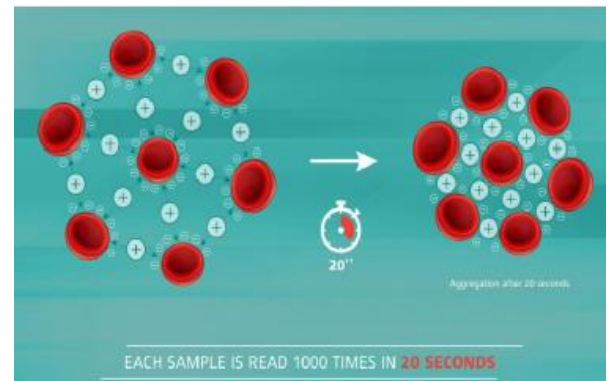
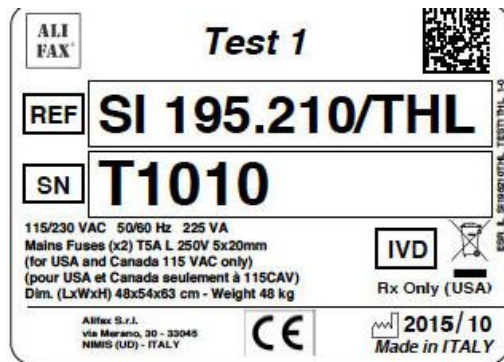


- Solamente requiere 30ul de sangre completa con EDTA
- Resultados en 20 segundos relacionado con agregación de células rojas.
- No requiere reactivos.
- Resultados expresados en mm/h
- Alta correlación con el método Westergreen.
- No influye los niveles bajos del hematocrito.
- Controles y calibradores de látex, para la verificación del instrumento.
- El instrumento trabaja a través de la recarga electrónica de pruebas por medio de créditos, que pueden ser cargadas por las tarjetas inteligentes que Alifax proporciona.
- La cantidad de créditos que el cliente requiera puede ser entre 1000, 4000 (pruebas).
- Al realizar una prueba el instrumento resta créditos de la tarjeta inteligente ingresada al equipo.
- Termostatzado a 37°C.
- Software de usuario amigable.
- Conexión bidireccional a sistema LIS.
- Impresora térmica.
- Utilización del mismo tubo de muestra.
- Pantalla touch multicolor.



- La tecnología de fotometría capilar supera las variables y limitaciones del método de velocidad de sedimentación listado en el documento de las CLSI*.

VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	FOTOMETRIA CAPILAR
Temperatura variable	Temperatura controlada a 37°C
Influencia del Hematocrito	Valores independiente del Hematocrito
Variación por materiales inadecuados y pipetas variadas	Utilización del mismo capilar en todas las muestras.
Vibraciones y verticalidad de las pipetas	No influencia en vibración y otros factores externos
Mezcla no estandarizada	Mezcla automatizada estandarizada
Ausencia de calibradores y controles	Controles látex y calibradores disponibles
Pobre reproducibilidad	Alta reproducibilidad