



ANEXO N° 01

REQUERIMIENTO N° 001 -2026-GRA-GRDS-DIRES-ANCASH

Día	Mes	Año
10	04	2026

5. Se utiliza para solicitar bienes y/o servicios.
6. Lo firma la Dirección a Responsable de la Oficina que solicite
7. Lo firma el responsable de la Oficina.
8. Describir en forma clara y precisa lo solicitado.

MARQUE SEGÚN CORRESPONDA:

Bienes

Servicios

SOLICITANTE : PROGRAMA PRESUPUESTAL DE PREVENCION Y CONTROL DE CANCER.

DIRECCIÓN : HOSPITAL DE APOYO VÍCTOR RAMOS GUARDIA - HUARAZ

FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS ORDINARIOS

ITEM	CANT	UNID	META	CLASIFICADOR DE GASTO	DESCRIPCIÓN
01	25	UNIDAD	64	2.3 1 8. 2 1	ELECTRODO DE ASAS LEEP DE 20 MM X 20 MM
02	25	UNIDAD	64	2.3 1 8. 2 1	ELECTRODO DE ASAS LEEP DE 25 MM X 15 MM X 12 CM



DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS:

ELECTRODO DE ASAS LEEP DE 20 MM X 20 MM

ELECTRODO DE ASAS LEEP DE 25 MM X 15 MM X 12 CM

- ✓ Se adjunta modelo y especificaciones técnicas

PLAZO DE ENTREGA : 20 días

SOLICITANTE	DIRECCIÓN U OFICINA	V° B° DE ADMINISTRACIÓN
		

ASA LEEP 20 mm X 20 mm

CODIGO SIGA: 49.51.0013.2044

EMPAQUE

- Individual
- Empaque primario: sobre sellado de tybek y film de polietileno (PE).
- Empaque secundario: caja de cartón
- Garantiza la esterilidad e integridad del producto
- Fácil de abrir (PEEL OPEN)
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado según bases.

MATERIAL

- Tipo tungsteno : acero inoxidable SUS303, PA (Poliamida) y filamento de
- Acabado : Libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condiciones Biológicas : Estéril, hipoalergénico, atoxico, biocompatible
- Condición sanitaria bioseguridad. : Acorde a las normas internacionales de calidad y

CARACTERISTICAS

- Electrodo tipo asa LEEP 20mm x 20 mm
- Presenta 01 pin de 2.4mm para la conexión monopolar
- Está recubierto con un aislante de color azul en toda la longitud de trabajo
- En la zona distal de trabajo presenta un lazo en forma de arco
- Para ser usados con lápiz para electrobisturí.
- Estéril por oxido de etileno
- Producto desechable
- Libre de latex

FUNCION

- Mediante la escisión electroquirurgica se extraen células y tejidos como parte del diagnostico y el tratamiento de condiciones anormales o cancerosas en el tracto genital inferior de la mujer

DIMENSIONES:

- (Loop), Asa LEEP 20 x 20 mm
- Diámetro del conector: 2.4mm
- Longitud útil: 144 mm
- Longitud total: 164 mm

7

ELECTRODO DE ASA LEEP DE 25 mm X 15 mm X 12 cm CON ALAMBRE DE TUNGSTENO

CODIGO SIGA: 49.37.0018.0370

EMPAQUE

- Individual
- Empaque primario: sobre sellado de tybek y film de polietileno (PE).
- Empaque secundario: caja de cartón
- Garantiza la esterilidad e integridad del producto
- Fácil de abrir (PEEL OPEN)
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado según bases.

MATERIAL

- Tipo tungsteno : acero inoxidable SUS303, PA (Poliamida) y filamento de
- Acabado : Libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condiciones Biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, biocompatible
- Condición sanitaria : Acorde a las normas internacionales de calidad y bioseguridad (CERTIFICACION ISO 13485)

CARACTERISTICAS

- Electrodo tipo asa LEEP 25mm x 15 mm
- Presenta 01 pin de 2.4mm para la conexión monopolar
- Está recubierto con un aislante de color azul en toda la longitud de trabajo
- En la zona distal de trabajo presenta un lazo en forma de arco
- Para ser usados con lápiz para electrobisturí.
- Estéril por oxido de etileno
- Producto desechable
- Libre de latex

FUNCIÓN

- Estos dispositivos médicos son usados junto con una pieza manual electroquirúrgica y un generador para llevar a cabo la escisión en la zona de transformación del cuello uterino y / o para cortar y coagular los tejidos blandos cuando proceda, durante otros procedimientos electroquirúrgicos.

DIMENSIONES

- Longitud: 13.4 cm
- Longitud del arco: 25 mm x 15 mm
- Ancho: 25mm, alto: 15mm