

FUJI DRI-CHEM CONTROL QN

[Uso previsto]

La solución FUJI DRI-CHEM CONTROL QN es una solución de control diseñada específicamente para el sistema FUJI DRI-CHEM. Este producto se utiliza para confirmar el rendimiento mediante la FUJI DRI-CHEM SLIDE NH₃-WII (sangre completa) o NH₃-PII (plasma). Solo para su uso diagnóstico *in vitro*.

[Componentes]**[Reactivos]**

La solución FUJI DRI-CHEM CONTROL QN es una solución acuosa con sal de amonio y otros ingredientes.

[Ingredientes del reactivo]

- Sulfato de amonio 50 µmol/l

[Otros ingredientes]

- Tampón de glicilglicina
- Conservante

[Objeto de la prueba]

Amoníaco (NH₃)

[Sistema aplicado]

1. Analizador: FUJI DRI-CHEM ANALYZER
2. Slide: FUJI DRI-CHEM SLIDE NH₃-WII y NH₃-PII

[Almacenamiento y fecha de caducidad]

1. Condiciones de almacenamiento: entre 2 y 8 °C (35.6-46.4 °F) (No congelar)
2. Fecha de caducidad: Antes de abrir: la fecha de caducidad se encuentra impresa en el embalaje.
Después de abrir: 3 meses (en frigorífico)

[Advertencias y precauciones]

1. Dejar de usar cuando el volumen de la solución de control disminuya y el nivel del menisco se encuentre por debajo de la línea límite más baja indicada en la etiqueta o al transcurrir tres meses desde su apertura.
2. Cerrar herméticamente tras su uso a fin de evitar la concentración.
3. Guardar en el frigorífico tras usar.
4. No es posible aplicar el producto a otros dispositivos que no haya indicado el fabricante.

[Procedimiento]

1. Utilice las gafas y guantes adecuados, así como cualquier otra prenda de protección, para protegerse.
2. Caliente a temperatura ambiente ante de usar.
3. Antes de iniciar la medición, los valores (a,b) deben ajustarse a (a,b) = (1,0) utilizando la función del modo.
4. El análisis de este producto debe llevarse a cabo de la misma forma que las muestras de los pacientes.

[Contenido]










FUJI DRI-CHEM CONTROL QN: 2 × 3 ml
Rango esperado y medio NH₃-N

 <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
	Control de FUJI DRI-CHEM NH ₃ -WII/NH ₃ -PII
	Usar en los 3 primeros meses tras su apertura.
	Dejar de usar cuando el nivel de líquido esté por debajo de la línea límite.