

FUS - 1000

FUS - 3000 PLUS

Pełna automatyzacja analizy moczu w Twoim laboratorium
z zastosowaniem cytometrii przepływowej

FUS - 3000 PLUS

- 25 GRUP ELEMENTÓW OSADU
- WYDAJNOŚĆ - OSAD: 120 testów/h
- WYDAJNOŚĆ - CHEMIA: 240 testów/h
- ILOŚĆ ZAŁADUNKOWA: 50/270 próbek



duże laboratoria



FUS - 1000

- 12 GRUP ELEMENTÓW OSADU
- WYDAJNOŚĆ - OSAD: 60 testów/h
- WYDAJNOŚĆ - CHEMIA: 60 testów/h
- ILOŚĆ ZAŁADUNKOWA: 50 próbek

małe i średnie laboratoria

FUS

1000

3000 Plus

TYP PRÓBK	Mocz	Mocz
PARAMETRY	<p>Osad (12): RBC, WBC, WBCC, SQEP, NSE, HYAL, UNCC, UNCX, BACT, BYST, SPRM, MUCS</p> <p>Parametry chemiczne (15): UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, Vit C, MALB, CRE, Ca, ACR</p> <p>Parametry fizyczne (3): ciężar właściwy, kolor, mętność</p>	<p>Osad (25): NRBC, MIRBC, ARBC, SRBC, OCRBC, WBC, WBCC, SQEP, RTEP, TREP, HYAL, GRAN, WAXY, BROAD, OCAS, BACI, SUCCO, HYST, BYST, CAO, URIC, MAPH, OCRY, SPRM, MUCS</p> <p>Parametry chemiczne (15): UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, Vit C, MALB, CRE, Ca, ACR</p> <p>Parametry fizyczne (5): ciężar właściwy, kolor, mętność, przewodnictwo, osmolalność</p>
ZASADA DZIAŁANIA	<p>Osad: technika obrazowania przepływowego</p> <p>Parametry chemiczne: kolorymetria fotoelektryczna</p> <p>Parametry fizyczne: refraktometr</p>	<p>Osad: technika obrazowania przepływowego</p> <p>Parametry chemiczne: kolorymetria fotoelektryczna</p> <p>Parametry fizyczne: refraktometr, konduktometr</p>
ILOŚĆ PRÓBEK	50 próbek	50/270 próbek (opcjonalnie)
WYDAJNOŚĆ	<p>Osad: 60 testów/h</p> <p>Chemia: 60 testów/h</p>	<p>Osad: 120 testów/h</p> <p>Chemia: 240 testów/h</p>
MINIMALNA OBJĘTOŚĆ PRÓBK	Pełen test / osad: 3 ml, chemia: 2.2 ml	Pełen test / osad: 3 ml, chemia: 1.5 ml
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH	Wewnętrzny i zewnętrzny skaner kodów kreskowych	Wewnętrzny i zewnętrzny skaner kodów kreskowych
PAMIĘĆ	≥ 100,000	≥ 100,000
WYMIARY	520 mm × 702 mm × 566 mm (L×W×H)	779 mm × 688 mm × 584 mm (L×W×H)
WAGA	60 kg	82 kg

DIRUI



Certified to
ISO 9001:2000 and ISO 13485:2003

 ALPHA
DIAGNOSTICS

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