

Presentamos el nuevo *innovador* CoaguChek® Pro II



Cuando se trata del seguimiento de los pacientes, contar con la herramienta adecuada puede marcar una gran diferencia. El nuevo CoaguChek® Pro II reúne simplicidad, precisión y conectividad para un control de la coagulación que impactará en los médicos y sus pacientes.

Diseñado para uso inmediato

El nuevo CoaguChek® Pro II le permite hacer una transición perfecta a la siguiente generación en el control de la anticoagulación de los pacientes.



Fácil de implementar

Pacientes y médicos se adaptan cómodamente al uso del nuevo CoaguChek® Pro II. Como es parte de la conocida familia CoaguChek®, las nuevas funciones mejoradas están al alcance de su mano y requieren una capacitación mínima.



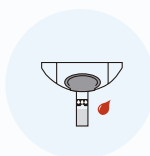
Fácil de usar

El nuevo CoaguChek® Pro II requiere una sola gota de sangre (8 µl).¹ Con una interfaz sencilla para el usuario, pantalla táctil y lector de código de barras 2D incorporado, el dispositivo está listo para sumarse al flujo de trabajo con sus pacientes.



Un flujo de trabajo altamente eficiente y preciso

El nuevo CoaguChek® Pro II le permite realizar pruebas de coagulación avanzadas a su práctica clínica.



Precisión comparable a la de laboratorio, como suele obtener con CoaguChek®



Resultados rápidos en 1 minuto¹



Controles de calidad automáticos incorporados y control de líquidos de dos niveles para asegurar un cumplimiento adecuado¹

Mejor conectividad para satisfacer las necesidades médicas actuales

El sistema de salud actual exige a los médicos hacer más con menos, y el nuevo CoaguChek® Pro II responde a esa necesidad. Otras tecnologías con frecuencia generan una mayor carga de trabajo y obligan a los profesionales de la salud a ingresar los datos en forma manual. Es posible que también requieran una estación de conexión o una conexión LAN cableada.

Con el nuevo CoaguChek Pro II la transferencia segura de los registros clínicos del paciente se ha simplificado con importantes avances tecnológicos:

La transferencia segura de los registros clínicos del paciente acaba de simplificarse. Veamos estas importantes actualizaciones tecnológicas:



La funcionalidad del código QR (2D) reemplaza el ingreso manual de datos y permite conectividad sin un programa intermediario. Le permite escanear mediante un dispositivo móvil o un lector de código de barras 2D para optimizar radicalmente su flujo de trabajo y asegurar la calidad.



La funcionalidad inalámbrica (WLAN) reemplaza la estación de conexión y los cables.



Una herramienta vital para el manejo de los pacientes

Controlar el RIN con CoaguChek® significa que los pacientes ya no tendrán que esperar los resultados de laboratorio, lo que le permite una mayor capacidad para realizar pruebas y controles en sus pacientes.^{1,2} De hecho, se ha demostrado que realizar pruebas con mayor frecuencia aumenta el número de pacientes que logra estabilizar el RIN.



Resultados en 1 minuto¹
Confianza desde el inicio



Lector de código de barras
Ahorra tiempo a médicos y pacientes



Transferencia de datos inalámbrica automática
Asegura la integridad de los datos y el acceso inmediato a los resultados



Medidas clínicas anticipadas
Optimiza la eficiencia del tratamiento



Favorece mejores resultados^{1,2,3}
De la salud del paciente a la eficiencia general

Presentamos CoaguChek® Pro II

Obtenga beneficios significativos en cada punto de contacto

REDUCE

Riesgo de error de transcripción

Tiempo de entrega de resultados

Tiempo de ingreso de datos

Pasos **manuales**

AUMENTA

Velocidad de transmisión y acceso a los datos

Comodidad en el ajuste y manejo del tratamiento

Ahorro de tiempo para el personal

Satisfacción de pacientes y médicos



Contáctese con su representante de Roche
y pruébelo para usted y sus pacientes

**Más de 2 millones de pacientes
en tratamiento con antagonistas
de la vitamina K en el mundo
utilizan un sistema CoaguChek®**



Referencias:

1. CoaguChek® PT Test [Method Sheet]. Rotkreuz, Switzerland: Roche; 2015.
2. Ward A, Tompson A, Fitzmaurice D, Sutton S, Perera R, Heneghan C. Cohort study of Anticoagulation Self-Monitoring (CASM): a prospective study of its effectiveness in the community. Br J Gen Pract. 2015; 65(636):e428-437.
3. Khan TI, Kamali F, Kesteven P, Avery P, Wynne H. The value of education and self-monitoring in the management of warfarin therapy in older patients with unstable control of anticoagulation. Br J Haematol. 2004; 126(4):557-654.

COAGUCHEK, es una marca comercial de Roche

Productos aprobados por A.N.M.A.T.

©2018 Roche

Productos Roche S.A.Q. e I.
Rawson 3150, Ricardo Rojas.
Tigre - Buenos Aires, Argentina.
www.roche.com.ar

CoaguChek®

A graphic element consisting of a wavy line with a blue-to-red gradient, positioned below the CoaguChek text.