

OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI

FUS-1000 **NEW**

Hybrydowa analiza moczu



DIRUI

 **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



DIRUI

FUS-1000 **NEW**

Hybrydowa analiza moczu

Jeden z najmniejszych analizatorów na rynku



Kompaktowy
Nowoczesny

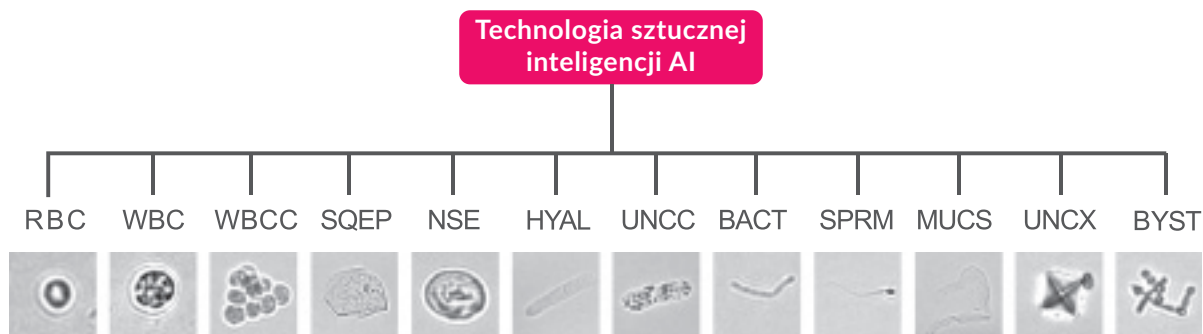
Wiarygodny
Ekonomiczny

Szybkie rozpoczęcie pracy
Uruchamianie testów jednym przyciskiem



Wiarygodne wyniki

- cytometria przepływowa
- wiarygodne różnicowanie elementów morfotycznych z zastosowaniem technologii AI



Zintegrowany system zapewnienia jakości

Analizator – odczynniki – kontrole
JEDEN PRODUCENT

DIRUI

 **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

FUS-1000 **NEW**

Hybrydowa analiza moczu



Specyfikacja techniczna

Rodzaj próbki	Mocz
Parametry	Elementy osadu (12): RBC, WBC, WBCC, SQEP, NSE, HYAL, UNCC, UNCX, BACT, BYST, SPRM, MUCS Parametry chemiczne : UBG, BIL, KET, PRO, BLD, LEU, NIT, GLU, pH, SG, VC, MALB, CRE, Ca, ACR Parametry fizyczne: ciężar właściwy, barwa, zmętnienie
Zasada pomiaru	Cytometria przepływowa, kolorymetria, refraktometria
Ilość załadunkowa	50 próbek
Wydajność	60 testów/godzinę
Minimalna objętość próbki	Pełen test/osad: 3,0 ml, chemia: 2,2 ml
Wymiary	520 mm × 702 mm × 566 mm (L×W×H)
Czytniki kodów	Wewnętrzny i zewnętrzny czytnik kodów
Pamięć wyników	≥ 100 000

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

3333 Yiju Street, New&High Tech. Development Zone Changchun, Jilin 130103, P.R.China
Tel: +86(431)81935331 85100409 Fax: +86(431)85172581 85083741
E-mail: dirui@dirui.com.cn Http://www.dirui.com.cn

DIRUI



CE

Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

·Specifications subject to change without notice.
20180412