



LANATÓSIDO C SOLUCIÓN INYECTABLE 0,4 MG / 2 ML

El Lanatósido C solución inyectable 0,4 mg / 2 mL es un medicamento cardiotónico perteneciente al grupo de los glucósidos cardíacos (digitales), utilizado para el tratamiento de determinadas insuficiencias cardíacas y trastornos del ritmo cardíaco supraventriculares.

Actúa incrementando la fuerza de contracción del miocardio (efecto inotrópico positivo) y disminuyendo la frecuencia cardíaca mediante acción sobre el nodo auriculoventricular

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Denominación Común Internacional (DCI): Lanatósido C
- Forma farmacéutica: Solución inyectable estéril
- Concentración: 0,4 mg en 2 mL
- Vía de administración: Intravenosa lenta
- Presentación: Ampolla de vidrio de 2 mL
- Grupo farmacoterapéutico: Glucósidos cardíacos
- Clasificación terapéutica: Agente inotrópico positivo
- Composición por ampolla (2 mL):
- Lanatósido C: 0,4 mg
- Excipientes: según formulación del fabricante
- Mecanismo de acción:
- Inhibición de la Na⁺/K⁺-ATPasa miocárdica
- Incremento del calcio intracelular
- Aumento de la fuerza de contracción cardíaca
- Disminución de la conducción auriculoventricular
- Inicio de acción: Rápido por vía intravenosa
- Eliminación: Predominantemente renal

BENEFICIOS

- Mejora la contractilidad cardíaca en pacientes con insuficiencia cardíaca.
- Permite control de frecuencia ventricular en fibrilación auricular.
- Adecuado para manejo hospitalario en cuadros agudos.
- Posibilita titulación controlada bajo monitorización médica.

RECOMENDACIONES

- Administrar exclusivamente por vía intravenosa lenta.
- Monitorizar electrocardiograma durante la administración.
- Controlar niveles séricos de electrolitos, especialmente potasio.
- Ajustar dosis en pacientes con insuficiencia renal.
- Vigilar signos de toxicidad digitálica.
- No mezclar con soluciones incompatibles.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.