

Potwierdzona niezawodność, więcej możliwości



Analizator moczu
CLINITEK Advantus™
usprawnia pracę w laboratorium,
zapewniając jednocześnie
najwyższej jakości wyniki.

Analizator CLINITEK Advantus™
przeznaczony dla dużych
i średnich laboratoriów,
pracuje w oparciu o testy
paskowe do badania moczu
Multistix® 10 SG
i CLINITEK® Microalbumin 9.
Analizator CLINITEK Advantus™
– następca niezawodnego
CLINITEK® 500 – zapewnia
więcej możliwości przy
wydajności 500 badań
na godzinę.

Zbiorczy wynik badania ogólnego moczu z wynikiem badania osadu

- Automatyczne flagowanie próbek wymagających badania osadu moczu
- Możliwość wprowadzenia do pamięci analizatora wyników badania osadu moczu
- Możliwość wydruku i/lub wysłania zbiorczego raportu wyników do LIS

Ulepszona kontrola jakości

- Automatyczne powiadamianie 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 laboratoryjnej
- Dwukierunkowa komunikacja z LIS
- Analiza próbek pilnych
- Możliwość tworzenia aż trzech typów raportów wyników wymagających weryfikacji

Potwierdzona niezawodność i wiarygodność

- CLINITEK® i Multistix® - najczęściej stosowana marka analizatorów i testów paskowych do badania moczu
- Sprawdzona technologia i wiarygodne wyniki, których lekarze mogą być pewni
- Potwierdzona, najwyższa jakość testów paskowych Multistix® 10 SG

Analizator moczu CLINITEK Advantus™

Answers for life.

SIEMENS

CLINITEK Advantus™

Specyfikacja techniczna

Informacje ogólne

System	Półautomatyczny analizator moczu
Wydajność	500 badań na godzinę
Odczytniki - testy paskowe	Multistix® 10 SG , oznaczane parametry: leukocyty, azotyny, białko, krew, glukoza, ciała ketonowe, bilirubina, urobilinogen, pH, ciężar właściwy CLINITEK® Microalbumin 9 , oznaczane parametry: leukocyty, azotyny, białko, krew, glukoza, ciała ketonowe, pH, albumina, kreatynina, automatycznie obliczane przez analizator wskaźniki białkowo-kreatyninowy (P : C) i albuminowo-kreatyninowy (A : C)
Dodatkowe parametry	Automatyczny pomiar barwy i możliwość wyboru klarowności
Technologia oznaczenia	Pomiar zmian zabarwienia pól testu paskowego na zasadzie spektrofotometrii odbiciowej

Dane techniczne

Wymiary	32 x 39 x 35 cm (wys. x szer. x gł.)
Ciężar	7,2 kg
Sieć elektryczna	100-240 V; 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	72 VA
Parametry otoczenia	Temperatura 18-30°C, wilgotność względna 20-80%
Certyfikaty	UL, CE, EMC

Próbki

Szybkość podawania próbki	Dostosowana do potrzeb użytkownika
Tryb pracy	Możliwość wykonywania badań pojedynczych lub w serii
Próbki pilne	Klawisz STAT zatrzymuje serię badań umożliwiając wykonanie próbki pilnej
ID próbki	Możliwość wprowadzenia numeru ID próbki manualnie, czytnikiem kodów kreskowych lub przesyłania z LIS

Kalibracja

Kalibracja	Automatyczna, przed każdym testem paskowym
------------	--

Oprogramowanie

Pamięć	500 wyników badań pacjentów plus 200 wyników kontroli jakości
Ekran	Kolorowy ekran dotykowy

Urządzenia dodatkowe

Komputer	Możliwość podłączenia do analizatora przez port szeregowy lub ethernetowy, dwukierunkowy Możliwość zastosowania oprogramowania zarządzania danymi UriNotes Q
Sieć laboratoryjna (LIS)	Możliwość wpięcia analizatora w sieć przez port szeregowy lub ethernetowy, dwukierunkowy
Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych	Możliwość podłączenia przez złącze PS2
Klawiatura komputera	Możliwość podłączenia przez złącze PS2
Drukarka wewnętrzna	Drukarka termiczna
Drukarka zewnętrzna	Możliwość podłączenia przez port równoległy

Wydajność

Niezawodność

Nowe możliwości

Łatwość obsługi

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

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

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.

© 2009, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Nr ref. A91DX-0700451-C2-5500.
Wydrukowano w Polsce.