



El **coagulómetro portátil** de nueva generación para el autocontrol de **INR**. Es el **coagulómetro de Roche** diseñado específicamente para que el paciente anticoagulado, siempre guiado por su médico, pueda medir sus valores de **INR**.

Con tan sólo tres pasos podrá determinar su valor de **INR** a partir de una gota de sangre capilar.

El kit del aparato **CoaguChek XS** consta de los componentes siguientes:

- Estuche, que permite al paciente guardar todos los componentes, incluido 1 vial de tiras reactivas, en el lugar apropiado
- Medidor **CoaguChek XS**
- 4 pilas AAA
- Dispositivo de lanceta **CoaguChek Softclix** con prospecto
- 20 lancetas
- Manual del usuario que incluye una guía rápida de instrucciones
- Prospecto de la tira reactiva CoaguChek XS PT

Los componentes adicionales necesarios son las tiras reactivas para TP (en un vial):

- Caja con 2 viales de 24 tiras cada uno con un chip de codificación
- Caja con 1 vial de 24 tiras con un chip de codificación.

Aviso: Tiras reactivas no incluidas.



Medición y muestreo	
Sistema de detección	Determinación amperométrica (electroquímica) del tiempo de protrombina tras la activación de la coagulación con tromboplastina recombinante humana
Interfaz de usuario	Interfaz de usuario simple con pantalla LCD mediante iconos y botones "On/Off", "Mem" y "Set"
Aplicación de la muestra	Fuera del medidor desde arriba y por ambos lados: posibilidad de aplicar la muestra por el lado derecho o izquierdo

Condiciones de funcionamiento	
Temperatura	De 15 a 32 °C (de 59 a 90 °F)
Humedad y altitud	10-85%, 4.300 m
Colocación	- Primera opción: colocar el medidor en una superficie plana y sin vibraciones. - Segunda opción: sujetar el medidor con la mano en posición prácticamente horizontal.
Margen de medición	INR: 0,8-8,0
Memoria	100 resultados con fecha y hora
Interfaz	Infrarrojos
Potencia	Pilas: 4 pilas alcalinas de manganeso de 1,5 V AAA
Número de mediciones por juego de pilas	Hasta 300 mediciones o 2 años
Dimensiones	138 x 78 x 28 mm
Peso	127 g (sin pilas)

Material de la muestra	
Tipo de muestra	Sangre total capilar o venosa sin anticoagulantes
Sangre total capilar o venosa sin anticoagulantes reciente	8 µl
Interferencias	Consulte el prospecto de envase de la tira reactiva.

Tiras reactivas	
ISI	Aprox. 1,0
Sensibilidad a heparina	No a niveles terapéuticos, hasta 0,8 UI/ml para heparina no fraccionada (HNF) y hasta 2 U de antifactor Xa/ml para heparina de bajo peso molecular (HBPM)
Control de calidad	En cada tira, a través del mismo canal por el que pasa la sangre
Estabilidad	21 meses desde su producción (de 2 a 30 °C)