



# NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL COLOMBIA

# FICHA TÉCNICA

CODIGO	FI-CCAA-038
PÁGINA	1 de 3
VERSION	02
FECHA APROBACION	13-01-2023
FECHA VIGENCIA	13-01-2026

# JERINGA CON AGUJA ESTERIL 3ML

SAPCODE	JD-03L2138-JB
ASOCIADO AL GRUPO	Dispositivos de Inyección
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Jeringa con aguja 3mL estéril
PROPÓSITO	Se utilizan para para la inyección intercutánea, hipodérmica intramuscular y venosa de fluidos y medicamentos.



### 1. PRODUCTO

Jeringa con aguja estéril 3ml

# 2. MARCA

Nipro

# 3. FABRICANTE Y ORIGEN

Jiangsu Jichun Medical Devices CO. LTD. China.

### 4. REGISTRO SANITARIO

REGISTRO SANITARIO INVIMA No.	2018DM-0018552
VIGENCIA	4 de septiembre de 2028
	IIA (Riesgo Moderado) Es un dispositivo médico de riesgo moderado,
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	sujeto a controles especiales en la fase de fabricación para demostrar
	su seguridad y efectividad.

# 5. PARTES PRINCIPALES Y COMPONENTES

No	PARTES	MATERIAL
1	Émbolo	PP (polipropileno)
2	Barril	PP (polipropileno)
3	Anillo	Látex natural / Caucho sintético (sin látex)
4	Aguja	Acero Inoxidable
5	Escala	Tinta

Elaborado	por:	Revisado por:		Aprobado por:	
	MIEK CEME!	fui.		Liliana Maria Tello Irreño Directora de Calidad y Asuntos regulatorios Director Director Tecnica NIPRO MEDICAL CORPORATION COLOMBIA SAS	
Nombre:	Sandra Cortés	Nombre:	Julio Pedraza	Nombre:	Liliana María Tello Irreño
Cargo:	Inspectora de calidad	Cargo:	Gerente División Hospitalaria	Cargo:	Director Técnico
Fecha:	13-01-2023	Fecha:	13-01-2023	Fecha:	13-01-2023





# NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL COLOMBIA

CODIGO	FI-CCAA-036
PÁGINA	2 de 3
VERSION	02
FECHA APROBACION	13-01-2023
FECHA VIGENCIA	13-01-2026

FICHA TÉCNICA

#### 6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	CII ICACIONEO TECNICAO
No.	DESCRIPCIÓN
1	Jeringa de 3 CC con aguja en acero inoxidable de 21G X 1 ½" (38mm)
2	Medida 3cm escala expresada en milímetros con impresiones de caracteres indelebles, fácilmente
	legible y visible, no borrable a la manipulación
3	Pulgada con protector
4	Facilidad de manejo y dosificación exacta
5	Émbolo con punta de caucho, que no se separa del cilindro al succionar el medicamento
6	Sistema Luer Lock
7	Con apoyo el dedo pulgar para el cilindro empaque individual en blíster Peel pack, esteril
8	Información impresa de empaque simbología, referencia, calibre, lote de fabricación, fecha de
	vencimiento, código de barras, vida útil del dispositivo
9	La tubuladura de aguja recta, con secciones transversales uniformes y grosor ultra fino.
10	El protector es seguro, pero fácilmente extraíble
11	Lubricadas de acuerdo con las normas ISO 7886 e ISO 8537
12	Libre de PVC, DEHP, LATEX
13	Aguja de pared delgada que garantizar un caudal óptimo
14	Punta de tres biselados que minimizan el dolor al paciente y el daño de los tejidos
15	Producto Estéril libre de Pirógenos.
16	Jeringa tres partes, embolo, barril y aguja
17	Embalaje, asegura la integridad del dispositivo orden conservación,transporte y adecuado almacenamiento del dispositivo

#### REFERENCIAS AMPARADAS EN EL REGISTRO SANITARIO

FAMILIA	CLASE	VOLUMEN	LONGITUD	GAUZE
Jeringa hipodérmica estéril para un solo uso, con aguja	Jeringa 3CC LOCK C/A	3ML	1-1/2	21G

#### 7. INDICACIONES DE USO

- Aplicar norma de lavado de manos para manipulación de productos estériles.
- Comprobar de la vigencia del producto.
- Verificar de la indemnidad de los empaques.
- Abrir el empaque primario separando el empaque por donde se indica.
- Asegurar que el protector de la aquia este en su lugar, evitando así daños en la punta deaquia.
- Separar el protector de la aguja de modo que permita fijarla a la jeringa.
- Verificar la firmeza del empate Luer.
- Aspirar un poco más de 0.1 ml de aire en lajeringuilla.
- Invertir el frasco de tuberculina e introducir la aguja por la apertura de frasco.
- Vaciar el aire en la jeringuilla en el frasco y aspire un poco más de 0.1ml de tuberculina en lajeringuilla.
- Colocar la jeringa con la aguja hacia arriba y golpear suavemente el tubo para expulsar lasburbujas de aire que se hayan generado durante la inhalación.
- Sacar la jeringuilla del frasco.
- Con el bisel de la aguja mirando hacia arriba, introducirla en un ángulo de 5-15 grados paralograr una inyección intradérmica. Debe ver la punta de la aguja a través de lapiel.
- Inyectar el líquido en la piel suavemente empujando el émbolo hacia la punta.
- Desechar la jeringa y la aguja en el recipiente indicado.





NIPRO ME	EDICAL CORPORATION
	SUCURSAL COLOMBIA

ICAL CORPORATION	CODIGO	FI-CCAA-038
	PÁGINA	3 de 3
SUCURSALCOLOMBIA	VERSION	02
FICHA TÉCNICA	FECHA APROBACION	13-01-2023
I ICHA I ECINICA	EECHV AIGENCIV	13-01-2026

# 8. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- No usar si el empaque está dañado.
- Usar solo una vez.
- Destruir después de usar.
- Estéril

#### 9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%.
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encimade 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas porel empaque, como. por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; porque no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- •Los sifones del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitarcontaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

#### 10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Empaque unitario, estéril de un solo uso, comercializado en: caja x 25, 50, 100, 300, 400, 600, 800, 1200, 1800, 2400 y 3000 unidades.

#### 11. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto es de 5 años, y es garantizada siempre y cuando el empaque esté intacto y se Mantengan las siguientes condiciones de almacenamiento indicados.

## 12. MÉTODO DE DESECHO

Desechar como residuo peligroso hospitalario.

La disposición final de este producto es responsabilidad de las entidades prestadoras de servicios de salud, las cuales deben cumplir con los requerimientos del manual de residuos hospitalarios de acuerdo a lo establecido en el decreto 2676 de 2000.

#### 13. ESTÁNDARES DE CALIDAD DEL FABRICANTE

- ISO 7886 Jeringas hipodérmicas estériles para un solo uso.
- ISO 7864 Agujas hipodérmicas estériles para un solo uso.
- ISO 9001:2000 Sistema de Calidad para desarrollo, producción y distribución de productos médicos (agujas).
- ISO 13485:2003 Sistema de Calidad en los servicios de Diseño y fabricación de Instrumentos Médicos.
- ISO 10993 "Evaluación biológica de dispositivos médicos.
- DIN 1397 Aguias hipodérmicas Geometría de puntos, requisitos y pruebas
- ISO 6009 Aquias hipodérmicas para un solo uso Código de colores para identificación

#### 14. CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CAMBIO REALIZADO
00	24-08-2018	Documento nuevo
01	22-02-2021	Se renueva vigencia de documento
02	13-01-2023	Actualización de firmas