

# Solución de Cloruro de Calcio

## CaCl<sub>2</sub> SOLUTION



La barra de revisión indica una actualización de la versión anterior.

### Uso Previsto

La Solución de Cloruro de Calcio se utiliza como Reactivo complementario en diversos ensayos de coagulación.

### Reactivos

Reactivo	Descripción	Almacenamiento	Estabilidad
Solución de Cloruro de Calcio CaCl <sub>2</sub> SOLUTION	Líquido listo para su uso que contiene: <ul style="list-style-type: none"> <li>Cloruro de calcio (0,025 mol/L)</li> </ul>	2–25 °C Puede utilizarse hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se ha conservado sin abrir.	2–25 °C: una vez abierto, 8 semanas <sup>a</sup>

<sup>a</sup> vial original cerrado

#### Estabilidad en el sistema

La información relativa a la estabilidad en cada instrumento se especifica en las Guías de referencia (Hojas de aplicación) para los distintos analizadores de coagulación.

### Advertencias y Medidas de Seguridad

Sólo para diagnóstico *in vitro*.

Para uso profesional en laboratorio.

De acuerdo con el reglamento de la UE 2017/746, cualquier incidente grave que se haya producido relativo al dispositivo debe informarse al fabricante y la autoridad competente del estado miembro de la UE en la que esté establecido el usuario y/o el paciente.

Existen fichas técnicas de seguridad (MSDS/SDS) a su disposición en [siemens-healthineers.com/sds](http://siemens-healthineers.com/sds).

Deseche los materiales peligrosos o que presenten contaminación biológica conforme el protocolo de su centro. Deseche todos los materiales de manera segura y aceptable y de conformidad con todos los requisitos gubernamentales.

### Procedimiento

#### Materiales suministrados

REF	Contenido		
ORHO37	Solución de Cloruro de Calcio CaCl <sub>2</sub> SOLUTION	10 ×	15 mL

- Se añade  $\text{CaCl}_2$  [SOLUTION] automáticamente mediante el analizador de coagulación correspondiente cuando se realiza el ensayo respectivo.
- Consulte las Instrucciones de Uso y las Hojas de aplicación de los ensayos en los que se va a utilizar con  $\text{CaCl}_2$  [SOLUTION].

### Materiales necesarios pero no suministrados

Producto	Descripción
–	Reactivos y materiales que se deben utilizar con $\text{CaCl}_2$ [SOLUTION] según las correspondientes instrucciones de uso de los ensayos de coagulación.
Analizadores de coagulación <sup>b</sup> , como:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Atellica® COAG 360</li><li>• Sistema BCS® XP</li><li>• BFT // Analizador</li><li>• Sistema de la serie SYSMEX CA-500/CA-600</li><li>• Sistema SYSMEX CA-1500</li><li>• Sistema SYSMEX CS-2000i/CS-2100i</li><li>• Sistema SYSMEX CS-2500</li><li>• Sistema SYSMEX CS-5100</li><li>• Sistema SYSMEX CN-3000/CN-6000</li></ul>

<sup>b</sup> La disponibilidad de los analizadores puede variar según el país.

Tenga en cuenta que el fabricante del instrumento puede validar la realización de las aplicaciones en otros analizadores de conformidad con los requisitos del REGLAMENTO (UE) 2017/746 bajo su responsabilidad siempre y cuando no se modifiquen la finalidad y el rendimiento previstos.

### Asistencia técnica

Para obtener asistencia, póngase en contacto con el proveedor local de asistencia técnica o con el distribuidor.

[siemens-healthineers.com](http://siemens-healthineers.com)

## Definición de símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en el etiquetado del producto:

	No reutilizar		Fecha de caducidad
	Código de lote		Número de catálogo
	Atención, ver instrucciones de uso		Fabricante
	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Contenido suficiente para <n> ensayos
	Riesgos biológicos		Producto sanitario para diagnóstico <i>in vitro</i>
	Límite de temperatura		Consulte las instrucciones de uso
	No estéril		Marca CE
	Marca CE con número de ID de organismo notificado. El número de ID de organismo notificado puede variar.		Contenido
	Volumen de reconstitución		Nivel
	Mantener protegido de la luz solar y del calor		Advertencia
	Peligro		Dispositivo bajo prescripción (solo en EE. UU.)
	Código de barras de identificación del producto (UDI)		Número de autorización REACH

## Información legal

Atellica y BCS son marcas comerciales de Siemens Healthineers.

SYSTEMEX es una marca comercial de SYSTEMEX CORPORATION.

Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

© Siemens Healthineers, 2010–2021. Reservados todos los derechos.

### Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH  
Henkestraße 127  
91052 Erlangen  
Germany  
Phone: +49 9131 84-0  
siemens-healthineers.com



### Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH

Emil-von-Behring-Str. 76  
35041 Marburg  
Germany  
siemens-healthineers.com