



Clinical Diagnostic Solutions, Inc.

1800 NW 65th Avenue Plantation, Florida 33313 USA

Telephone: 954.791.1773 * Facsimile: 954.791.7118 * www.cdsolinc.com

Consultative Services * Diagnostic Products * Customer Support

CDS CYANIDE FREE LYSING SOLUTION CDS SOLUCION LISANTE LIBRE DE CIANURO PARA MINDRAY (INSERTO)

Número del Producto:	501-203
Descripción del Producto:	CDS Solución Lisante Libre de Cianuro es utilizada para la determinación cuantitativa de hemoglobina y para el recuento y medición de leucocitos en los Analizadores Hematológicos MINDRAY. Debe ser usado con los Reactivos CDS NextGeneration™.
Ingredientes Activos:	Sales de Amonio Cuaternario < 3.0 %
Preservantes:	La solución estabilizante contiene sales tampón y sustancias antimicrobianas para prevenir la contaminación de mohos y bacterias. Estas sustancias son biodegradables.
Estabilidad:	31 meses a partir de la fecha de producción. La vida útil de este producto está basada en los estudios de estabilidad de aceleradores y tiempo real.
Almacenamiento:	4-35 °C (40 a 95 °F). Evitar congelar.
Embalaje:	Recipiente plástico de 500 mL .
Advertencias y Precauciones:	No contiene ingredientes peligrosos > 1% del volumen de concentración. Utilizar buenas prácticas de laboratorio. Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Es peligroso al ingerirse.
Instrucciones de uso:	Debe de utilizarse con Reactivos CDS NextGeneration™. Utilizar este producto introduciendo la cánula correspondiente del equipo dentro de este recipiente.
Especificaciones de Control de Calidad:	

Test	Especificaciones
pH	5.77 ± 0.2
Osmolaridad (mOsm/kg)	425 ± 25
Conductividad (mS/cm)	6.0 ± 0.30
Apariencia	Límpido, Líquido incoloro

*Los tests de rendimiento utilizan contadores hematológicos calibrados en el laboratorio de referencia de Clinical Diagnostic Solutions. Referencia aceptada del 95% a 105% de los valores esperados de muestras control sanguíneas.

Conformidad del Producto:	CDS Solución Lisante Libre de Cianuro está de conformidad con 98/79/EC <i>In Vitro Diagnostic Medical Device Directive (IVD)</i> utilizando el ANNEX III como el procedimiento de valoración de conformidad.
----------------------------------	--