

CZYTNIK PASKÓW DO MOCZU SH-500

Charakterystyka produktu:

- Zaawansowana technologia LED-owa z użyciem 4 długości fal, zapewniająca odpowiednią czułość, dokładność i specyficzność pomiaru oraz redukcję wpływu światła zewnętrznego.
- Automatyczna korekta wyników końcowych o niespecyficzne interferencje wywołane przez pH, gęstość i barwę próbki moczu.
- Wbudowana drukarka termiczna z wysoko wydajnym i cichym trybem pracy. Możliwość podłączenia drukarki zewnętrznej.
- Możliwość podłączenia do analizatora osadów moczu.
- Możliwość definiowania własnych zakresów normy do pomiarów.
- Wyniki drukowane w różnych trybach jednostek.



Specyfikacja techniczna:

Parametry oznaczane:

urobilinogen, bilirubina, ketony, kreatynina, krew, białko, mikroalbumina, azotyny, leukocyty, glukoza, ciężar właściwy, pH, witamina C, wapń

Długość fali pomiarowej: 525nm, 572nm, 610nm, 660nm

Szybkość pomiaru: tryb szybki 120 testów/godz., tryb normalny 60 testów/godz.

Pamięć wyników: pacjent 5.000, kontrola jakości 200

Język menu: polski

Warunki pracy: temp. 15-35°C, optymalnie 20-25°C, względna wilgotność ≤80%

Porty komunikacji: RS-232 + port do czytnika kodów kreskowych

Zasilanie: ~220V, 50HZ **Pobór mocy:** 40VA **Waga:** 1,8 kg

Wymiary: 300mm × 180mm × 140mm

Stosowane paski pomiarowe: typu SH-500

Wyświetlacz: 7 calowy ekran LCD kolorowy dotykowy

Aby dowiedzieć się więcej skontaktuj się już dziś.

- Z naszymi Przedstawicielami handlowymi, lub
- Centrala **22 631 40 13**
- Dział Obsługi Klienta **22 632 75 13** ad@alphadiag.com.pl

Dystrybutor:



ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa

tel. centrala: 22 631 40 13
Dział Obsługi Klienta: 22 632 75 13
fax: 22 632 42 11
e-mail: ad@alphadiag.com.pl

www.alphadiag.com.pl