

Premier Hb9210 Resolution es el analizador de HPLC de intercambio iónico de A. Menarini Diagnostics que ofrece una estrategia totalmente automatizada y flexible para la cuantificación fiable y precisa de la hemoglobina A2 y F, y para la detección de variantes de Hb frecuentes o raras.

Gracias a la combinación de la flexibilidad, la facilidad de uso y la innovación tecnológica, **Premier Hb9210 Resolution** le proporcionará una mayor exactitud y fiabilidad para adaptarse a distintas necesidades de análisis y aumentar la eficiencia clínica de su laboratorio.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Flexible: tres modos de funcionamiento disponibles
- Automatizado: funcionamiento sin necesidad de estar presente
- Fácil de usar
- Gran pantalla táctil en color de alta resolución
- Amplia biblioteca de variantes
- 20 códigos para picos
- Fiable, exacto, preciso

Premier Hb9210 Resolution ofrece los tres modos de análisis siguientes:

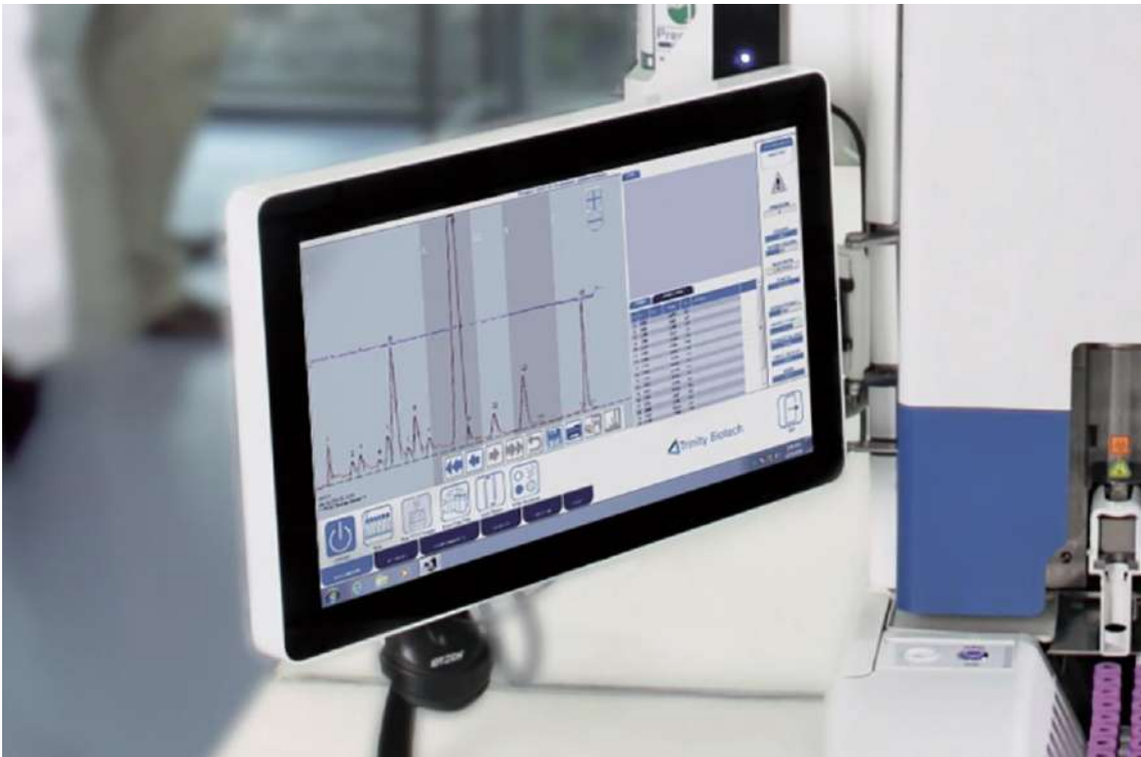
- Quick Scan (QS): modo de 4,15 minutos para la detección rápida de hemoglobina anómala
- High Resolution (HR): modo ampliado, de 8,2 minutos, para permitir la detección/identificación de variantes
- Reflex: Quick Scan para la detección seguida de confirmación mediante el modo de alta resolución (High Resolution)

Una amplia **biblioteca de variantes** contiene información de referencia centrada en las variantes de la hemoglobina con el fin de proporcionar una herramienta que facilite el proceso de revisión del cromatograma a los profesionales de la salud.

Una capacidad de **210 muestras**, que pueden ser procesadas en lotes o en modo de carga continua, además de una posición STAT para las muestras, que proporciona flexibilidad y capacidad de adaptación a su laboratorio y a los requisitos de análisis.



Una interfaz basada en iconos (accesible a través de una **pantalla táctil en color de alta resolución**) permite el acceso directo al funcionamiento del equipo, los parámetros analíticos, las tareas de mantenimiento, etc., lo que le permite configurar de forma rápida el análisis de los pacientes.



Además de medir la HbA2 y la HbF, Premier Hb9210 Resolution es capaz de proporcionar resultados exactos para una gran cantidad de **variantes frecuentes y raras**.

