowych informacji, niezbędnych do zapewnienia profesjonalnej opieki medycznej, dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjentów na całym świecie.

**Siemens Healthcare Diagnostics Sp. z o.o.**

ul. Żupnicza 11,  
03-821 Warszawa  
tel. +48 22 870-80-59  
fax: +48 22 870-80-80  
[www.siemens.pl/diagnostyka](http://www.siemens.pl/diagnostyka)

**Główna siedziba działu**

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

**Główna siedziba Siemens**

Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 Muenchen  
Germany

**Główna siedziba  
Siemens Healthcare**

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

**Producent**

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
1717 Deerfield Road  
Deerfield, IL 60015-0778  
USA

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