

U-120

CZYTNIK PASKÓW DO MOCZU



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- 120 testów na godzinę w trybie ciągłym
- 60 testów na godzinę w trybie „pasek po pasku”
- Tryby pracy: rutynowy, CITO, QC
- Automatykna kalibracja i łatwa obsługa
- Możliwość odczytu pasków z 8,9,10,11 parametrami (inne w opcji)
- Wybór jednostek pomiarowych, 4 kombinacje odczytów
- Automatykna pamięć wewnętrzna o pojemności 2000 wyników
- Możliwość wydruku wyników w 3 kopiach
- Wbudowana drukarka z możliwością wydruku w kopiach lub na papierze samoprzylepnym
- Port RS232 i USB do podłączenia komputera i/lub sieci LIS
- Czytnik kodów kreskowych w opcji
- **Dostępny program komputerowy do drukowania i archiwizacji wyników umożliwiający uzupełnianie wyniku pacjenta o dodatkowe informacje (dane pacjenta; kolor i przejrzystość moczu; wynik badania mikroskopowego osadu) oraz program sieciowy do laboratorium w korzystnej cenie.**



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cecha	Specyfikacja
Typ analizatora	Manualny
Metoda odczytu	Fotometryczna, reflektancyjna
Detektor	Diota światłoczuła
Wydajność	Tryb pojedynczy: 60 testów/h Tryb ciągły: 120 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 USB
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)	27.2cm x 26.9cm x 14.6cm
Wymiary wyświetlacza	10.8cm x 5.7cm
Waga	2.6 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