



Spin XS

BIOCHEMIA KLINICZNA

Analizator automatyczny

- Przepustowość: 200t/godz.
- 28 pozycji odczynnikowych
- Stacja myjąca
- Dostępna dedykowana linia odczynnikowa



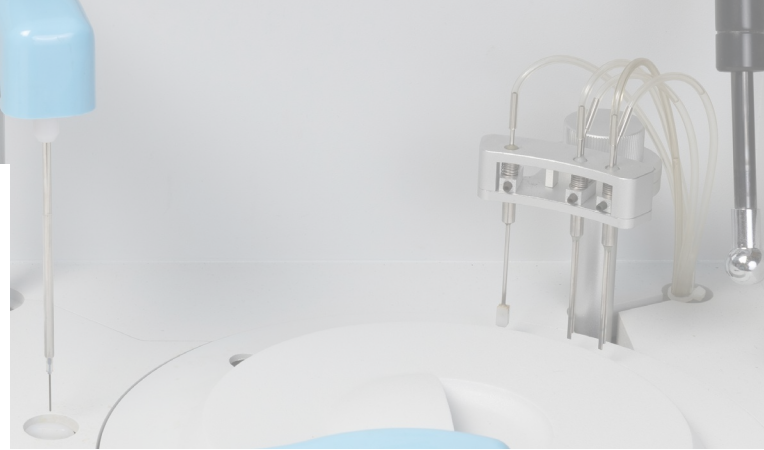
Spinreact SAU

Tel. +34 972 690 800

spinreact@spinreact.com

www.spinreact.com

BIOCHEMISTRY Automatic analyzer



Fully automatic



Automatyczna stacja myjąca z systemem wstępnego podgrzewania wody

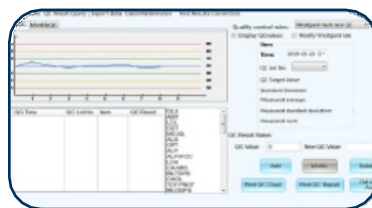
Utrzymanie odczynników w niskiej temperaturze nawet przy wyłączonym Spin XS



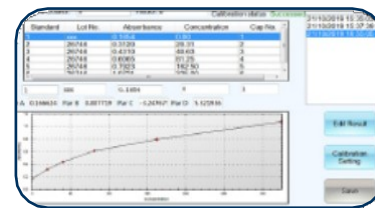
Łatwa obsługa



Monitoring w czasie rzeczywistym stanu reakcji, poziomu dostępnych odczynników i objętości próbki



Kontrola jakości. Dostępne w grafice L-J i możliwe do analizy według różnych modeli



Kalibrowanie. Dostępne w formacie graficznym.



Programuj próbki partiami i ustawiaj profile z wcześniej wybranymi parametrami

Mały rozmiar



Spin XS

Reagent system:

28 positions refrigerated tray
 R1 volume: 20µl - 350µl
 R2 volume: 20µl - 350µl
 Reagent level real time monitoring Reagent probe with volume sensor and vertical anti-collision function

Sample system:

37 positions refrigerated tray
 Sample volume: 2µl - 70µl
 Auto-dilution system

Reaction system:

48 reusable cuvettes
 Washing station in 3 steps Reaction temperature at 37 ±0,1°C
 Mixing probe independent and teflon coated

Optical system:

Halogen lamp 6V / 10W
 Wavelengths: 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 700nm

Calibration methods:

Linear: K Factor, single point, two points, multi-point
 Non-linear: Spline, Logit-4p, Logit-5p, polynomial, exponential and parabolic

Control Methods:

Levey-Jennings graphics
 Westgard multi-rule Twin - Plot

Operating system

Windows XP to Windows 10
 Ethernet connection

System odczynnikowy:

Panel chłodniczy na 28 pozycji
 Objętość R1: 20 µl - 350 µl
 Objętość R2: 20 µl - 350 µl
 Monitorowanie poziomu odczynników w czasie rzeczywistym
 Sonda odczynnikowa z czujnikiem objętości i pionową funkcją antykolizyjną

System próbek:

37-pozycyjna chłodzona taca
 Objętość próbki: 2 µl - 70 µl
 System automatycznego rozcieńczania

System reakcyjny:

48 kuwet wielokrotnego użytku
 Stacja mycia w 3 krokach
 Temperatura reakcji 37 ±0,1°C
 Niezależne teflonowe mieszadło

System optyczny:

Lampa halogenowa 6V / 10W
 Fale: 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 700nm

Metody kalibracji:

Liniowa: FaktorK, jedno-punktowa, dwu-punktowa, wielopunktowa. Nieliniowa: Spline, Logit-4p, Logit-5p, wielomian, wykładnicza i paraboliczna

Metody kontroli:

Grafika Levey-Jennings
 WestgardWestga multi-rule Twin - Plot

System operacyjny

Windows XP a Windows 10
 Połączenie Ethernet

Odczynniki dedykowane. Gotowe do użycia.

Dedicated reagent ready to use · Reactivos dedicados listos para su uso

ALB	HDL	LIPASE	GLUC	AMY	CK-MB	APO B	C3	IgA	Lp(a)
U-PROT	J-CREA	Mg	CHOL	CHE	AST	AT III	C4	IgM	β-2-MICRO
T-BILI	T-CREA	T-PROT	LDL	LDH	ALT	α-1-ATR	TRANSF	CRP	FERR
D-BILI	P	Cl	TGL	ALP	γ-GT	CER	α-1-GLY	ASO	IgE
Ca	Fe	U-ACID	UREA	CK-NAC	APO A1	HAPTO	IgG	RF	µALB

Unikaj zanieczyszczeń i przedłuż żywotność swoich odczynników za pomocą dedykowanej linii



TOYOBO - GROUP

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