

VANCOMICINA

LIOFILIZADO PARA SOLUCION INYECTABLE 1g FICHA TÉCNICA

Descripción	Vancomicina liofilizado para solución inyectable 1 g.
	Color blanco a crema.
Forma Farmacéutica	Liofilizado para solución inyectable
Vía de administración	Intravenosa
Presentación	Estuche impreso conteniendo "X" frasco ampolla de vidrio.
Principio Activo	Vancomicina Clorhidrato
Autorización de Reg.	B-2433/14
I.S.P.	
Fabricante Producto	Xellia Pharmaceuticlas ApS. Copenhagen, Dinamarca.
terminado	
Tipo de Envase	Frasco ampolla incoloro de tipo I, con tapón de clorobutilico
	tipo I, revestido con silicona, sellado con una capsula gris de
	tipo Flip-off de aluminio con una tapa de polipropileno de
	color gris, contenida en un estuche impreso debidamente
	sellado.
Condiciones de	24 meses, almacenado a no más de 25°C.
Almacenamiento y	El producto reconstituido es estable por 24 horas
Conservación	almacenado entre 2 y 8°C.
Fórmula del Producto	Cada frasco ampolla contiene:
	Vancomicina clorhidrato 952,38 mg *
	(Equivalente a 1 g de Vancomicina, 1.000.000 UI)
	Gas inerte utilizado en el proceso de envasado
	Nitrógeno c.s.
	*Calculado en base a una potencia no menor de 1.050 UI / mg de Vancomicina anhidra.
Modo de reconstitución/	Disolver el contendió de cada frasco ampolla de 1 g en 20
solventes compatible con la reconstitución	mL de agua estéril para inyección. El concentrado reconstituido debe diluirse inmediatamente
Con la reconstitución	después de la reconstitución.
	Compatible con agua estéril para inyección, la mezcla con
	soluciones alcalinas se debe evitar.
Modo dilución /	Solución diluida para perfusión: El producto reconstituido
solventes compatibles	debe diluirse con alguno de los solventes mencionados como
con la dilución	mínimo 200mL. La concentración de Vancomicina en



	solución inyectable no debe exceder 5mg/mL. Compatible con NaCl 0,9%, Glucosa 5%, NaCL 0,9% más glucosa 5%, y Ringer acetato.
	Antes de la administración las soluciones deben ser
	inspeccionadas visualmente para detectar partículas y decoloración. Administras únicamente soluciones claras y
	libres de partículas.
Origen	Axellia Pharmaceuticlas ApS. Copenhagen, Dinamarca.
del Principio Activo	
Certificación normas	Sí
GMP	
Monografía del Principio	OK (Disponibles bajo solicitud escrita)
Activo	
Controles de Calidad del Producto terminado	OK (Disponibles bajo solicitud escrita)
Análisis de los excipientes	OK (Disponibles bajo solicitud escrita)
Certificación normas	
GMP de Laboratorio de	
procedencia del	OK (Disponibles bajo solicitud escrita)
producto terminado	
Certificación normas	
GMP de Laboratorio de	OK (Disponibles bajo solicitud escrita)
procedencia del principio activo	
principio activo	