

FUJI DRI-CHEM REFERENCE FLUID RE

[Uso previsto]

Este producto se utiliza como solución de referencia para probar Na, K y Cl en el sistema FUJI DRI-CHEM.

[Componentes]

[Reactivos]

Cloruro de sodio	100 mmol/l
Bicarbonato de sodio	30 mmol/l
Dihidrogenofosfato de potasio	4 mmol/l
Ácido de sodio (conservante)	0.01 %
Polivinilpirrolidona	
Glicerina	

[Objeto de la prueba]

Na, K, Cl

[Sistema aplicado]

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

[Almacenamiento y fecha de caducidad]

Condiciones de almacenamiento: entre 2 y 8 °C (35.6-46.4 °F) (No congelar)

La fecha de caducidad se encuentra impresa en el embalaje.

[Advertencias y precauciones]

1. Dejar de usar cuando el volumen del líquido de referencia disminuya y el nivel de menisco se encuentre por debajo de la línea límite más baja indicada en la etiqueta o al transcurridos tres meses desde su apertura.
2. Cerrar herméticamente tras su uso a fin de evitar la concentración.
3. Calentar a temperatura ambiente ante de usar.
4. En caso de ingesta o contacto con la piel u ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al personal médico.
5. Dado que este producto contiene ácido de sodio al 0.01 % como conservante, diluir el líquido residual en abundante agua al eliminar.

[Procedimiento]

Consultar el "MANUAL DE INSTRUCCIONES" del FUJI DRI-CHEM ANALYZER.

[Contenido]

FUJI DRI-CHEM REFERENCE FLUID RE: 6 x 8 ml



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



FUJIFILM Europe GmbH
Balcke-Duerr-Allee 6, 40882 Ratingen, Germany



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



[Símbolos]

	Número de lote
	Usar hasta
	Contiene suficiente para <n> pruebas
	Límite de temperatura
	Consultar las instrucciones de uso
	Productos sanitarios de diagnóstico in vitro
	Fabricante
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Dejar de usar cuando el nivel de líquido esté por debajo de la línea límite.
	Usar en los 3 primeros meses tras su apertura.