

U-500

CZYTNIK PASKÓW DO MOCZU



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- 500 testów na godzinę
- Automatyczne wykrywanie pasków i adaptacja w celu uzyskania optymalnej wydajności
- Dotykowy ekran LCD z prostym menu
- Tryby pracy: rutynowy, CITO, QC
- Automatyczna kalibracja i prosta obsługa
- Możliwość odczytu pasków z 8,9,10,11 parametrami (inne w opcji)
- Wybór jednostek pomiarowych, 4 kombinacje odczytów
- Pamięć wewnętrzna o pojemności 2000 wyników
- Wbudowana drukarka z możliwością wydruku w kopiach i/lub na papierze samoprzylepnym
- Port RS232 umożliwiający podłączenie do komputera i/lub sieci LIS
- Czytnik kodów kreskowych w opcji (także możliwość wprowadzania kodów kreskowych z klawiatury)
- **Funkcja umożliwiająca dodawanie do wyniku informacji o kolorze i przejrzystości moczu**
- **Dostępny program komputerowy do drukowania i archiwizacji wyników umożliwiający uzupełnianie wyniku pacjenta o dodatkowe informacje (np. dane pacjenta; wynik badania mikroskopowego osadu) oraz program sieciowy do laboratorium w korzystnej cenie.**



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cecha	Specyfikacja
Typ analizatora	Półautomatyczny
Metoda odczytu	Fotometryczna, reflektancyjna
Detektor	Dioda światłoczuła
Wydajność	500 testów/h
Tryby pracy	Rutynowy, CITO, QC
Pamięć	2000 testów
Czas inkubacji paska	1 minuta
Długość fal	525 nm i 635 nm
Rodzaje pasków	8, 9, 10, 11 parametrów (5mm x 110 mm)
Opcjonalne paski	1-11 parametrów (1-6 parametrów 5mm x 80 mm; 7-11 parametrów 5 mm x 110 mm)
Porty	Standardowy RS232C (brak kabla)
Możliwości	Wewnętrzna drukarka termiczna (zainstalowana) Zewnętrzna drukarka (opcja) Czytnik kodów kreskowych - RS232C (opcja)
Obsługiwane typy kodów kreskowych	Code 128, Code 39, Codabar (NW-7), Interleaved 25, Interleaved 25, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13
Kalibracja	Automatyczna
Warunki pracy	0-40°C; <85% wilgotność względna
Warunki przechowywania	-5-50°C; <90% wilgotność względna
Zasilanie	100-240 V, 50-60 Hz
Wymiary aparatu(GxSxW)	36.6cm x 28.3cm x 19.5cm
Wymiary wyświetlacza	11.5cm x 9.0cm
Waga	4.0 kg

RODZAJE PASKÓW

Nr pasków	Ilość parametrów	ASC	GLU	BIL	KET	SG	BLO	pH	PRO	URO	NIT	LEU
U031-111	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
U031-101	10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
U031-091	9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
U031-081	8		•	•	•		•	•	•	•	•	
U031-071	7		•		•		•	•	•		•	•
U031-061	6		•				•	•	•		•	•
U031-051	5		•		•		•	•	•			
U031-041	4		•			•		•	•			
U031-031	3		•		•				•			
U031-021	2		•		•							
U031-011	1		•									
U031-011	1				•							

* każde opakowanie zawiera 100 pasków (opcje dostępne na życzenie klienta: 25, 50, 150 sztuk w opakowaniu)

** inne konfiguracje parametrów dostępne na zamówienie