



“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 agosto y hasta el 30 de septiembre 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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

EN LAS SIGUIENTES MONOGRAFÍAS SE MODIFICARÁ LA PRUEBA DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN COMO SE INDICA:

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>AGUJAS ANGULADAS A 90° DE ACERO INOXIDABLE, TIPO HUBER</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. No debe presentar indicios de corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método I. Cumple la prueba.</p>		
<p>AGUJA PARA BIOPSIA TIPO SILVERMAN</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método I. Cumple la prueba. Aplicable a partes de acero inoxidable. Interpretación. Las agujas no deben mostrar ningún indicio de corrosión sobre las áreas de acero inoxidable.</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. Cumple la prueba. Aplicable a partes de acero inoxidable.</p>		
<p>AGUJAS DE ACERO INOXIDABLE PARA SUTURAR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Las agujas fabricadas con acero inoxidable martensítico cumplen con el <i>Método III</i>. Las agujas fabricadas con acero inoxidable austenítico cumplen con el <i>Método I</i>. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>AGUJAS DENTALES TIPO CARPULE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método I. La cánula no debe presentar indicios de corrosión. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. Cumple la prueba.</p>		
<p>AGUJAS HIPODÉRMICAS RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Las agujas cumplen con la prueba. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. Cumple la prueba.</p>		
<p>AGUJAS PARA RAQUIANESTESIA O BLOQUEO SUBARACNOIDEO PUNTA TIPO LÁPIZ (WHITACRE)</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. La cánula y la guía metálica cumplen con la prueba.</p>		
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método I. La aguja y la guía metálica cumplen la prueba.</p>		
<p>AGUJAS PARA TOMA Y RECOLECCIÓN DE SANGRE, SENCILLA Y/O MÚLTIPLE, ESTÉRILES, DESECHABLES</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. La cánula no debe presentar indicios de corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método I. Cumple la prueba.</p>		
<p>ALAMBRES PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. El alambre no presenta indicios de corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>BOLSA PARA FRACCIONAR SANGRE</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II.</p> <p>Interpretación. Cumple la prueba.</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.		
BOLSA PARA RECOLECTAR SANGRE		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. La aguja cumple con la prueba.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.		
CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO PARA VENOCLISIS		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Las agujas cumplen con la prueba.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.		
CATÉTER PARA DIÁLISIS PERITONEAL		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple la prueba.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. El estilete cumple la prueba.		
CATÉTER PEDIÁTRICO PARA CATETERISMO VENOSO CENTRAL CON EQUIPO DE INSERCIÓN POR TÉCNICA SELDINGER		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple la prueba. La guía de alambre se debe desentorchar para evitar que al		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>realizar la prueba se genere una celda galvánica que pueda producir corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja y la guía cumplen la prueba.</p>		
<p>CATÉTERES PARA EMBOLECTOMÍA TIPO FOGARTY</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. El estilete cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El estilete cumple la prueba.</p>		
<p>CEPILLO PARA ESTUDIO CITOLÓGICO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DEL ALAMBRE. MGA-DM 1712, Método III.</p> <p>Interpretación. Inspeccionar las muestras a simple vista y comparar la porción de la muestra sumergida con la porción de la muestra no sumergida, la superficie de las mismas no presenta indicios de corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El alambre cumple la prueba.</p>		
<p>CLAVO INTRAMEDULAR CONDILOCEFÁLICO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (ACERO INOXIDABLE). MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR, BLOQUEADO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (ACERO INOXIDABLE). MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, BLOQUEADO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (ACERO INOXIDABLE). MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>CLAVO PARA HUESO DE PUNTA TRIANGULAR NO ROSCADO O ROSCADO TIPO STEINMANN</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>DISECTOR DE DOBLE EXTREMO</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple los requisitos.</p>		
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple la prueba.</p>		
<p>DISECTOR HURD</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Interpretación. Inspeccionar las muestras a simple vista, la superficie de las mismas no presenta depósitos de cobre; los depósitos de cobre que se desprenden fácilmente al frotar con el trapo húmedo no son causa de indicio de corrosión.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO BÁSICO PARA BLOQUEO EPIDURAL</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (CÁNULA). MGA-DM 1712, Método II. La aguja tipo Tuohy cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO DE INFUSIÓN PARA APLICACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple con la prueba.</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. El microgotero cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO DE INFUSIÓN POR GRAVEDAD</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. El microgotero cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO PARA DRENAJE POR ASPIRACIÓN PARA USO POSTQUIRÚRGICO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El punzón cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO PARA VENOCLISIS EN FORMA DE MARIPOSA, PEDIÁTRICO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.</p>		
<p>EQUIPO PARA HEMODIÁLISIS TEMPORAL, YUGULAR O FEMORAL</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Interpretación. Cumple con la prueba.</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>Nota: la guía de alambre debe desentorcharse previo a realizar la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja y la guía cumplen la prueba.</p>		
<p>ESFIGMOMANÓMETRO, TIPO ANEROIDE</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. El manómetro aneroide y las válvulas cumplen con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El manómetro aneroide y las válvulas cumplen la prueba.</p>		
<p>ESPÉCULOS NASALES</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Interpretación. Inspeccionar las muestras a simple vista, la superficie de las mismas no presenta depósitos de cobre; los depósitos de cobre que se desprenden fácilmente al frotar con el trapo húmedo no son causa de indicio de corrosión. Deberán omitirse de esta prueba las zonas soldadas o latonadas.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple la prueba.</p> <p>Nota: Deberán omitirse las zonas soldadas o latonadas.</p>		
<p>ESTETOSCOPIOS MECÁNICOS</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple con la prueba.</p>		
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>EXPLORADOR DE DOBLE EXTREMO, DE UNA PIEZA</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple los requisitos.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple la prueba.</p>		
<p>HOJA PARA BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Cumple la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>IMPLANTES METÁLICOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ÓSEA</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III. Los implantes cumplen con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>INSTRUMENTACIÓN TIPO LUQUE, BARRAS</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumplen con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método III de acuerdo con la tabla 2. Cumple los requisitos.</p> <p>Tabla 2. Pruebas de resistencia a la corrosión. Tipo de material ————— MGA-DM 1712 Acero inoxidable austenítico ————— Método III Acero inoxidable ferrítico ————— Método III Acero inoxidable martensítico ————— Método III</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>JERINGAS DE VIDRIO</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El pivote metálico cumple con la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. El pivote metálico cumple la prueba.</p>		
<p>JERINGA PARA INSULINA CON AGUJA</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LA CÁNULA. MGA-DM 1712, Método II. La cánula no debe presentar indicios de corrosión y puede presentar un recubrimiento de silicón grado médico.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.</p>		
<p>JERINGA PARA TUBERCULINA CON AGUJA</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LA CÁNULA. MGA-DM 1712. Método II. La cánula no debe presentar indicios de corrosión y puede presentar un recubrimiento de silicón grado médico.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método I. La aguja cumple la prueba.</p>		
<p>PERNOS DE BLOQUEO PARA CLAVOS INTRAMEDULARES TIBIAL Y FEMORAL HUECO, CANULADO O SÓLIDO, AUTORROSCANTE</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (ACERO INOXIDABLE). MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>PINZAS</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.		
PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.		
PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CÓNDILO		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.		
PLACAS RECTAS, COMPRESIÓN DINÁMICA		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.		
PLACAS RECTAS, SEMITUBULAR DE 1/3 DE TUBO		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.</p>		
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>SUTURAS QUIRÚRGICAS</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Dejar reposar la muestra durante 3 h ± 15 min y secar por evaporación durante 2 h ± 10 min sobre una toalla que no suelte fibras. Determinar el pH del agua de ensayo antes de desecharla, si el pH no está entre 6.5 y 7.0 la sutura no estaba completamente limpia y debe ser probada nuevamente.</p> <p>Interpretación. Las agujas y hebras fabricadas en acero inoxidable austenítico o martensítico cumplen la prueba.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II.</p> <p>Interpretación. Las agujas y suturas fabricadas en acero inoxidable cumplen la prueba.</p>		
<p>TORNILLO PARA HUESO CORTICAL</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO</p>		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple los requisitos.</p>		
<p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba</p>		
<p>TORNILLO TIPO SCHANZ</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (ACERO INOXIDABLE). MGA-DM 1712. Cumple con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>TORNILLOS DESLIZANTES O DE TRACCIÓN PARA PLACAS DE CADERA Y CÓNDILOS</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712, Método III. Cumple con los requisitos.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		
<p>TUERCA PARA TORNILLO CORTICAL</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Cumplen con el Método III.</p> <p>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. MGA-DM 1712. Método II. Cumple la prueba.</p>		

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