

NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL

HOJA DE SEGURIDAD

COLOMBIA

CÓDIGO	HS-CCAA-019
PÁGINA	1 de 2
VERSIÓN	02
FECHA APROBACIÓN	13-04-2023
FECHA VIGENCIA	13-04-2026

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre producto: Catetér intravenoso

Sapcode: CI+XXXX

Fabricante: Nipro Medical LTDA., Origen Brasil

Uso: Dispositivo diseñado para introducirse en el tejido venoso o arterial. Permite la inyección de medicamentos,

el drenaje de líquidos o el acceso a otros Instrumentos médicos.

2. COMPOSICIÓN

Cubierta: Poliestireno ó Polipropileno

Cánula: Acero Inoxidable

Tubo del catéter: Teflón (ETFE), Poliuretano (PU)

Perno de fijación: Acero Inoxidable Cañon externo: Polipropileno Cañon interno: Polipropileno

Tapa del filtro: Poliestireno, Polipropileno

Tapa protectora: Polipropileno

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, INCLUIDA LA DESCRIPCIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS

Categoría de peligros N.A.

Indicadores de ruta de entrada: Inhalación, ingestión, Absorción cutánea, contacto con los ojos

Peligro para la salud: N.A Indicadores ambientales: N.A

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

N.A.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio pueden surgir vapores/gases tóxicos y/o irritantes no identificados

Medios de extinción: CO2, Espuma, Polvo extintor seco, chorro de agua

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO OCCIDENTAL

N.A.

7. MANIPULACIÓN Y 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%.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección corporal: llevar la vestimenta protectora adecuada para evitar la exposición de la piel

Elaborad	o por:	Revisado por:		Aprobado por:	
CANDE COROLL		fuic. >		Liliana Maria Tello Irreño Directora de Calidad y asumtos regulatorios Direccion Tecnica NIPRO MEDICAL CORPORATION COLOMBIA SAS	
Nombre:	Sandra Cortés		Julio Pedraza		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

HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO	HS-CCAA-019
PÁGINA	2 de 2
VERSIÓN	02
FECHA APROBACIÓN	13-04-2023
FECHA VIGENCIA	13-04-2026

9. PROPIEDADES FISÍCAS QUIMICAS

Color: transparente

Olor: N.A

Estado físico: sólido

Punto de fusión/intervalo de fusión: no aplicable

Punto de ebullición/intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: no determinado

10. DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica /condiciones a evitar: Evitar la generación y acumulación de polvo

Materiales a evitar: Agentes oxidantes y bases fuertes

Reacciones peligrosas: Estable. No se conocen reacciones peligrosas

Descomposición de productos peligrosos: Óxidos de carbono. Se pueden desprender humos ácidos y gases tras

su calentamiento

11. INFORMACION TOXICOLÒGICA

Ojos: Puede ser irritante para los ojos

Piel: Puede ser irritante para la piel y las membranas mucosas

Inhalación: Puede ser irritante para las membranas mucosas o tracto respiratorio superior

12. INFORMACIÓN ECOLOGÍCA

Toxicidad ecológica N/A

Descomposición biológica Se puede descomponer bajo la luz solar y condiciones de oxígeno

13. CONSIDERACIONES PARA ELIMINACION DEL PRODUCTO

Su eliminación debe realizarse siguiendo las reglamentaciones locales y nacionales vigentes

14.INFORMACIÓN REGULADORA

Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada bajo la Norma (NTC 4435)

14.CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CAMBIO REALIZADO
00	29-11-2018	Documento nuevo
01	02-12-2021	Se renueva fecha de vencimiento vigencia de documento
02	13-01-2023	Actualización de firmas