

# *Dia-CaCl<sub>2</sub>*

## **0.025M Cloruro Calcio**

Cat. No.: 41192 12 x 16 ml



### **Nombre Producto**

Dia-CaCl<sub>2</sub>

### **Uso**

#### **(Sólo para uso diagnóstico in vitro)**

El dia-CaCl<sub>2</sub> está destinado a pruebas de detección de hemostasia, como el tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA).

### **Sumario**

El CaCl<sub>2</sub> es necesario para la prueba de APTT, que es una prueba de detección general de la vía de coagulación intrínseca (factores: XII, XI, X, IX, VIII, V, II, I).

### **Composición**

Dia-CaCl<sub>2</sub> es una solución amortiguada de 0,025m con estabilizador.

### **Precauciones**

1. La solución contiene azida de sodio. Puede formar Ácidos metálicos, que pueden ser potencialmente explosivos en la fontanería metálica. ¡Ejecutar la precaución adecuada!
2. Los especímenes, las muestras y todos los materiales que entran en contacto con ellos deben manipularse como si fueran capaces de transmitir la infección y eliminarse con las precauciones apropiadas.
3. ¡ No utilice el reactivo más allá de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta!
4. Evitar la contaminación microbiana del reactivo o se pueden producir resultados erróneos.
5. Todos los reactivos, residuos y equipos de laboratorio desechables utilizados deben considerarse residuos peligrosos. Su manipulación y eliminación deben realizarse de acuerdo con el Reglamento de procesamiento de materiales peligrosos válido .

### **Preparación**

Dia-CaCl<sub>2</sub> solución se proporciona listo para su uso.

### **Instrucciones**

Siga las instrucciones descritas en el prospecto del APTT para el parámetro que se probará.

### **Almacenamiento**

La solución dia-CaCl<sub>2</sub> en vial intacto es estable hasta la fecha de caducidad que se da en el vial, cuando se almacena a 2-8°C. estabilidad tras su apertura en el vial original: un día a 37°C, tres días a 16°C y siete días a 2-8°C. ¡No congelar!

### **Limitaciones**

La persona que instale el reactivo debe ser un profesional de laboratorio capacitado.

### **Materiales Requeridos**

El dia-CaCl<sub>2</sub> se recomienda para la siguiente prueba de detección de hemostasia:

1. Tiempo de tromboplastina parcial activada (dia-PTT; Gato. No.: 71048)

### **Fabricante**



DIAGON Ltd.  
Baross u. 52. 1047 Budapest, Hungary  
Tel.: +36 1 369 6500,  
Fax: +36 1 369 6301  
E-mail: [diagon@diagon.com](mailto:diagon@diagon.com)  
Web: [www.diagon.com](http://www.diagon.com)

