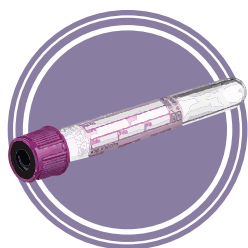


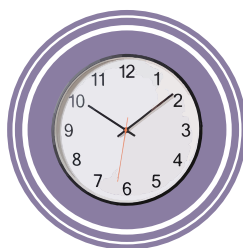


# LENA<sup>EDTA</sup>

**Analizador Automático** para la Determinación de **VSG** en **Tubos EDTA Primarios**



lectura directa  
en tubos EDTA



resultados en  
20 minutos



agitado automático y  
modo aleatorio



# LENA<sup>EDTA</sup>



## Analizador Automático para la Determinación de VSG en Tubos EDTA Primarios

Mismo Instrumento, Distintas Capacidades

LENA16<sup>EDTA</sup>



Rack de 16 posiciones de muestra

REF 5810010

LENA32<sup>EDTA</sup>



Rack de 32 posiciones de muestra

REF 5810020

### Versátil y adaptable

#### Modo por ciclos

1. Introducir ID de la muestra mediante el lector de código de barras o bien manualmente.
2. Insertar los tubos a analizar en el instrumento.
3. Iniciar ejecución y esperar los resultados.

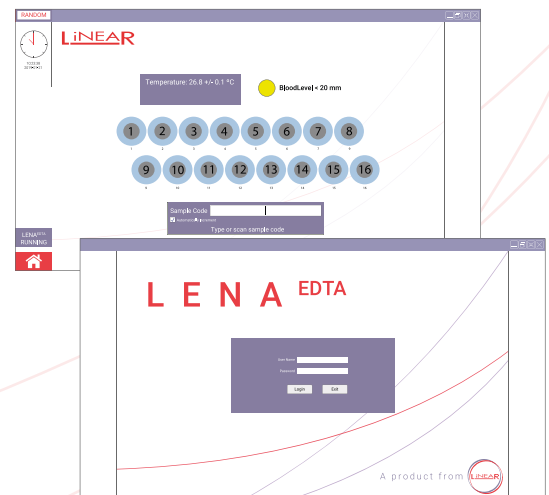
#### Modo aleatorio

1. Agitar manualmente el tubo con la muestra en su interior.
2. Introducir ID de la muestra mediante el lector de código de barras o bien manualmente.
3. Insertar los tubos a analizar en el instrumento.
4. Iniciar ejecución y esperar los resultados.

### Características

- Lectura directa sobre tubos EDTA.
- Lectura sobre la misma muestra usada en hematología.
- Recopilación de datos de forma precisa cada 10 segundos mostrando curva de calibración.
- Dos modos de empleo que satisfacen distintas demandas de trabajo.
- Agitado automático disponible mediante el modo por ciclos.
- Se obtienen los resultados observados en el entorno actual, junto con los corregidos correspondientes a 18 °C.

### Software amigable



### Especificaciones

Metodología	Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)
Modos de testeo	POR CICLOS Y ALEATORIO
Velocidad del test	20 min/ciclo
Requerimientos del tubo	Cualquier tubo EDTA de diámetro 12/13[mm]
Posiciones de muestra	16 (LENA <sup>16EDTA</sup> ) / 32 (LENA <sup>32EDTA</sup> ) [canales]
Peso neto	8.5 kg (LENA <sup>16EDTA</sup> ) / 9 kg (LENA <sup>32EDTA</sup> )
Dimensiones	350 x 300 x 300 [mm]

LINEAR

QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED  
ISO 9001

QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED  
ISO 13485

IVD CE