

# UNA SOLA GOTTA MÚLTIPLES RESPUESTAS AL LADO DEL PACIENTE.

## SISTEMA POINT OF CARE

# spinit®

Simplicity in diagnostics



- Detección por Inmunoturbidimetría\*, sistema óptico + software de identificación\*\*.
- Resultados en pocos minutos (4-8 min).
- Precisión en resultados cuantitativos con calidad de laboratorio.
- No requiere mantención, ni calibración.
- Software amigable e intuitivo.
- Lector de códigos de barras incluido.
- Conectividad total HIS / LIS por protocolo HL7.
- Almacenamiento de 100.000 datos.



### Spinit® CRP\*

#### Reporte cuantitativo de concentración de Proteína C Reactiva

- Rango de detección: 2-300 mg/l.
- Volumen de muestra: 8 µL.
- Tiempo de ensayo: < 4 minutos.
- Almacenamiento: Entre 2 y 8 °C.



### Spinit® BC\*\*

#### Recuento cuantitativo de leucocitos totales y diferencial en 5 partes

- Rango de detección: 1-25 x 10<sup>9</sup> células/L.
- Volumen de muestra: 8 µL.
- Tiempo de ensayo: 7 minutos.
- Sistema de alarma en presencia de células inmaduras.
- Almacenamiento: Temperatura ambiente.



### Spinit® HbA1C\*

#### Detección cuantitativa de HbA1c

- Rango de detección: 4,5 – 13,1% (25,7 – 120,0 mmol/mol).
- Volumen de muestra: 8 µL.
- Tiempo de ensayo: < 6 minutos.
- Certificación IFCC y NGSP.
- Almacenamiento: Entre 2 y 8 °C.

# CARACTERÍSTICAS DE LOS DISCOS DISPONIBLES



VERSIÓN DIGITAL  
ACTUALIZADA



**spinit**<sup>®</sup>  
Simplicity in diagnostics  
CRP

Código  
**240300**

Presentación  
20 un

Volúmen de muestra  
8  $\mu$ L

Tiempo de ensayo  
4 minutos

Rango de medición  
2 - 300 mg/L



**spinit**<sup>®</sup>  
Simplicity in diagnostics  
HbA1c

Código  
**540300**

Presentación  
20 un

Volúmen de muestra  
8  $\mu$ L

Tiempo de ensayo  
6 minutos

Rango de medición  
4,5 - 13,1%  
(25,7. 120 mmol / mol)



**spinit**<sup>®</sup>  
Simplicity in diagnostics  
BC

Código  
**140300**

Presentación  
20 un

Volúmen de muestra  
8  $\mu$ L

Tiempo de ensayo  
8 minutos

Rango de medición  
1,0 - 25,0 x 10<sup>9</sup>  
células/L