

Compact 5 Diff analyzer Analizador compacto 5 Diff

Reticulocyte count Determinación de reticulocitos

Laser multi-dimensional cell classification Clasificación multidimensional mediante láser

Up to 60 samples per hour throughput Hasta 60 muestras por hora

Supports both whole blood and capillary blood samples
Analiza tanto muestras de sangre total como de sangre capilar









Parameters:

WBC	LYM%	MON%	NEU%
EOS%	BASO%	LYM#	MON#
NEU#	EOS#	BAS#	RBC
HGB	HCT	MCV	MCH
MCHC	RDW_CV	RDW_SD	PLT, MPV
PDW	PCT	P_LCR	P_LCC
NRBC#	NRBC%	RETIC%	RETIC_ABS
IRF			

2 Histograms for RBC and PLT

2 Scattergrams: 5-part differential scattergram

Eosinophils and Neutrophils scattergram

Principles of operation:

WBC/DIFF: Flow Cytometry, Laser light multi-dimensional cell classification

WBC Analysis: Optical and impedance

measurements

RBC/PLT Analysis: Impedance method
HGB test: Cyanide-free reagent colorimetry

Reagent:

Diluent, sheath, detergent, lyse

Aspiration volume:

Whole blood: 20µL Pre-diluent: 20µL

Aperture Diameter:

WBC: 100μm **RBC/PLT**: 68μm

Parámetros:

WBC	LYM%	MON%	NEU%
EOS%	BASO%	LYM#	MON#
NEU#	EOS#	BAS#	RBC
HGB	HCT	MCV	MCH
MCHC	RDW_CV	RDW_SD	PLT, MPV
PDW	PCT	P_LCR	P_LCC
NRBC#	NRBC%	RETIC%	RETIC_ABS
IRF			

2 Histogramas de RBC y PLT

2 Diagramas de dispersión: Diagrama de dispersión de 5 partes diferenciales

Diagrama de dispersión eosinófilos y Neutrófilos

Principios de funcionamiento:

WBC/DIFF: Citometría de flujo. Láser de clasificación celular multidimensional

Análisis WBC: Mediciones ópticas y de

impedancia

Análisis RBC/PLT: Método de impedancia Prueba HGB: Colorimetría con reactivo libre

de cianuro

Reactivo:

Disolvente, sheath, detergente, hemolizate

Volumen de muestra:

Sangre total : 20µL Pre-dilución: 20µL

Diámetro de apertura:

WBC: 100μm **RBC/PLT**: 68μm



Throughput:

Whole blood: up to 60 samples per hour **Pre-diluent**: up to 60 samples per hour

Data storage:

More than to 200.000 sample results with scattergrams

Display:

Inbuilt (10,4 inch)

Dimensions:

490mm (L) x 332mm (W) x 459mm (H)

Power requirement:

Voltage: 100VAC-240VAC

Power: <250VA

Weight:

35kg

Rendimiento:

Sangre total: hasta 60 muestras por hora Pre-dilución: hasta 60 muestras por hora

Almacenamiento:

Más de 200.000 resultados con histogramas

Pantalla:

Incorporada en el analizador (10,4 pulgadas)

Dimensiones:

490mm (L) x 332mm (A) x 459mm (H)

Requisitos potencia:

Voltaje: 100VAC-240VAC

Potencia: <250VA

Peso:

35kg

SPINCELL 5compact REAGENTS · REACTIVOS SPINCELL 5compact

PRODUCT · PRODUCTO	SIZE · PRESENTACIÓN	REF. · CÓDIGO
DILUENT · DILUYENTE	1x20 L	1705600
DETERGENT · DETERGENTE	1x20 L	1705680
LYSE · LISANTE	1x1000 mL	1705610
SHEATH REAGENT	1x20 L	1705681

SPINCELL 5 compact CONTROLS · CONTROLES SPINCELL 5 compact

PRODUCT · PRODUCTO	SIZE · PRESENTACIÓN	REF. · CÓDIGO
	3x3 mL	03D030TA2
CBC - 3K (NORMAL)	6x3 mL	03D060TA2
CBC - 3K (3 LEVELS)	3x3 mL (1+1+1)	03D111TA2
CDC - 3K (3 LEVEL3)	6x3 mL (2+2+2)	03D222TA2

INSTRUMENT · INSTRUMENTO

PRODUCT · PRODUCTO REF. · CÓDIGO

SPINCELL 5compact

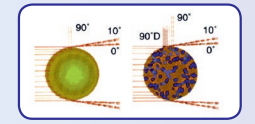
5006104



Spincell 5compact

Semi-conductor laser

Spincell 5compact Hematology Analyzer uses semiconductor laser for the flow cytometry system. Through calculations of different angles via laser scatters, the instrument provides complete analysis including cell size, granularity and complexity



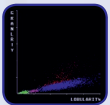
Láser semiconductor

El analizador de hematología Spincell 5*compact* utiliza un láser semiconductor para el sistema de citometría del flujo. Gracias al cálculo de los diferentes ángulos de dispersión del láser, el equipo proporciona un análisis completo, incluyendo el tamaño de la célula, granularidad y complejidad

Single channel complete WBC differentiation Spincell 5*compact* counts lymphocyte, monocyte, neutrophil, eosinophil and basophil in WOC channel

Diferenciación de WBC en un solo canal El analizador Spincell 5*compact* cuenta linfocitos, monocitos, neutrófilos, eosinófilos y basófilos en canal WOC



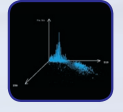


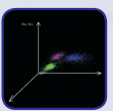
3D sterograms

Not only scattergrams but also 3D stereograms are provided by Spincell 5*compact* so that the WBC differentiation can be presented on different views



Muestra los diagramas de dispersión e histogramas en 3D, de manera que la diferenciación WBC se presentará desde diferentes ángulos





Distributor · Distribuidor

Spinreact SAU Ctra Sta. Coloma, 7 17176 St. Esteve de 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

