



TOSOH ANALIZADOR AUTOMATICO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA HLC-723[®] G11 VARIANT ANALYSIS MODE



CALIDAD Y RENDIMIENTO

Mi nombre es María García. Soy gerente de laboratorio. Esta es mi experiencia..

TOSOH BIOSCIENCE



PUESTA EN MARCHA



"TOSOH G11 tiene una función de arranque automático, que cuando entro al laboratorio, el instrumento ya completó el calentamiento y está en espera, listo para que comience "

TOSOH G11, Si usted prefiere:

La facilidad de uso

- Pantalla táctil a color
- Capacidad de programar el encendido
- Calentamiento automatizado



CONTROL DE CALIDAD



"Cuando se analizan los controles y están dentro del rango, se puede seguir con muestras de pacientes. También podemos dividir en alícuotas los controles y congelarlos. Esto es muy conveniente y reduce costos. Buenos controles de calidad significan resultados de buena calidad para el paciente, esta es nuestra prioridad "

TOSOH G11, si usted desea:

Certeza

- Excelente precisión
- Solo necesita 10 µL
- Se puede congelar



CHEQUEO DIARIO



"El chequeo diario solo requiere comprobar los reactivos y reemplazar cuando sea necesario. El reemplazo es muy fácil y requiere un tiempo mínimo. Al usar el lector de código de barras portátil, tenemos trazabilidad de los reactivos utilizados "

TOSOH G11, si usted quiere:

Seguridad

- Trazabilidad de lotes de reactivos
- Trazabilidad de la fecha de caducidad
- Lector de código de barras de mano



CROMATOGRAMAS



"Los cromatogramas son muy sencillos. Nosotros apreciamos el excelente rendimiento del analizador, la excelente capacidad de separación de la columna y la fiabilidad de los controles"

TOSOH G11, si usted exige:

Calidad

- Alta resolución en cromatogramas
- Excelente separación
- CV < 1% (NGSP/intra-ensayo)



RUTINA DE INICIO



"Iniciar la rutina es la parte fácil. Con solo presionar el botón, se inicia el analizador. Debido al hecho de que se pueden usar diferentes tipos de tubos y recipientes, no necesitamos ocuparnos de nada. El analizador dará una alarma cuando haya un problema."

TOSOH G11, si usted busca **Comodidad**

- HPLC = Gold Standard
- Distintos tipos de tubos
- Diversos anti-coagulantes



VALIDACIÓN DE RESULTADOS



"El Tosoh G11 ha aliviado la validación de resultados para mí. Todos los resultados normales se validan automáticamente y solo necesitamos verificar manualmente los resultados anormales. También puedo optar por suprimir los resultados que desencadenan un indicador crítico, para evitar informes incorrectos a nuestros clientes".

TOSOH G11, si usted desea **Confianza**

- Banderas personalizables
- Nivel de bandera ajustable
- Monitoreo TP



ANÁLISIS SIN PARADA



"Me sorprendió mucho la velocidad del analizador. Funciona muy rápido y hace que nuestro laboratorio sea más productivo".

TOSOH G11, si usted necesita **Rendimiento**

- Tiempo de análisis 60 segundos
- No necesita remover muestras
- No necesita seleccionar rack



POWER OFF



"Lo que encuentro fácil de usar es el interruptor de rotación del bastidor. De esta forma, el analizador sabe cuándo se ha analizado la última muestra y pasará directamente al modo de lavado. Luego hay un temporizador personalizable para apagar el analizador".

TOSOH G11, si usted solicita **Sencillez**

- Temporizador de apagado
- Lavado automatizado
- Parada automatizada

CAMBIO DE FILTRO



"El cambio de filtro se realiza en 2 segundos. Simplemente abra la unidad y reemplace el filtro. Es una acción única y reemplazarla tiene muchos beneficios. Mi columna durará más y garantiza resultados de buena calidad".

TOSOH G11, si usted busca

Protección

- Unidad de filtro fácil de usar
- Filtro capacidad 600 Tests
- Garantizar resultados de alta calidad

CAMBIO DE COLUMNA



"El cambio de columna es muy fácil, por lo que no perdemos un tiempo precioso. Mediante el TP que se muestra en los cromatogramas, sabemos cuándo es el momento de reemplazar la columna y siempre estamos seguros de que informamos resultados de alta calidad. Esto es lo que nos da tranquilidad".

TOSOH G11,

Paz Mental

- Columna de buena Calidad
- El cambio se realiza en segundos
- Conexiones apretadas con los dedos

"¿POR QUÉ ELEGÍ EL TOSOH G11?"

"El instrumento es muy rápido. Su velocidad realmente me impresionó. El número de solicitudes de HbA1c aumenta rápidamente y el dispositivo nos ayuda a optimizar nuestro flujo de trabajo. El G11 también es muy preciso, lo que nos da más confianza al informar los resultados a médicos y pacientes. Es un instrumento fácil de usar y tiene muchas características agradables. Y por último, pero no menos importante, mis técnicos de laboratorio están entusiasmados de trabajar con él".



HLC -723[®] *G11*

ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA

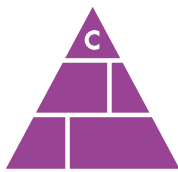
¿Quiere confiar en sus resultados?

¿Quiere un sistema de alto rendimiento?

¿Quiere un buen funcionamiento?

LAS SOLUCIONES DE TOSOH ESTÁN AQUÍ PARA USTED

"HLC" and "HLC-723" are the registered trademark of Tosoh Corporation in EU, etc.



CROMOION S.R.L.

ABASTECIMIENTO INTEGRAL HOSPITALARIO
División Diagnóstico - Biología Molecular

Oporto 6125 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel + 54 11 4644-3205/06 WhatsApp +54911-41414365
www.cromoion.com



TOSOH

EC REP TOSOH EUROPE N.V.

Transportstraat 4 - 3980 Tessenderlo - BELGIUM
Tel: +32 (0)13 66 88 30 - Fax: +32 (0)13 66 47 49
www.tosohbioscience.eu

TOSOH BIOSCIENCE LTD

100 Longwater Avenue, Green Park,
Reading RG2 6GP - UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 1527 592901 - Fax: +44 (0) 1527 592902
www.tosohbioscience.eu



TOSOH CORPORATION BIOSCIENCE DIVISION
Shiba-Koen First Bldg. 3-8-2, Shiba, Minato-ku,
Tokyo 105-8623 - JAPAN
Tel: +81-3-5427-5181 - Fax: +81-3-5427-5220
www.tosoh.com