

Sclavo-SED 10

Analizador de eritrosedimentación por el método de Westergren modificado.



Características

- ESR realizada en la misma muestra de conteo de células sanguíneas (CBC).
- No se necesitan tubos de citrato específicos.
- Algoritmo de cálculo innovador respaldado por red neuronal.
- Carga continua de muestras.
- Resultados en solo 25 minutos.
- Interfaz de usuario de pantalla táctil de 10 pulgadas.
- No hay producción de residuos líquidos.
- Amigable con el medio ambiente.



Elementos del Sistema

- **Pantalla**
Pantalla táctil de color de 10".
- **Sistema óptico**
10 pares de dispositivos optoelectronicos.
- **Interfaces**
2 puertos USB tipo A para impresora y conexión de lector de código de barras.
1 puerto Ethernet para conexión LIS.
- **Ventilador Interno**
Ventilador interno para disipar el calor en el área de la gradilla de muestras.
- **Temperatura de funcionamiento**
15-30°C
- **Humedad**
Del 20 al 80% sin condensación.
- **Condiciones de almacenaje**
0-600

