ES

IVD

Usar después de leer estas "Instrucciones de uso"

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-CI.

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]

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

[Otros ingredientes]

Polivinilpirrolidona

Conservante (ácido de sodio 0.01 %)

(Objeto de la prueba)

Na, K, Cl

(Sistema aplicado)

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

(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, que es el modo de control para FUJI DRI-CHEM ANALYZERS distintos de FUJI DRI-CHEM 800. Para la serie FUJI DRI-CHEM 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 × 1 ml Intervalo medio e intervalo esperado



https://med-lib.fujifilm.com/



FUJIFILM Healthcare Europe GmbH

Balcke-Duerr-Allee 6, 40882 Ratingen, Germany



FUJIFILM Corporation

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

CE

(Símbolos)

