

# US-2000

## Modułowy system analizy moczu

Parametry	Wymagania
Typ	US-2000
Zasada działania	Parametry fizyczne: pomiar absorbancji oraz współczynnika załamania światła Analiza moczu: skanowanie w kolorze CIS Analiza osadu: cyfrowe rozpoznawanie obrazów z kuwety przepływowej
Badane parametry	3 wielkości fizyczne Analiza pasków Urit 14F 14 składowych osadu Morfologia 3 frakcji RBC
Wydajność	Wydajność systemu: 240 próbek/godz. (moduł fizykochemiczny: 480 próbek/godz., moduł osadowy: 240 próbek/godz.)
Interfejs użytkownika	Ekran 22 cale, Windows 10, 10 calowy ekran dotykowy w każdym z modułów
Skanowanie kodów kreskowych	Obracanie probówek podczas skanowania
Pojemność podajnika próbek	200 (maximum 400)
Objętość próbki	Minimum: 1,5 ml, analiza moczu: ok. 0,3ml, analiza osadu: ok.0,8ml
Materiały eksploatacyjne	Paski testowe / Płyn płuczący / Detergent / QC

## US-2000 System oferuje pełny raport z analizy moczu

Osad Mocz	Fizykochemiczne	Sucha Chemia
RBC, WBC, UNCC, HYA, NSE SQEP, CAOX, BACT, URIS, MUCS, YST, WBCC, Sperma, Niesklasyfikowane kryształy	Kolor, Przejrzystość, Ciężar Właściwy	Glukoza, Białko, Krew, Bilirubina, pH, Ketony, Kwas askorbinowy, Urobilinogen, Azotyny, Leukocyty, Kreatynina, Mikroalbumina, Wapń, Mikroalbumina /Kreatynina, Ciężar właściwy

Producent:  
URIT Medical Electronic Co., Ltd.



# US-2000

## Modułowy system analizy moczu

# URIT

# US-2000 Series

Modułowy system analizy moczu  
Wydajność do 240 próbek/godz.



## US-2000C



## US-2000P

## US-2000S



### Moduł wyjściowy

Pojemność magazynu próbek do 400 sztuk

### Analizator osadu UD-1320

Wydajność 120 próbek/godzinę

### Analizator osadu UD-1320

Wydajność 120 próbek/godzinę

### Analizator paskowy UC-1800

Wydajność 480 próbek/godzinę

### Podajnik wejściowy

Miejsce na 200 próbek, system obrotu próbek zapewniający lepsze odczytywanie kodów

### Moduł IPU

Zintegrowane centrum Zarządzanie systemem