

Solución Analizador de Sedimento Urinario—Control Negativo

Manual de Usuario

[Nombre del Producto] Control Negativo para el Analizador de Sedimento Urinario

【Especificación del Empaque】125ml

[Uso Previsto] Control de Calidad de las pruebas de conteo de sedimento urinario.

[Principio de Análisis] Captura de imágenes a alta velocidad en celda de flujo plana

[Ingredientes] Buffer

【Condiciones de almacenaje y valides 】 Almacenar entre 2°C ~ 8°C, en lugar seco, protegido de la luz de sol directa y sellado. La valides es de 8 meses. La valides después de abierto es de 30 días.

[Para instrumento] Analizador de sedimento urinario y analizador Hibrido de la serie FUS

【Uso】 Vea el manual de usuario del analizador de sedimento urinario o el analizador Hibrido de la serie FUS

【Requerimientos de la muestra】 Orina fresca sin centrifugar.

【Indicador de condición】pH es alrededor de 7.10 ±0.20 a (25±1) ℃

【Valor de Referencia】El valor es 0

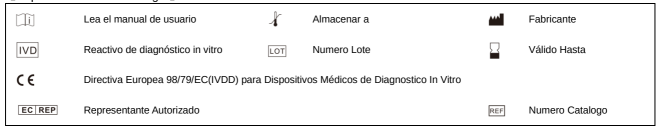
[Aviso importante]

- 1. Evitar el contacto con piel y ojos;
- 2. Enjuague los ojos con abundante agua tibia por algunos minutos si el producto salpica dentro de los ojos (durante el proceso asegúrese de tener los ojos abiertos). Consulte por atención médica inmediatamente si se presenta dolor o hinchazón. Lave con agua y jabón en caso de producirse contacto con la piel.

【Bibliografía】

- 1. Ferris JA Comparison and standards of urine microscopy Lab Med 14:659-662,1983
- 2. Method Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples; Approved Guideline-Second Edition.

[Explicación de la simbología]



[Fecha de modificación y aprobación del manual] 04/2017

【Versión en español】 M.O 10/2017

EC REP