

## FUJI DRI-CHEM ELECTROLYTE CONTROL QE

**[Uso previsto]**

El FUJI DRI-CHEM ELECTROLYTE CONTROL QE es una solución de control diseñada específicamente para el sistema FUJI DRI-CHEM. Este producto está indicado para confirmar el rendimiento utilizando las preparaciones FUJI DRI-CHEM Na-K-Cl.

Solo para su uso diagnóstico *in vitro*.

**[Componentes]****[Reactivos]**

Este producto es una solución acuosa que contiene electrólitos, un polímero y otros ingredientes.

**[Ingredientes del reactivo]**

Cloruro de sodio	100 mmol/l
Bicarbonato de sodio	30 mmol/l
Bifosfato de potasio	4 mmol/l

**[Otros ingredientes]**

Polivinilpirrolidona  
Glicerina  
Conservante (ácido de sodio 0.01 %)

**[Objeto de la prueba]**

Na, K, Cl

**[Sistema aplicado]**

1. Analizador : FUJI DRI-CHEM ANALYZER
2. Slide : FUJI DRI-CHEM SLIDE Na-K-Cl

**[Almacenamiento y fecha de caducidad]**

1. Condiciones de almacenamiento: entre 2 y 8 °C (35.6-46.4 °F) (No congelar)
2. La fecha de caducidad se encuentra impresa en el embalaje.

**[Advertencias y precauciones]**

1. No utilizar la solución residual en la ampolla ya que podría haberse concentrado. Desechar de inmediato.
2. No es posible aplicar el producto a otros dispositivos que no haya indicado el fabricante.
3. En caso de ingesta o contacto con la piel u ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al personal médico.
4. Dado que este producto contiene ácido de sodio al 0.01 % como conservante, diluir el líquido residual en abundante agua al eliminar.
5. Aproximadamente el 95 % de los resultados obtenidos estarán dentro del intervalo.

**[Procedimiento]**

1. Utilice las gafas y guantes adecuados, así como cualquier otra prenda de protección, para protegerse.
2. El análisis de este producto debe llevarse a cabo de la misma forma que las muestras de los pacientes.
3. Al abrir la ampolla, tenga cuidado para no cortarse un dedo con el borde de vidrio.
4. Utilizar inmediatamente después de abrir a fin de evitar su concentración.

**PRECAUCIÓN**

Los valores medios e intervalos esperados se determinan cuando los coeficientes de correlación son  $a = 1$  y  $b = 0$ , con el modo de control para las series FDC3500, 4000, 7000, NX500 y NX700. Para la serie 800, los coeficientes predefinidos son  $a = 1$  y  $b = 0$ . Consulte el Manual de instrucciones del analizador para obtener más información.

**[Contenido]**

FUJI DRI-CHEM ELECTROLYTE CONTROL QE: 10 x 1 ml

Intervalo medio e intervalo esperado



<http://www.fujifilm.com/products/medical/>



FUJIFILM Europe GmbH  
Heesenstrasse 31, 40549 Düsseldorf, ALEMANIA



FUJIFILM Corporation  
26-30, Nishiazabu 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JAPÓN

**[Símbolos]**

	No reutilizar
	Número de lote
	Usar hasta
	Contiene suficiente para <n> pruebas
	Limite de temperatura
	Consultar las instrucciones de uso
	Productos sanitarios de diagnóstico in vitro
	Fabricante
	Representante autorizado en la Comunidad Europea