

Wysokoefektywne badanie moczu

H-500

Analizator moczu



Importer:

ALPHA DIAGNOSTICS SP. Z O.O.
02-677 WARSZAWA, UL. TAŚMOWA 1
TEL. (22) 631 40 13
E-MAIL: AD@ALPHADIAG.COM.PL

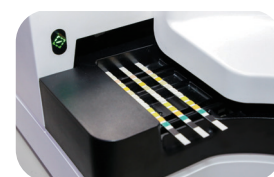
WWW.ALPHADIAG.COM.PL

DIRUI

Specyfikacja techniczna

Badane parametry	Urobilinogen (UBG), Bilirubina (BIL), Ketony (KET), Krew (BLD), Białko (PRO), Azotyny (NIT), Leukocyty (LEU), Glukoza (GLU), PH, Ciężar właściwy (SG), Witamina C (VC) (opcjonalnie), Mikroalbumina (MALB) (opcjonalnie), Kreatynina (Cr) (opcjonalnie), Wapń w moczu (Ca) (opcjonalnie)
Długość fali testowej	525nm, 572nm, 610nm, 660nm
Zasada testu	Kolorymetria fotoelektryczna
Przepustowość	600 testów/godzinę
Odpowiednie paski	H2Cr-, H10-II, H11-II, H11-MA(N), H11-MA, H12-MA, H13-Cr, H14-Ca
Pamięć	10 000 danych próbek, 3 000 danych kontroli jakości
Pojemność pojemnika na odpady	190-250
Interfejs	Port RS-232
Wyświetlacz	7-calowy kolorowy ekran dotykowy
Języki	Chiński, angielski, rosyjski, hiszpański, polski, turecki, włoski, portugalski
Zasilanie	~220V 50Hz
Moc:	40VA
Wymiary	404×356×264 (mm)
Waga	8kg
Drukarka	Wbudowana drukarka termiczna
Specyfikacje środowiskowe	Temperatura pracy: 5°C~40°C Optymalna temperatura pracy: 20°C~25°C Wilgotność pracy: ≤80%

- Lepsza ergonomia obsługi dzięki 7-calowemu kolorowemu ekranowi dotykowemu i elastycznemu interfejsowi obsługi.
- Dzięki lampce kontrolnej paska testowego, użytkownik jest natychmiastowo powiadamiany o gotowości do umieszczenia paska, co skraca czas oczekiwania.
- System transportu pasków testowych, wykorzystujący ruch w górę i w dół, zapobiega ich przechylaniu, co gwarantuje precyzyjne i wiarygodne wyniki badań.
- H-500 używa czarno-białego paska kalibracyjnego i automatycznie podpowiada użytkownikowi o usunięciu paska kalibracyjnego po kalibracji, unikając pomyłek i niedokładnych wyników.
- Wbudowany pojemnik na odpady zmniejsza zagrożenia aerozole spowodowane kontaktem pasków testowych z powietrzem po badaniu.
- Skuteczność nowej głowicy testowej w wychwytywaniu pól kolorowych oraz zbieraniu większej ilości danych przekłada się na wysoką dokładność i wiarygodność wyników.
- Urządzenie H-500 umożliwia analizę 14 parametrów suchej chemii oraz oblicza parametry ACR i PCR. Wyniki te są następnie łączone z wynikami elementów morfotycznych, aby przedstawić pełen obraz diagnostyczny, przy użyciu protokołu LIS.
- Aby zapewnić dokładność, analizator H-500 samodzielnie koryguje wyniki, uwzględniając wpływ pH, hemoglobiny i próbek o zmienionym kolorze



DIRUI

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

333 Yiju Street, New&High Tech. Development Zone Changchun, Jilin 130103, P.R.China
E-mail: marketing@dirui.com.cn <http://www.dirui.com.cn/en>
Tel: +86(431)85083721

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
20231109

CE



Oficjalne
konto
WeChat