



Spin XS



SPINREACT

## Completamente automático / Fully automatic



Estación de lavado automática con sistema de precalentamiento de agua

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



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

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



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

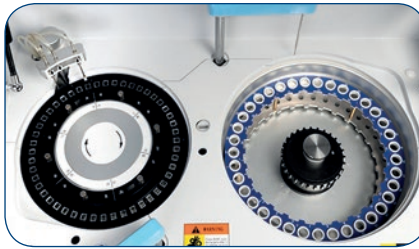
**Keep your reagents cold** even with the Spin XS switched off thanks to the independent cooling system

## 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

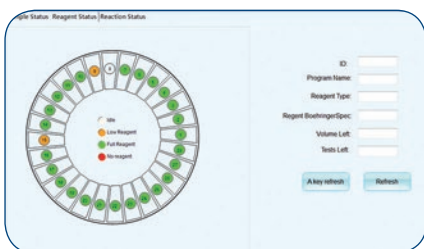
**Load 37 samples simultaneously.** Analyze up to 28 parameters in the same run



Su reducido tamaño permite ubicarlo en cualquier laboratorio

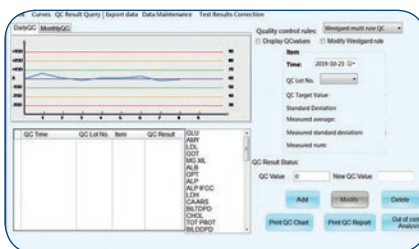
**Its reduced size make it suitable for any laboratory**

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



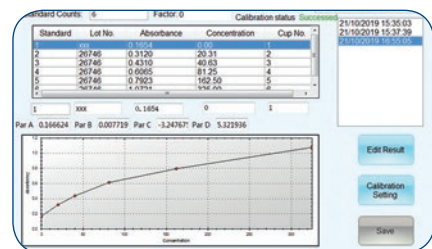
Monitorice a tiempo real el estado de las reacciones, el nivel de reactivos disponible y la cantidad de muestra

**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 lineales: 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 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  
 PC not included

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

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

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](mailto: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](mailto:comercial@spinreact.com)  
[www.spinreact.com](http://www.spinreact.com)

