

DESCRIPCIÓN

ÍTEMS

ALMACÉN DE MEDICAMENTOS

NOTA

CANTIDAD SOLICITADA

MEDIDA

REQUERIMIENTO DE COMPRAS

		Pedido No	ADM -00550
Dpto. Solicitante :	CARDIOVASCULAR	Fecha:	10/02/2022
•			

1	mg/5 mL (10mg por mL)	0	UNIDAD	100			
	CECANOT 11' 40GVA						
	RECIBIDO						
	Films:						
		REGIONA	L DE SO				
Observaciones: Requerimiento de compra para el abastecimiento de la Farmacia, Quirofanos Solicitar al Proveedor: Estudio de Bioequivalencia y Eficacia del medicamento.							
Solicitado por:	iolicitado por: Encargado de Area : Nontibre y Sello						
Validado por:	To a serious de la company de						
and the second s	Encargado de Área : Nombre y Sello						
Autorizado por:	Encargador	le Área : No	ombre y Sello		-		



SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2





Ficha Técnica

Nombre del Medicamento:

Sulfato de PROTAMINA Vial 50 mg/5 mL (10mg por mL)

Forma farmacéutica: Inyección IV

Cada ml contiene:

10 mg de sulfato de protamina, 9 mg de cloruro de sodio y agua para inyección c.s. Se puede haber agregado ácido sulfúrico y / o fosfato de sodio dibásico (heptahidrato) para ajustar el pH.

La preparación es libre de conservantes.

El sulfato de protamina se administra por vía intravenosa.

El sunato de protamina se administra por via intravenosa

INDICACIONES

Antagonista de Heparina.

DESCRIPCIÓN

La inyección de sulfato de protamina, USP es una solución isotónica, estéril, no pirogénica, de sulfato de protamina en agua para inyección. Actúa como un antagonista de la heparina. También es un anticoagulante débil.

Las protaminas son principios proteicos simples que se obtienen del esperma del salmón y de algunas otras especies de peces. Las protaminas tienen un bajo peso molecular, son ricas en arginina y son muy básicas. El sulfato de protamina se presenta como un polvo cristalino o amorfo fino blanco o blanquecino. Es escasamente soluble en agua. El pH está entre 6 y 7. La protamina hidrogenada catiónica a un pH de 6.8 a 7.1 reacciona con heparina aniónica a un pH de 5.0 a 7.5 para formar un complejo inactivo.



SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2



"AÑO DEL FOMENTO A LAS EXPORTACIONES"

MONITORIZACIÓN

Vigilar TA, FC, coagulación y sangrado

FARMACOLOGÍA

Anticoagulante usado solo. Combinado con heparina forma un complejo estable sin actividad anticoagulante. Acción rápida i.v. en 5 min.

Presentación:

Inyección de sulfato de protamina, USP 10 mg / ml, 5 ml de una sola dosis, viales abatibles en paquetes de 25. Vial de 5 mL; (10 mg/mL.) Caja de 25 Viales (caja blanca con franja verde). Almacenar a temperatura ambiente controlada entre 15 y 30 ° C. No congelar.

Nota

Descripción 10 mg / mL SD Vial Tamaño / Formato 5 mL Unidad / Paquete 25 GTIN 12 Unidad de Código de Barras de Uso (Vial), Unidad de venta de códigos de barras GTIN 12 (bandeja / caja de cartón) Código de barras sí Sin conservantes Sí Sin látex No si Antagonista de heparina de clase terapéutica

Nota: Estudios de BIOSEGURIDAD Y BIOEQUIVALENCIA.