



# Spin X5









# Completamente automático / Fully automatic



**Estación de lavado automática** con sistema de precalentamiento de agua

**48 Cubetas auto-lavables** dispuestas en 6 racks de 8 unidades



Mantenga sus reactivos refrigerados incluso con el Spin XS apagado gracias al módulo de refrigeración independiente

Keep your reagents cold even with the Spin XS switched off thanks to the independent cooling system

**Automatic washing station** with water pre-heating system

**48 reusable cuvettes** in 6 racks of 8 units

# Facilita su trabajo / Makes your work easier



Programe sus muestras por lotes y asigne perfiles con parámetros preseleccionados

**Program your samples by lots** and set profiles with preselected parameters



Cargue 37 muestras de forma simultánea. Analice hasta 28 parámetros a la vez

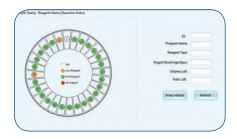
Load 37 samples simultaneously. Analyze up to 28 parameters in the same run



Su **reducido tamaño** permite ubicarlo en cualquier laboratorio

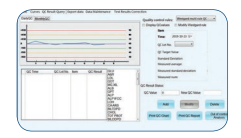
Its **reduced size** make it suitable for any laboratory

# Asegura la calidad de sus análisis / Ensures the quality of your analysis



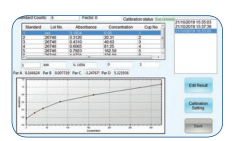
Monitorice a tiempo real el estado de las reacciones, el nivel de reactivos disponible y la cantidad de muestra

Monitor at real time the reaction's status, available reagent's level and sample's volume



**Control de calidad**. Puede mostrarse de forma gráfica (L-J) y analizarse mediante diferentes modelos

**Quality Control**. Available on L-J graphic and analyzable following different models



**Calibración**. Puede observarla de forma gráfica y predeterminar calibraciones anteriores si es necesario

**Calibration**. Available in graphic format. Anterior calibrations can be used if necessary

# Especificaciones técnicas

## Características generales

Throughput: 200t/h Consumo de agua: 5l/h

Medidas: 62,50cm x 42,50cm x 46cm

Peso: 36Kg

## Sistema de reactivos

Bandeja de 28 posiciones refrigerada

Volumen R1: 20μl - 350μl Volumen R2: 20μl - 350μl

Monitorización del reactivo disponible a tiempo real Aguja de reactivo con sensor de volumen y función anticolisión vertical

#### Sistema de muestra

Bandeja de 37 posiciones refrigerada Volumen de muestra: 2µl - 70µl Sistema de dilución automática

#### Sistema de reacción

48 cubetas auto-lavables Estación de lavado en tres pasos Temperatura de reacción 37 ±0,1°C Aguja de agitación independiente cubierta en teflón

## Sistema óptico

Lámpara halógena 6V / 10W Longitudes de onda: 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 700nm

## Métodos de calibración

Lineales: Factor K, un punto, dos puntos y multipunto No liniales: Spline, Logit-4p, Logit-5p, polinómica, exponencial y parabólica

# Métodos de Control

Gráficos de Levey-Jennings Westgard multi-rule Twin - Plot

# Sistema operativo

Windows XP a Windows 10 Conexión ethernet PC no incluido

# **Technical Specifications**

#### **General characteristics**

Throughput: 200t/h Water consumption: 5l/h Size: 62,50cm x 42,50cm x 46cm

Weight: 36Kg

## 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 prove 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 PC not included

# Reactivos dedicados listos para su uso / Dedicated reagent ready to use

ALB	HDL	LIPASE	GLUC	AMY	CK-MB	АРО В	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	Р	Cl	TGL	ALP	γ-GT	CER	α-1-GLY	ASO	lgE
Ca	Fe	U-ACID	UREA	CK-NAC	APO A1	НАРТО	lgG	RF	μALB

Evite contaminaciones y alargue la vida útil de sus reactivos usando su línea dedicada Avoid contaminations and extend the life or your reagents using the dedicated line



Throughput: 200t/h

Compacto: 62,5cm x 42,5cm x 46cm

Estación de lavado

37 Posiciones de muestras

28 Posiciones de reactivo

Línea de reactivos dedicada disponible

Throughput: 200t/h

Compact: 62,5cm x 42,5cm x 46cm

Washing station

37 Sample positions

28 Reagent positions

Dedicated reagent line available

Distributor · Distribuidor

Spinreact SAU Ctra Sta. Coloma, 7 17176 St. Esteve d'en Bas Girona, Spain Tel. +34 972 690 800 Fax +34 972 690 099 spinreact@spinreact.com Commercial Office C/ Plató, 6 08021 Barcelona, Spain Tel: +34 93 200 35 44 Fax: +34 93 209 72 62 comercial@spinreact.com www.spinreact.com

