



"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, benemérito del proletariado, revolucionario y defensor del Mayab"

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de agosto y hasta el 30 de septiembre de 2024, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: consultas@farmacopea.org.mx.

Cargo: Dirección:

Teléfono:	Correo electrónico:		
EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO			
Dice	Debe decir	Justificación*	
PROTAMINA, CLORHIDRATO DE. SOLUCIÓN INYECTABLE			
Es una solución estéril de clorhidrato de protamina, arginina y cloruro de sodio en agua inyectable. Contiene no menos de 90.0 % y no más de 120.0 % de la capacidad de neutralización de heparina.			
SUSTANCIA DE REFERENCIA. Heparina sódica, manejar de acuerdo a las instrucciones de uso.			
CLARIDAD DE LA SOLUCIÓN. El contenido de los envases es transparente.			
PARTÍCULAS. MGA 0651. Cumple los requisitos.			
VARIACIÓN DE VOLUMEN. MGA 0981. Cumple los requisitos.			
ENSAYOS DE IDENTIDAD			
A. MGA 0511, Cloruros. Da reacción positiva a la prueba para cloruros.			
B. Arginina. En un tubo de ensayo diluir unas gotas de la muestra con 5 mL de agua, añadir 1 mL de solución de hidróxido de sodio al 10.0 % (m/v) y			

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre:

Institución o empresa:







"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, benemérito del proletariado, revolucionario y defensor del Mayab"

Dice	Debe decir	Justificación*
1 mL de una solución de α-naftol (preparada		
disolviendo 50 mg de α-naftol en 50 mL de etanol,		
pasar una alícuota de 20 mL a un matraz		
volumétrico de 100 mL, llevar al aforo con agua y		
mezclar). Enfriar en agua helada durante 2 o 3 min y	,	
agregar 0.5 mL de solución de prueba de hipoclorito		
de sodio, mezclar. Aparece un color rojo intenso.		
C. Mezclar 1 mL de la muestra con 0.1 mL de una		
solución de sulfato cúprico al 1.0 % (m/v), agitar y		
adicionar 0.5 mL de una solución de hidróxido de		
sodio al 10.0 % (m/v). Aparece inmediatamente un		
color violeta.		
CLARIDAD DE LA SOLUCIÓN. El contenido de los		
envases es transparente.		
PARTÍCULAS. MGA 0651. Cumple los requisitos.		
VARIACIÓN DE VOLUMEN. MGA 0981. Cumple		
los requisitos.		
pH. MGA 0701. Entre 6.0 y 8.5.		
ESTERILIDAD. MGA 0381. Cumple los requisitos.		
PIRÓGENOS. MGA 0711. Inyectar 1 mL/kg de peso,		
como dosis de prueba, de una muestra en solución		
salina estéril y apirogénica, que contenga 1 000		
UI/mL.		
ENDOTOXINAS BACTERIANAS. MGA 0316.		
Cumple los requisitos.		
VALORACIÓN. MGA 0735.		
Preparación de la muestra. El día de la prueba		
medir exactamente un volumen determinado de la		
muestra y diluir con agua inyectable a una		
concentración de 1.43 mg/mL.		

^{*}Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.