

Analizatory FUS – pełna automatyzacja badania moczu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
	FUS-1000	FUS-2000	FUS-3000 Plus
TYP PRÓBK	Mocz	Mocz	Mocz
PARAMETRY	<p>Osad (12): RBC, WBC, WBCC, SQEP, NSE, HYAL, UNCC, UNCX, BACT, BYST, SPRM, MUCS</p> <p>Parametry chemiczne (14): UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, VC*, MALB*, CRE*, CA*</p> <p>Parametry fizyczne (3)*: Ciężar właściwy, Kolor, Mętność</p> <p>*opcjonalnie</p>	<p>Osad (12): RBC, WBC, WBCC, SQEP, NSE, HYAL, UNCC, UNCX, BACT, SPRM, MUCS, YST</p> <p>Parametry chemiczne (14): UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, VC*, MALB*, CRE*, CA*</p> <p>Parametry fizyczne *(3): Ciężar właściwy, Kolor, Mętność</p> <p>*opcjonalnie</p>	<p>Osad (25): NRBC, MIRBC, ARBC, SRBC, OCRBC, WBC, WBCC, SQEP, RTEP, TREP, HYAL, GRAN, WAXY, BROAD, OCAS, BACI, SUCO, HYST, BYST, CAO, URIC, MAPH, OCRY, SPRM, MUCS</p> <p>Parametry chemiczne (14): UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, VC*, MALB*, CRE*, CA*</p> <p>Parametry fizyczne *(4): Przewodnictwo, Ciężar właściwy, Kolor, Mętność</p> <p>*opcjonalnie</p>
ZASADA DZIAŁANIA	Osad: technika obrazowania przepływowego P. chemiczne: kolorymetria fotoelektryczna P. fizyczne: refraktometr	Osad: technika obrazowania przepływowego P. chemiczne: kolorymetria fotoelektryczna P. fizyczne: refraktometr	Osad: technika obrazowania przepływowego P. chemiczne: kolorymetria fotoelektryczna P. fizyczne: refraktometr
ILOŚĆ PRÓBEK	50 Próbek	50/270 Próbek (opcjonalnie)	50/270 Próbek (opcjonalnie)
WYDAJNOŚĆ	Osad: 60 T/Godz., Chemia: 60 T/ Godz.	Osad: 120 T/Godz., Chemia: 240 T/ Godz.	Osad: 120 T/Godz., Chemia: 240 T/ Godz.
MIN.OBJĘTOŚĆ PRÓBK	Hybryda / Osad: 3.0 mL, Chemia: 2.2 mL	Hybryda / Osad: 3mL, Chemia: 2mL	Hybryda / Osad: 3mL, Chemia: 1,5mL
KOMUNIKACJA LIS/HIS	Dwukierunkowa	Dwukierunkowa	Dwukierunkowa
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH	Wewnętrzny/ Zewnętrzny skaner kodów kreskowych (opcjonalnie)	Wewnętrzny/ Zewnętrzny skaner kodów kreskowych (opcjonalnie)	Wewnętrzny/ Zewnętrzny skaner kodów kreskowych (opcjonalnie)
PAMIĘĆ	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000
WYMIARY	520mm×702mm×566mm(L×W×H)	688mm×779mm×584mm(L×W×H)	779mm×688mm×584mm(L×W×H)
WAGA	60 kg	82 kg	82 kg

DIRUI DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD.

3333 Yiju Street, New&High Tech. Development Zone Changchun, Jilin 130103, P.R.China
Tel: +86(431)81935331 85100409
E-mail: dirui@dirui.com.cn

Fax: +86(431)85172581 85083741
Http://www.dirui.com.cn



® Importer:
ALPHA DIAGNOSTICS Sp.z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
Diagnostyka - obsługa klienta - tel. (22) 63 27 513;
Centrala - (22) 63 14 013; Fax (22) 63 24 211
E-mail: ad@alphadiag.com.pl
www.alphadiag.com.pl