



Diagnostics

CONTROL NORMAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESENTACIÓN :

5 FCO X 5 ML

USO:

Este producto está diseñado para uso Diagnóstico In Vitro en el control de Calidad de ensayos de Diagnósticos. Beacon control Norm está destinado para el control con exactitud.

METODOLOGIA:

BEACON CONTROL NORMAL BIOCHEMISTRY

PREPARACION Y ESTABILIDAD DEL REACTIVO DE TRABAJO:

El Control NORMAL se encuentra Liofilizado.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Beacon Control Norm se suministra liofilizado.

1. Reconstituya cuidadosamente cada vial de suero liofilizado con exactamente 5 ml de agua destilada entre +15°C y +25°C. Cerrar el frasco y dejar reposar durante 30 minutos antes de usar. Asegúrese de que el contenido se disuelva por completo girándolo suavemente. Evite la formación de espuma. No agitar.
2. Consulte la sección de control de la aplicación del analizador individual.
3. Refrigere cualquier material no utilizado. Antes de usar, mezcle el reactivo blanco.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Cadena de frío 2- 8°C
- Proteger de la luz directa

EMPAQUE:

- Inmediato: Frasco de polietileno de alta densidad.
- Mediato: Caja de cartón con doble sello de seguridad.

CERTIFICACIONES:

- ISO 9001
- ISO 13485
- CE (CONFORMIDAD EUROPEA)

MANUFACTURA :

- BEACON DIAGNOSTICS PVT.LTD kabilpore, navsari, gujarat , 396424 INDIA