



“2025, Año de la Mujer Indígena”

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 mayo y hasta el 30 de junio de 2025, 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](mailto:consultas@farmacopea.org.mx).

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: \_\_\_\_\_  
Institución o empresa: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
<p><b>SOLUCIONES ANTICOAGULANTES Y CONSERVADORAS PARA SANGRE</b></p> <p>Las soluciones anticoagulantes y conservadoras, <del>que se usan comúnmente para el</del> empleadas para el almacenamiento de sangre total o concentrado eritrocitario, <del>contienen por lo menos glucosa y una solución reguladora de citratos a pH de 5.0 a 5.6.</del> son soluciones estériles y libres de pirógenos. Se preparan utilizando agua de calidad inyectable, y tras su filtración, son envasadas asépticamente en <del>contenedores herméticos.</del> El contenido de citrato de sodio, glucosa monohidrato o glucosa anhidra y <del>dihidrogenofosfato de sodio dihidratado, debe ser</del> <del>es</del> no menos de 95 % y no más de 105 % de la fórmula descrita. <del>a continuación para ACD, CPD y CPDA-1.</del> El contenido de ácido cítrico monohidrato o ácido cítrico anhidro es no menos <del>sr</del> de 90 % y no más de 110 % <del>de la fórmula. para ACD, CPD y</del></p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>CPDA-1. <del>Las</del> Pueden incorporarse otras soluciones preservadoras de eritrocitos, <del>pueden ser añadidas a dichas soluciones a la formulación</del> y deben ser incluidas en el etiquetado detallando el nombre y la concentración empleada.</p>		

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

CONSULTA