



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 1431

BUENOS AIRES, 05 MAR 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-16938/09-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Corpomédica S.A., solicita se autorice la inscripción en el Registro de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

U.



DISPOSICIÓN N° 1431

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca KIRWAN, nombre descriptivo Instrumental para Electrocirugía, y nombre técnico Electrodo, para Electrocirugía, de acuerdo a lo solicitado, por Corpomédica S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 266 y 267 a 270 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM- 136-67, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



DISPOSICIÓN N° 1431

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-16938/09-8

DISPOSICIÓN N° 1431

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº1431.....

Nombre descriptivo: Instrumental para Electrocirugía.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 15-579- Electrodo, para Electrocirugía.

Marca del producto médico: KIRWAN.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Procedimientos electroquirúrgicos en tejidos blandos.

Modelo/s:

10-1002: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

10-1003: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1202NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

10-1102AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

10-1203NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1403AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1213NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Tonsil con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1413AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Tonsil con aislamiento, punta de 1.5mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 10-1302: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con irrigación, punta de 1.5mm
- 10-1303: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-1603NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm
- 14-7006: Lápiz bipolar, 20GA, de caucho termoplástico, recto, reutilizable
- 10-1603AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-1633AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm, con ángulo de 45°
- 10-1634AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm, con ángulo de 90°
- 10-2000: 6" Micro- pinzas bipolares Cushing, punta de 0.7mm
- 10-2001: 7" Pinzas bipolares Cushing, punta de 1.5mm
- 10-2002: 7" Pinzas bipolares Cushing con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-2004: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing con aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2200NS: 6" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 0.7mm
- 10-2100AU: 6" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 0.7mm
- 10-2201NS: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 1.5mm
- 10-2101AU: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 1.5mm
- 10-2202NS: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-2402AU: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm

5,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 10-2204NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, no adherentes, con aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2404AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, no adherentes, con aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2304: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2604NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2604AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-3000: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3001: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3002: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, con aislamiento, con punta de 0.4mm
- 10-3005: 4" Pinzas bipolares Tenzel, con punta de 0.4mm
- 10-3010: 5" Pinzas bipolares Adson, con punta de 1.0mm
- 10-3015: 5" Pinzas bipolares Adson con aislamiento, con punta de 1.0mm
- 10-3200NS: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3100AU: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3201NS: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3101AU: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3202NS: 4" Pinzas bipolares rectas Jewelers, no adherentes, con aislamiento, con punta de 0.4mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

10-3402AU: 4" Pinzas bipolares rectas Jewelers, no adherentes, con aislamiento, con punta de 0.4mm

10-3205NS: 4" Pinzas bipolares Tenzel no adherentes, con punta de 0.4mm

10-3105AU: 4" Pinzas bipolares Tenzel no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm

10-3210NS: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, rectas, con punta de 1.0mm

10-3110AU: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, rectas, con punta de 1.0mm

10-3215NS: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, con aislamiento, con punta de 1.0mm

10-3415AU: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, con aislamiento, con punta de 1.0mm

10-5200NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con manija liviana, punta de 1.0mm

10-5100AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con manija liviana, punta de 1.0mm

10-5101AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.5mm

10-5201NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.5mm

10-5202NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 0.5mm

10-5102AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 0.5mm

10-5203NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.0mm

10-5103AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.0mm

10-5204NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con ángulo, punta de 0.5mm

10-5104AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con ángulo, punta de 0.5mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 10-5205NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, punta de 0.25mm
- 10-5205AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, punta de 0.25mm
- 10-5400NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con manija liviana, punta de 1.0mm
- 10-5400AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con manija liviana, punta de 1.0mm
- 10-5401NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5401AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5402NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5402AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5403NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5403AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5404NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5404AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5405NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, punta de 0.25mm

S.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 10-5405AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, punta de 0.25mm
- 10-5500NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, loop de 5mm
- 10-5601NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5601AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5602NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5602AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5603NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5603AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5604NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5604AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5605NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, irrigación enterrada, con aislamiento, punta de 0.25mm
- 10-5605AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, irrigación enterrada, con aislamiento, punta de 0.25mm
- 11-1000: 7" Pinzas bipolares Gerald, punta de 1.0mm
- 11-1001: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, punta de 1.0mm
- 11-1002: 7" Pinzas bipolares Gerald con aislamiento, punta de 1.0mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 11-1003: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1200NS: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherente, punta de 1.0mm
- 11-1100AU: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherente, punta de 1.0mm
- 11-1201NS. 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, punta de 1.0mm
- 11-1101AU. 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, punta de 1.0mm
- 11-1202NS: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1402AU: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1203NS: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1403AU: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1301: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, con irrigación, punta de 1.0mm
- 11-1303: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1603NS: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 11-1603AU: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 12-1000: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm

5,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 12-1030: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, punta de 0.5mm
- 12-1031: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, punta vertical, punta de 1.5mm
- 12-1035: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1040: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, punta de 0.7mm
- 12-1045: 6" Pinzas bipolares Semkin, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 12-1075: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, rectas, punta de 0.4mm
- 12-1080: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, curvas, punta de 0.4mm
- 12-1085: 3 3/8" (8,6cm) Iris, curvas, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1085AL: 3 3/8" (8,6cm) Iris, curvas, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1090: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, punta de 0.5mm
- 12-1092: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, punta de 0.4mm
- 12-1095: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación extra finas, punta de 0.5mm
- 12-1200NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm
- 12-1600NS: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.7mm
- 12-1600AU: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.7mm
- 12-1625NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, aislamiento, con topes y punta de 0.25mm
- 12-1626NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, con aislamiento, con topes, punta de 0.25mm, con ángulo de 45°
- 12-1627NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, con aislamiento, con topes, punta de 0.25mm, con ángulo de 90°



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

12-1635NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm

12-1635AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm

12-5200NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5100AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5201NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5101AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5202NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5102AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5203NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5103AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5204NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5104AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5205NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5105AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

12-5206NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5106AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5207NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5107AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5208NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5108AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5209NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

03

12-5109AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5210NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5110AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5211NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5111AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

13-5000: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, recta

13-5010: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, curva 45°

13-5020: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, de Binkhorst



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

12-1400AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm

12-1230NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, punta de 0.5mm con tope

12-1230AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, punta de 0.5mm con tope

12-1231NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo izquierda/arriba, punta de 1.5mm

12-1131AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo izquierda/arriba, punta de 1.5mm

12-1232NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo derecha, punta de 1.5mm

12-1132AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo derecha, punta de 1.5mm

§ 12-1432AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 1.5mm, con tope

12-1433AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 1.2mm, con tope

12-1434AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 0.7mm, con tope

12-1235NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm, con tope

12-1435AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm, con tope

12-1236NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 0.5mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 12-1436AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 0.5mm
- 12-1237NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.0mm
- 12-1437AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.0mm
- 12-1238NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.5mm
- 12-1438AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.5mm
- 12-1240NS: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 0.7mm
- 12-1140AU: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 0.7mm
- 12-1245NS: 6" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 1.5mm
- 12-1445AU: 6" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 1.5mm
- 12-1275NS: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, rectas, puntas de 0.4mm
- 12-1175AU: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, rectas, puntas de 0.4mm
- 12-1280NS: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, curvas, puntas de 0.4mm
- 12-1180AU: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, curvas, puntas de 0.4mm
- 12-1290NS: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.5mm
- 12-1190AU: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.5mm
- 12-1292NS: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, no adherentes, punta de 0.4mm
- 12-1192AU: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, no adherentes, punta de 0.4mm
- 12-1295NS: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, extra finas, punta de 0.5mm



Ministerio de Salud

*Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 12-1195AU: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, extra finas, punta de 0.5mm
- 12-1300: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.7mm
- 12-1330: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con irrigación, punta de 0.5mm
- 12-1335: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1499AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 13-5030: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, sólo irrigación
- 13-5040: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, curva 90°
- 13-5050: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, mango curva
- 14-1090: 4" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.4mm
- 14-4003: 8 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, punta de 1.0mm, con cable de 12´
- 14-4103: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes Scoville- Greenwood, punta de 1.5mm, con cable de 12´
- 14-4403: 8 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, de acero inoxidable, punta de 1.0mm, con cable de 12´
- 14-4404: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta, de acero inoxidable Scoville-Greenwood, punta de 1.5mm, con cable de 12´
- 14-7000: Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, recto, reutilizable
- 14-7000AL: Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, recto, reutilizable
- 14-7002: Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, curvo, reutilizable



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 14-7007: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, recto, reutilizable
- 14-7008: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, filoso, reutilizable
- 14-7009: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, filoso, reutilizable
- 14-7010: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, sin filo, reutilizable
- 14-7012: 7" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, sinusoidal, recto, reutilizable
- 14-7013: Lápiz bipolar, 20GA, de caucho termoplástico, recto, punta extendida 10mm, reutilizable
- 14-7014: 7" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, sinusoidal, con ángulo, reutilizable
- 14-7016: 8" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, con ángulo de 10°, punta lápiz, reutilizable
- 14-7017: 12" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, con punta lápiz en forma de cúpula, reutilizable
- 14-7018: 15 ¾" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, punta lápiz, reutilizable
- 15-2103: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, con ángulo de 30°, punta de 0.4mm
- 15-2104: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, curvas, punta de 0.4mm
- 15-2105: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, rectas, punta de 0.4mm
- 15-2107: 3 ¾" Pinzas Bipolares Iris de Titanio, curvas, punta de 0.5mm
- 15-2108: 3 ¾" Pinzas Bipolares para Ojos de Titanio, punta de 0.4mm
- 15-2109: 4" Pinzas Bipolares para Coaptación de Titanio, punta de 0.5mm
- 15-3101: 4 ¾" Pinzas Bipolares de Titanio con dentado grande, rectas, punta de 0.4mm



Ministerio de Salud

*Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 15-3103: 4 ¼" Pinzas Bipolares de Titanio tipo Jewelers, con ángulo 90°, punta de 0.4mm
- 15-3104: 4 ¼" Pinzas Bipolares de Titanio tipo Jewelers, rectas, punta de 0.4mm
- 15-3105: 4 ¾" Pinzas Bipolares de Titanio con dentado chico, rectas, punta de 0.4mm
- 15-3109: 4 ½" Pinzas Bipolares de Titanio con ángulo inverso 45°, punta de 0.4mm
- 15-3110: 4 ½" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas, punta de 0.4mm
- 15-4101: 6" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, rectas, punta de 0.5mm
- 15-4102: 6" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, curvas, punta 0.5mm
- 16-9006: 7 ½" Coagulador Bipolar, succión, 11 Francés, reutilizable
- 16-9008: 7 ½" Coagulador Bipolar, succión, 13 Francés, reutilizable
- 18-1000: 7 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta Cushing, con interruptor manual, punta de 0.7mm
- 18-1001: 7 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta, Gerald, con interruptor manual, punta de 1.0mm
- 18-1002: 7 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta Scoville-Greenwood, con interruptor manual, Punta de 1.5mm
- 18-1030: 8 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta, Hardy, con interruptor manual, punta de 0.5mm
- 18-1040: 5 ½" Pinzas Bipolares Semkin, con interruptor manual, punta de 0.7mm
- 18-1075: 3 3/8" Pinzas Bipolares Iris, rectas, con interruptor manual, punta de 0.5mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 8-1080: 3 3/8" Pinzas Bipolares Iris, curvas, con interruptor manual, punta de 0.5mm
- 18-1090: 4 1/2" Pinzas Bipolares para Coaptación, con interruptor manual, punta de 0.5mm
- 18-1100: 7" Pinzas Bipolares Gerald, con interruptor manual, punta de 1.0mm
- 18-2000: 6" Pinzas Bipolares Cushing, con interruptor manual, rectas, punta de 0.7mm
- 18-2001: 7" Pinzas Bipolares Cushing, con interruptor manual, rectas, punta de 1.5mm
- 18-3000: 4" Pinzas bipolares tipo Jewelers, con interruptor manual, rectas, punta de 0.4mm
- 18-3001: 4" Pinzas bipolares tipo Jewelers, con interruptor manual, curvas, punta de 0.4mm
- 18-3005: 4" Pinzas bipolares Tenzel, con interruptor manual, punta de 0.4mm
- 18-3010: 4 3/4" Pinzas bipolares Adson, con interruptor manual, punta de 1.0mm
- 20-1010: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1011: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1012: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1013: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm
- 20-1014: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1015: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1016: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1017: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm
- 20-1018: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1019: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1020: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1021: 7 7/8" Pinzas Bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 20-1210NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1110AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1211NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1410AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1411NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1411AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1412NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0.mm
- 20-1412AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0.mm
- 20-1413NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1413AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1414NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 2LL1414AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1415NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1415AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 20-1416NS7: 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1416Au: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1417NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1417AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1418NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1418AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1419NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1419AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1420NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1420AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1618AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm
- 20-1619NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm
- 20-1619AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 20-1620NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm
- 20-1620AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm
- 20-1621NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm
- 20-1621AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm
- 20-1630AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm con ángulo
- 23-1411AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm
- 23-1413AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm
- 23-1415AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm
- 23-1417AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm
- 23-1419AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm
- 23-1421AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm
- 23-1431AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo
- 23-1432AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo
- 23-1433AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo
- 30-2000: 5 1/4" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 1.5mm
- 30-2002: 6 1/4" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 1.5mm
- 30-2004: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-2005: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm

0,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 30-2008: 8 ¼" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-2009: 8 ¼" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm
- 30-3000: 4 ½" Pinzas monopolares, con aislamiento, rectas, punta de 0.4mm
- 30-3010: 4 ¾" Pinzas monopolares Adson, con aislamiento, rectas, punta de 1.0mm
- 30-3012: 7" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-3014: 8 ¼" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-3016: 9 ½" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-4000: 6" Mango mandril monopolar con cable de 6'
- 30-4001: 6" Mango mandril monopolar con cable de 10'
- 30-4002: 6" Mango mandril monopolar con cable de 15'
- 30-4003: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 6'
- 30-4004: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 10'
- 30-4005: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 15'
- 30-4100: Lápiz a botón monopolar del coagulador/ cortador reutilizable, con cable de 12'
- 30-6001: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta gancho
- 30-6002: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta cuchara
- 30-6003: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta espátula
- 15-4103. 7 1/8" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, rectas, punta de 0.5mm
- 15-4104: 7 1/8" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, curvas, punta de 0.5mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 15-5101: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas regular, punta de 1.5mm
- 15-5102: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas fino, punta de 0.5mm
- 15-5103: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas mediano, punta de 1.0mm
- 15-5104: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con ángulo fino, punta de 0.5mm
- 15-5110: 6" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas, punta de 0.25mm
- 15-5112: 6" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas punta de 0.5mm
- 15-5301: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, aislamiento, recto regular, punta de 1.5mm
- 15-5302: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, recto fino, punta de 0.5mm
- 15-5303: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, recto medio, punta de 1.0mm
- 15-5304: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, Con ángulo fino, punta de 0.5mm
- 15-5310: Estiletos para Pinzas con irrigación
- 10-1030: 9" Pinzas Bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes de Caucho Termoplástico reutilizables, punta de 0.7mm
- 16-1080: 4" Pinzas Bipolares tipo Jewelers/ Iris, no adherentes de Caucho Termoplástico reutilizables, curvas, punta de 0.4mm
- 16-1090: 4" Pinzas Bipolares para Coaptación no adherentes de Caucho Termoplástico Reutilizables, punta de 0.4mm
- 16-1213: 7 ½" Pinzas Bipolares Tonsil de Caucho Termoplástico reutilizables
- 16-2000: 5 ½" Pinzas Bipolares Semkin no adherentes de Caucho Termoplástico,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Rectas, reutilizables, punta de 0.7mm
16-2102: 7" Pinzas Bipolares Cushing, no adherentes de Caucho Termoplástico,
Rectas reutilizables, punta de 1.5mm
16-3000: 4" Pinzas Bipolares tipo Jewelers / Iris no adherentes de Caucho
Termoplástico, Reutilizables, punta de 0.4mm
16-4002: 8 ¼" Pinzas Bipolares Bayoneta Gerald, no adherentes de Caucho
Termoplástico, Reutilizables, punta de 1.0mm
16-4102: 7 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta Scoville-Greenwood no adherentes de
Caucho Termoplástico, reutilizables, punta de 1.5mm
16-9002: 5 ½" Coagulador Bipolar, succión, 11 Francés, reutilizable
16-9004: 5 ½" Coagulador Bipolar, succión, 13 Francés, reutilizable
20-1111AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
0.7mm
20-1212NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, pinta de
1.0mm
20-1112AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, pinta de
1.0mm
20-1213NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
1.3mm
20-1113AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
1.3mm
20-1214NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
0.5mm
20-1114AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
0.5mm
20-1215NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de
0.7mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 20-1115AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1216NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm
- 20-1116AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm
- 20-1217NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1117AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1218NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1118AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1219NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1119AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1220NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm
- 20-1120AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm
- 20-1221NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1121AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1310: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm

S,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 20-1311: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm
- 20-1312: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm
- 20-1313: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1314: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm
- 20-1315: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm
- 2G1316: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm
- 2G1317: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1318: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm
- 20-1319: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm
- 20-1320: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm
- 20-1321: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1410NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1421NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

20-1421AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm

20-1604AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.25mm

20-1607AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.25mm

20-1610NS: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1610AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1611NS: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

201611AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1612NS: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1612AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1613NS: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1613AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1614NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1614AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1615NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

20-1615AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1616NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1616AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1617NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1617AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1618NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

30-6004: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta cuchillo

30-6006: 7" Electrodo monopolar artroscopía con aislamiento, punta gancho cuchillo

8, 30-7000: 5 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7001: 5 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7002: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7003: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7004: 8 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7005: 8 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

50-1009: Caja esterilizadora

50-1016: Caja esterilizadora ampliada

Período de vida útil: 20 usos o tres (3) años desde la fecha de fabricación

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Kirwan Surgical Products, INC.

Lugar/es de elaboración: 180 Enterprise Drive, Marshfield, MA 02050, Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-16938/09-8

DISPOSICIÓN N° 1431


DR. OTTO A. OSSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.P.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

1431

Mingos
DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.P.

11431



INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO KIRWAN

PROYECTO DE RÓTULO - Anexo III.B



Importado por:
Corpomedica S.A.
Larrea 789, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Fabricado por:
KIRWAN SURGICAL PRODUCTS INC
180 Enterprise Drive, Marshfield, MA 02050, Estados Unidos

INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO

REF xxxxxxxx

SN xxxxxxxx



Producto NO Estéril. LAVAR Y ESTERILIZAR ANTES DE USAR

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°7670.

Condición de venta: _____

Producto autorizado por ANMAT PM 136 - 67

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

CORPOMEDICA S.A.
MARIA D. PEREZ GONZALEZ
FARMACEUTICA
M.N. N° 13909



INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO KIRWAN

Instrucciones de Uso - Anexo III.B



Importado por:

Corpomedica S.A.
Larrea 769, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Fabricado por:

KIRWAN SURGICAL PRODUCTS INC
180 Enterprise Drive. Marshfield, MA 02050. Estados Unidos

INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO



Producto NO Estéril. LAVAR Y ESTERILIZAR ANTES DE USAR

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N° 7670

Condición de venta: _____

Producto autorizado por ANMAT PM 136- 67

PRECAUCIONES

ESTE PRODUCTO SE SUMINISTRA NO ESTÉRIL. LIMPIE Y ESTERILICE EL INSTRUMENTAL ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ SIGUIENDO LAS INDICACIONES QUE SE PROPORCIONAN A CONTINUACIÓN.

ATENCIÓN: UTILIZAR INSTRUMENTAL GASTADO O DAÑADO PUEDE SER PELIGROSO PARA EL PACIENTE Y PARA EL PERSONAL DE QUIRÓFANO.

INDICACIONES DE USO:

El Instrumental electroquirúrgico reutilizable KIRWAN consta de dispositivos, diseñados para ser utilizados en procedimientos quirúrgicos con tejidos blandos

ATENCIÓN: DEBIDO A LA VARIABILIDAD DE TENSIONES Y MODOS DE SALIDA ENTRE DIVERSOS GENERADORES NO UTILICE EL INSTRUMENTAL CON CONFIGURACIONES DE GENERADORES QUE TENGAN TENSIONES DE SALIDA BIPOLAR SUPERIORES A 1200Vpp. CONSULTE EN EL MANUAL DEL GENERADOR ELECTROQUIRURGICO CORRESPONDIENTE LAS INDICACIONES E INSTRUCCIONES SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE SALIDA BIPOLAR PARA ASEGURARSE DE TOMAR TODAS LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.

ADVERTENCIA: CONECTE LOS ACCESORIOS BIPOLARES AL RECEPTÁCULO BIPOLAR ÚNICAMENTE Y LOS ACCESORIOS MONOPOLARES AL RECEPTÁCULO MONOPOLAR. LAS CONEXIONES INADECUADAS DE LOS ACCESORIO PUEDEN ACTIVARLOS ACCIDENTALMENTE O PROVOCAR OTRAS CONDICIONES POTENCIALMENTE PELIGROSAS.

Los valores de potencia recomendados pueden variar en función de las diferencias de técnicas quirúrgicas, pacientes, electrodos y configuraciones quirúrgicas. Comience con el valor mínimo de potencia y aumentelo según sea necesario hasta lograr el efecto clínico deseado.

CORPOMEDICA S.A.
RECTOR YENIQUEJIAN
PRESIDENTE

CORPOMEDICA S.A.
MARIA D. PEREZ GONZALEZ
FARMACEUTICA
M.N. N° 13009

Utilizando el valor mínimo de potencia pruebe el instrumental presionando el interruptor de activación del generador. Si este no se activa, verifique las conexiones del instrumental con el cable y la del cable con el generador. Si no logra activarlo verifique le mecanismo de conmutación (Pedal o interruptor manual)

INSPECCIÓN DEL INSTRUMENTAL

KIRWAN SURGICAL PRODUCTS INC recomienda establecer un procedimiento de revisión por el cual se inspeccione el instrumental antes y después de cada uso para verificar daños tales como:

- ⇒ Mala alineación de las puntas
- ⇒ Daño en las puntas, por ejemplo rebabas, dobladuras, fisuras.
- ⇒ En caso de instrumental aislado, grietas, muescas, laceraciones en el aislamiento
- ⇒ Grietas o muescas en la base del instrumento donde se fijan las puntas.

KIRWAN SURGICAL PRODUCTS INC recomienda que se tal revisión determine los criterios necesarios para que el instrumental que presenten algunos de los mencionados defectos o se encuentren gastados sean descartados y reemplazados.

INSTALACIÓN Y USO:

Conecte el instrumental (Esterilizado según se describe en estas instrucciones de uso) al cable asegurándose que las clavijas de el instrumental se encuentren bien fijas en lo receptáculos del cable. De esta manera asegura la protección de la conexión en caso de salpicaduras. Los cables a los electrodos quirúrgicos deben colocarse de manera tal que no entren en contacto con el cable paciente u otros cables. Los ELECTRODOS ACTIVOS no utilizados temporalmente deben almacenarse aislados del paciente. En el caso del instrumental de irrigación se recomienda la irrigación por gravedad con una solución adecuada. Se suministra el estilete para desbloquear el lumen de irrigación, cuando sea necesario.

COMO AUMENTAR AL MÁXIMO LA VIDA UTIL DEL INSTRUMENTAL

El instrumental reutilizable Kirwan está diseñado para proporcionar al menos 20 usos en condiciones de cuidado normales. No obstante la cantidad de usos obtenidos del instrumental depende del método de esterilización, del nivel de cuidado tomado durante el procesamiento y manipulación y de los procedimientos y técnicas quirúrgicas en la que es utilizado el instrumental.

Para aumentar al máximo la vida útil de las mismas KIRWAN SURGICAL PRODUCTS INC recomienda:

- ⇒ No permitir que un exceso de contaminantes orgánicos se seque en el instrumental (Ej. sangre, mucosa, tejido, etc.) decontaminando el instrumental de manera inmediata después de la cirugía.
- ⇒ Secar bien el instrumental antes de guardarlas
- ⇒ Proteger el instrumental de daños accidentales mientras están almacenadas envolviéndolas en y evitando valores extremos de temperatura y humedad.
- ⇒ No utilice esterilización STERRAD con el instrumental chapadas en oro



INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO KIRWAN

Instrucciones de Uso - Anexo III.B



LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN – Reprocesamiento

La esterilización y el reprocesamiento institucional del dispositivo deben realizarse en instalaciones adecuadamente diseñadas, equipadas y controladas por personal cualificado.

Esterilice y limpie los productos según los procedimientos y ciclos validados en su institución. Se recomiendan los siguientes parámetros de limpieza y de los métodos mas comúnmente usados como pautas para su validación:

NOTA: EL REPROCESAMIENTO DE ESTE PRODUCTO REQUIERE QUE EL MISMO SEA SOMETIDO A UNA LIMPIEZA PROFUNDA ANTES DE SU ESTERILIZACIÓN.

LIMPIEZA:

- ⇒ Enjuague bien el instrumental con agua estéril purificada para eliminar los residuos acumulados.
- ⇒ Lave a mano la superficie del instrumental utilizando un cepillo suave y limpiador enzimático tales como la solución Terg-Ha-Zyme (Alconox Inc.) o equivalente para eliminar los residuos visibles. En el caso del instrumental con irrigación lave también el lumen de irrigación con 10 ml de detergente enzimático.

ATENCIÓN: EVITE EL USO DE LIMPIADORES ABRASIVOS O DISOLVENTES.

- ⇒ Después de lavarla a mano enjuague bien la superficie con agua estéril hasta que no quede ningún resto visible de detergente.
- ⇒ En el caso del instrumental con irrigación lave también a fondo con agua estéril purificada hasta que no quede ningún resto de detergente visible.
- ⇒ Una vez que el instrumental se encuentren exentas de solución de limpieza y residuos séquelas bien con un trapo estéril.

ESTERILIZACIÓN

NOTA: RETIRE EL ESTILETE SI ESTÁ INCLUIDO

VAPOR/DESPLAZAMIENTO POR GRAVEDAD: envuelva el instrumental en una capa doble de muselina, que es el envoltorio azul de uso hospitalario y colóquelos en una capa en un recipiente para esterilización por vapor. Procéselos a 132°C durante un ciclo de 30 minutos.

VAPOR/VACÍO PREVIO: envuelva el instrumental en una capa doble de muselina que es el envoltorio azul de uso hospitalario y colóquelos en una capa en un recipiente para esterilización por vapor. Procéselos a 132°C utilizando condiciones de vacío previo durante un ciclo de 4 minutos.

ESTERILIZACIÓN QUÍMICA: sumerja totalmente el instrumental en una solución de dialdehído activada (ej Cidex de Johnson y Johnson Medical Inc.) o equivalente. Exponga el instrumental a la solución esterilizante por diez (10) horas a 25°C. Después de la exposición química lave y enjuague el instrumental tres veces con cantidades abundantes de agua estéril durante al menos un minuto.

FLASH – DESPLAZAMIENTO POR GRAVEDAD. Sin envolver. Proceso a 134°C durante un ciclo de 10 a 18 minutos.

FLASH – PREVACÍO. Proceso a 132°C -134°C durante un ciclo de 8-18 minutos

[Handwritten Signature]
CORPOMEDICA S.A.
PEDRO SANDOZIAN
RESIDENTE

[Handwritten Signature]
CORPOMEDICA S.A.
MARIA D. PEREZ GONZALEZ
FARMACEUTICA
M.N. Nº 13009



INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO KIRWAN
Instrucciones de Uso - Anexo III.B



STERRAD: Envuelva el instrumental en capa doble con envoltorio de esterilización resistente Spunguard o equivalente, Procéselos utilizando tiempo de exposición total de 50 minutos de difusión y 15 minutos de plasma.

NOTA: STERRAD DECOLORA EL INSTRUMENTAL CHAPADAS EN ORO. UTILICE OTRO MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN PARA EVITARLO.

CORPOMEDICA S.A.
FEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

CORPOMEDICA S.A.
MARIA D. PEREZ GONZALEZ
FARMACEUTICA
M.N. Nº 13909



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-16938/09-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1.431**, y de acuerdo a lo solicitado por CORPOMEDICA S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Equipo para Electrocirugía.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 11-579 – Electrodo, para Electrocirugía.

Marca del producto médico: KIRWAN.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: procedimientos electroquirúrgicos en tejidos blandos.

Modelo/s:

10-1002: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

10-1003: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1202NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

10-1102AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood, punta de 1.5mm

..//

10-1203NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1403AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Scoville -Greenwood con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1213NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Tonsil con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1413AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes Tonsil con aislamiento, punta de 1.5mm

10-1302: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con irrigación, punta de 1.5mm

10-1303: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm

10-1603NS: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm

14-7006: Lápiz bipolar, 20GA, de caucho termoplástico, recto, reutilizable

10-1603AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm

10-1633AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm, con ángulo de 45°

10-1634AU: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherente Scoville -Greenwood con irrigación, aislamiento, punta de 1.5mm, con ángulo de 90°

10-2000: 6" Micro- pinzas bipolares Cushing, punta de 0.7mm

10-2001: 7" Pinzas bipolares Cushing, punta de 1.5mm

10-2002: 7" Pinzas bipolares Cushing con aislamiento, punta de 1.5mm

10-2004: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing con aislamiento, punta de 2.0mm

10-2200NS: 6" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 0.7mm

10-2100AU: 6" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 0.7mm

10-2201NS: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 1.5mm

10-2101AU: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, punta de 1.5mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 10-2202NS: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-2402AU: 7" Pinzas bipolares Cushing no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-2204NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, no adherentes, con aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-3201NS: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3101AU: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3202NS: 4" Pinzas bipolares rectas Jewelers, no adherentes, con aislamiento, con punta de 0.4mm
- 10-3402AU: 4" Pinzas bipolares rectas Jewelers, no adherentes, con aislamiento, con punta de 0.4mm
- 10-3205NS: 4" Pinzas bipolares Tenzel no adherentes, con punta de 0.4mm
- 10-3105AU: 4" Pinzas bipolares Tenzel no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3210NS: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, rectas, con punta de 1.0mm
- 10-3110AU: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, rectas, con punta de 1.0mm
- 10-3215NS: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, con aislamiento, con punta de 1.0mm
- 10-3415AU: 5" Pinzas bipolares Adson no adherentes, con aislamiento, con punta de 1.0mm

..//

- 10-5200NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con manija liviana, punta de 1.0mm
- 10-5100AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con manija liviana, punta de 1.0mm
- 10-5101AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.5mm
- 10-5201NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.5mm
- 10-2404AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, no adherentes, con aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2304: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2604NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-2604AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 2.0mm
- 10-3000: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3001: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, curvas, con punta de 0.4mm
- 10-3002: 4" Pinzas bipolares Jewelers, rectas, con aislamiento, con punta de 0.4mm
- 10-3005: 4" Pinzas bipolares Tenzel, con punta de 0.4mm
- 10-3010: 5" Pinzas bipolares Adson, con punta de 1.0mm
- 10-3015: 5" Pinzas bipolares Adson con aislamiento, con punta de 1.0mm
- 10-3200NS: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-3100AU: 4" Pinzas bipolares Jewelers no adherentes, rectas, con punta de 0.4mm
- 10-5202NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 0.5mm
- 10-5102AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 0.5mm
- 10-5203NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.0mm
- 10-5103AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, punta de 1.0mm
- 10-5204NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5104AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5205NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, punta de 0.25mm
- 10-5205AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, punta de 0.25mm
- 10-5400NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con manija liviana, punta de 1.0mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 10-5400AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con manija liviana, punta de 1.0mm
- 10-5401NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5401AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 10-5402NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5402AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 10-5403NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5403AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 10-5404NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5404AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm
- 10-5405NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, punta de 0.25mm
- 10-5405AU: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, punta de 0.25mm
- 10-5500NS: 8 3/4" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, con aislamiento, loop de 5mm

..//

10-5601NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.5mm

10-5601AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.5mm

10-5602NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.5mm

10-5602AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.5mm

10-5603NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 1.0mm

10-5603AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 1.0mm

10-5604NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm

10-5604AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con irrigación, aislamiento, con ángulo, punta de 0.5mm

10-5605NS: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, irrigación enterrada, con aislamiento, punta de 0.25mm

10-5605AU: 8 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta no adherentes, con tope, irrigación enterrada, con aislamiento, punta de 0.25mm

11-1000: 7" Pinzas bipolares Gerald, punta de 1.0mm

11-1001: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, punta de 1.0mm

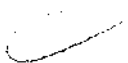
11-1002: 7" Pinzas bipolares Gerald con aislamiento, punta de 1.0mm

11-1003: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, con aislamiento, punta de 1.0mm

11-1200NS: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherente, punta de 1.0mm

11-1100AU: 7" Pinzas bipolares Gerald no adherente, punta de 1.0mm

11-1201NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, punta de 1.0mm





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 12-1435AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm, con tope
- 12-1236NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 0.5mm
- 11-1603AU: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 1.0mm
- 12-1000: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm
- 12-1030: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, punta de 0.5mm
- 12-1031: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, punta vertical, punta de 1.5mm
- 12-1035: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1040: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, punta de 0.7mm
- 12-1045: 6" Pinzas bipolares Semkin, con aislamiento, punta de 1.5mm
- 12-1075: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, rectas, punta de 0.4mm
- 12-1080: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, curvas, punta de 0.4mm
- 12-1085: 3 3/8" (8,6cm) Iris, curvas, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1085AL: 3 3/8" (8,6cm) Iris, curvas, con aislamiento, punta de 0.5mm
- 12-1090: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, punta de 0.5mm
- 12-1092: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, punta de 0.4mm
- 12-1095: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación extra finas, punta de 0.5mm
- 12-1200NS: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm

..//

12-1600NS: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.7mm

12-1600AU: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing no adherentes, con irrigación, aislamiento, punta de 0.7mm

12-1625NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, aislamiento, con topes y punta de 0.25mm

12-1626NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, con aislamiento, con topes, punta de 0.25mm, con ángulo de 45°

12-1627NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con irrigación, con aislamiento, con topes, punta de 0.25mm, con ángulo de 90°

12-1635NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm

12-1635AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm

12-5200NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

5, 12-5100AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 0.7mm

12-5201NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5101AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5202NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5102AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5203NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

12-5103AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.5mm

12-5204NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 0.7mm

12-5104AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 0.7mm

12-5205NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.0mm

12-5105AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.0mm

12-5206NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.3mm

12-5106AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.3mm

12-5207NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.5mm

12-5107AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.5mm

12-5208NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 0.7mm

12-5108AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 0.7mm

12-5209NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo
Kirwan, punta de 1.0mm

..//

12-5109AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.0mm

12-5210NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5110AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.3mm

12-5211NS: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

12-5111AU: 10 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes, mango redondo Kirwan, punta de 1.5mm

13-5000: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, recta

13-5010: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, curva 45°

13-5020: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, de Binkhorst

12-1400AU: 7 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Cushing, con aislamiento, punta de 0.7mm

12-1230NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, punta de 0.5mm con tope

12-1230AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, punta de 0.5mm con tope

√ 12-1231NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo izquierda/arriba, punta de 1.5mm

12-1131AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo izquierda/arriba, punta de 1.5mm

12-1232NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo derecha, punta de 1.5mm

12-1132AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con topes, con ángulo derecha, punta de 1.5mm

12-1432AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 1.5mm, con tope

12-1433AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 1.2mm, con tope

12-1434AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con aislamiento, punta de 0.7mm, con tope



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 12-1235NS: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm, con tope
- 12-1435AU: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy no adherentes, con aislamiento, punta de 0.5mm, con tope
- 12-1236NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 0.5mm
- 12-1436AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 0.5mm
- 12-1237NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.0mm
- 12-1437AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.0mm
- 12-1238NS: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.5mm
- 12-1438AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, no adherentes, con aislamiento, con tope, punta de 1.5mm
- 12-1240NS: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 0.7mm
- 12-1140AU: 5 ½" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 0.7mm
- 12-1245NS: 6" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 1.5mm
- 12-1445AU: 6" Pinzas bipolares Semkin, no adherentes, punta de 1.5mm
- 12-1275NS: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, rectas, puntas de 0.4mm
- 12-1175AU: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, rectas, puntas de 0.4mm
- 12-1280NS: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, curvas, puntas de 0.4mm
- 12-1180AU: 3 ½" Pinzas bipolares Iris, no adherentes, curvas, puntas de 0.4mm

6,

..//

12-1290NS: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.5mm

12-1190AU: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.5mm

12-1292NS: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, no adherentes, punta de 0.4mm

12-1192AU: 4" Pinzas bipolares para coaptación tipo Nadler, no adherentes, punta de 0.4mm

12-1295NS: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, extra finas, punta de 0.5mm

12-1195AU: 4 ¼" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, extra finas, punta de 0.5mm

12-1300: 7 ½ " Pinzas bipolares Bayoneta Cushing, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.7mm

12-1330: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con irrigación, punta de 0.5mm

12-1335: 8 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, Hardy, con irrigación, con aislamiento, punta de 0.5mm

12-1499AU: 9 ½" Pinzas bipolares Bayoneta, con aislamiento, punta de 1.5mm

13-5030: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, sólo irrigación

13-5040: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, curva 90°

13-5050: Pieza de mano para irrigación/aspiración reutilizable, mango curva

14-1090: 4" Pinzas bipolares para coaptación, no adherentes, punta de 0.4mm

14-4003: 8 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, no adherentes, punta de 1.0mm, con cable de 12´

14-4103: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta, no adherentes Scoville- Greenwood, punta de 1.5mm, con cable de 12´

14-4403: 8 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta, Gerald, de acero inoxidable, punta de 1.0mm, con cable de 12´

14-4404: 7 ¾" Pinzas bipolares Bayoneta, de acero inoxidable Scoville- Greenwood, punta de 1.5mm, con cable de 12´



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 14-7002: Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, curvo, reutilizable
- 14-7007: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, recto, reutilizable
- 14-7008: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, filoso, reutilizable
- 14-7009: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, filoso, reutilizable
- 14-7010: Lápiz bipolar, 23GA, de caucho termoplástico, punta cónica, sin filo, reutilizable
- 14-7012: 7" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, sinusoidal, recto, reutilizable
- 14-7013: Lápiz bipolar, 20GA, de caucho termoplástico, recto, punta extendida 10mm, reutilizable
- 14-7014: 7" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, sinusoidal, con ángulo, reutilizable
- 14-7016: 8" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, con ángulo de 10°, punta lápiz, reutilizable
- 14-7017: 12" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, con punta lápiz en forma de cúpula, reutilizable
- 14-7018: 15 ¾" Lápiz bipolar, 18GA, de caucho termoplástico, no adherente, punta lápiz, reutilizable
- 15-2103: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, con ángulo de 30°, punta de 0.4mm
- 15-2104: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, curvas, punta de 0.4mm
- 15-2105: 3 ½" Pinzas bipolares tipo Jewelers de titanio, rectas, punta de 0.4mm
- 15-2107: 3 ¾" Pinzas Bipolares Iris de Titanio, curvas, punta de 0.5mm
- 15-2108: 3 ¾" Pinzas Bipolares para Ojos de Titanio, punta de 0.4mm

..//

15-2109: 4" Pinzas Bipolares para Coaptación de Titanio, punta de 0.5mm

15-3101: 4 ¾" Pinzas Bipolares de Titanio con dentado grande, rectas, punta de 0.4mm

15-3103: 4 ¼" Pinzas Bipolares de Titanio tipo Jewelers, con ángulo 90°, punta de 0.4mm

15-3104: 4 ¼" Pinzas Bipolares de Titanio tipo Jewelers, rectas, punta de 0.4mm

15-3105: 4 ¾" Pinzas Bipolares de Titanio con dentado chico, rectas, punta de 0.4mm

15-3109: 4 ½" Pinzas Bipolares de Titanio con ángulo inverso 45°, punta de 0.4mm

15-3110: 4 ½" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas, punta de 0.4mm

15-4101: 6" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, rectas, punta de 0.5mm

15-4102: 6" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, curvas, punta 0.5mm

16-9006: 7 ½" Coagulador Bipolar, succión, 11 Francés, reutilizable

16-9008: 7 ½" Coagulador Bipolar, succión, 13 Francés, reutilizable

18-1000: 7 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta Cushing, con interruptor manual, punta de 0.7mm

18-1001: 7 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta, Gerald, con interruptor manual, punta de 1.0mm

18-1002: 7 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta Scoville-Greenwood, con interruptor manual, Punta de 1.5mm

18-1030: 8 ½" Pinzas Bipolares Bayoneta, Hardy, con interruptor manual, punta de 0.5mm

18-1040: 5 ½" Pinzas Bipolares Semkin, con interruptor manual, punta de 0.7mm

18-1075: 3 3/8" Pinzas Bipolares Iris, rectas, con interruptor manual, punta de 0.5mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 8-1080: 3 3/8" Pinzas Bipolares Iris, curvas, con interruptor manual, punta de 0.5mm
- 18-1090: 4 1/2" Pinzas Bipolares para Coaptación, con interruptor manual, punta de 0.5mm
- 18-1100: 7" Pinzas Bipolares Gerald, con interruptor manual, punta de 1.0mm
- 18-2000: 6" Pinzas Bipolares Cushing, con interruptor manual, rectas, punta de 0.7mm
- 18-2001: 7" Pinzas Bipolares Cushing, con interruptor manual, rectas, punta de 1.5mm
- 18-3000: 4" Pinzas bipolares tipo Jewelers, con interruptor manual, rectas, punta de 0.4mm
- 18-3001: 4" Pinzas bipolares tipo Jewelers, con interruptor manual, curvas, punta de 0.4mm
- 18-3005: 4" Pinzas bipolares Tenzel, con interruptor manual, punta de 0.4mm
- 18-3010: 4 3/4" Pinzas bipolares Adson, con interruptor manual, punta de 1.0mm
- 20-1010: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1011: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1012: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1013: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm
- 20-1014: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1015: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1016: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1017: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm
- 20-1018: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.5mm
- 20-1019: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 0.7mm
- 20-1020: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.0mm
- 20-1021: 7 7/8" Pinzas Bipolares Bayoneta Yasargil, punta de 1.3mm

..//

20-1210NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm

20-1110AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm

20-1211NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm

20-1410AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm

20-1411NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm

20-1411AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm

20-1412NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0.mm

20-1412AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0.mm

20-1413NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm

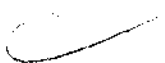
20-1413AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm

20-1414NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm

2LL1414AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm

20-1415NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm

20-1415AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 20-1416NS7: 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1416Au: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1417NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1417AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1418NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1418AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1419NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1419AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.7mm
- 20-1420NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1420AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.0mm
- 20-1618AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm
- 20-1619NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm
- 20-1619AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

6,

..//

20-1620NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1620AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1621NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1621AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1630AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm con ángulo

23-1411AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm

23-1413AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm

23-1415AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm

23-1417AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm

23-1419AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm

23-1421AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 1.2mm

5 23-1431AU: 8 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo

23-1432AU: 9 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo

23-1433AU: 10 1/2" Yasargil Bay. Mis. Bp. Ins, punta de 0.7mm, con ángulo

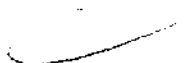
30-2000: 5 1/4" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 1.5mm

30-2002: 6 1/4" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 1.5mm

30-2004: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm

30-2005: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm

30-2008: 8 1/4" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 30-2009: 8 ¼" Pinzas monopolares Bayoneta, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm
- 30-3000: 4 ½" Pinzas monopolares, con aislamiento, rectas, punta de 0.4mm
- 30-3010: 4 ¾" Pinzas monopolares Adson, con aislamiento, rectas, punta de 1.0mm
- 30-3012: 7" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-3014: 8 ¼" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-3016: 9 ½" Pinzas monopolares Potts- Smith, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm
- 30-4000: 6" Mango mandril monopolar con cable de 6'
- 30-4001: 6" Mango mandril monopolar con cable de 10'
- 30-4002: 6" Mango mandril monopolar con cable de 15'
- 30-4003: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 6'
- 30-4004: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 10'
- 30-4005: 8 ½" Mango mandril monopolar con cable de 15'
- 30-4100: Lápiz a botón monopolar del coagulador/ cortador reutilizable, con cable de 12'
- 30-6001: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta gancho
- 30-6002: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta cuchara
- 30-6003: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta espátula
- 15-4103. 7 1/8" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, rectas, punta de 0.5mm
- 15-4104: 7 1/8" Pinzas Bipolares de Titanio con mango redondo, curvas, punta de 0.5mm

..//

15-5101: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas regular, punta de 1.5mm

15-5102: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas fino, punta de 0.5mm

15-5103: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, rectas mediano, punta de 1.0mm

15-5104: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con ángulo fino, punta de 0.5mm

15-5110: 6" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas, punta de 0.25mm

15-5112: 6" Pinzas Bipolares de Titanio, rectas punta de 0.5mm

15-5301: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, aislamiento, recto regular, punta de 1.5mm

15-5302: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, recto fino, punta de 0.5mm

15-5303: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, recto medio, punta de 1.0mm

15-5304: 8 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta de Titanio, con irrigación, con aislamiento, Con ángulo fino, punta de 0.5mm

15-5310: Estiletes para Pinzas con irrigación

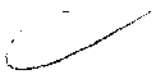
10-1030: 9" Pinzas Bipolares Bayoneta Hardy, no adherentes de Caucho Termoplástico reutilizables, punta de 0.7mm

16-1080: 4" Pinzas Bipolares tipo Jewelers/ Iris, no adherentes de Caucho Termoplástico reutilizables, curvas, punta de 0.4mm

16-1090: 4" Pinzas Bipolares para Coaptación no adherentes de Caucho Termoplástico Reutilizables, punta de 0.4mm

16-1213: 7 ½" Pinzas Bipolares Tonsil de Caucho Termoplástico reutilizables

16-2000: 5 ½" Pinzas Bipolares Semkin no adherentes de Caucho Termoplástico, Rectas, reutilizables, punta de 0.7mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 16-2102: 7" Pinzas Bipolares Cushing, no adherentes de Caucho Termoplástico, Rectas reutilizables, punta de 1.5mm
- 16-3000: 4" Pinzas Bipolares tipo Jewelers / Iris no adherentes de Caucho Termoplástico, Reutilizables, punta de 0.4mm
- 16-4002: 8 ¼" Pinzas Bipolares Bayoneta Gerald, no adherentes de Caucho Termoplástico, Reutilizables, punta de 1.0mm
- 16-4102: 7 ¾" Pinzas Bipolares Bayoneta Scoville-Greenwood no adherentes de Caucho Termoplástico, reutilizables, punta de 1.5mm
- 16-9002: 5 ½" Coagulador Bipolar, succión, 11 Francés, reutilizable
- 16-9004: 5 ½" Coagulador Bipolar, succión, 13 Francés, reutilizable
- 20-1111AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1212NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, pinta de 1.0mm
- 20-1112AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, pinta de 1.0mm
- 20-1213NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1113AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm
- 20-1214NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1114AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm
- 20-1215NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm
- 20-1115AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm

..//

20-1216NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm

20-1116AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm

20-1217NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm

20-1117AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm

20-1218NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm

20-1118AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.5mm

20-1219NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm

20-1119AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 0.7mm

20-1220NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm

20-1120AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.0mm

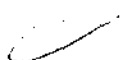
20-1221NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm

20-1121AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, punta de 1.3mm

20-1310: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm

20-1311: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm

20-1312: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 20-1313: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1314: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm
- 20-1315: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm
- 2G1316: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm
- 2G1317: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1318: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.5mm
- 20-1319: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 0.7mm
- 20-1320: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.0mm
- 20-1321: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, con irrigación, punta de 1.3mm
- 20-1410NS: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 0.5mm
- 20-1421NS: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1421AU: 7 7/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con aislamiento, punta De 1.3mm
- 20-1604AU: 6 1/4" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.25mm
- 20-1607AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.25mm

..//

20-1610NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1610AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1611NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1611AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1612NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1612AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1613NS: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con Aislamiento, punta de 1.3mm

0, 20-1613AU: 6 ¼" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1614NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1614AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

20-1615NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1615AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.7mm

20-1616NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm

20-1616AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.0mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

20-1617NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1617AU: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 1.3mm

20-1618NS: 7 1/8" Pinzas bipolares Bayoneta Yasargil, no adherentes, con irrigación, con Aislamiento, punta de 0.5mm

30-6004: 15" Electrodo monopolar con aislamiento, punta cuchillo

30-6006: 7" Electrodo monopolar artroscopía con aislamiento, punta gancho cuchillo

30-7000: 5 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7001: 5 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

6,

30-7002: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7003: 7 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7004: 8 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, rectas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

30-7005: 8 1/2" Pinzas monopolares Bayoneta, con interruptor manual, con aislamiento, curvas, punta de 2.0mm, con cable de 10'

50-1009: Caja esterilizadora

50-1016: Caja esterilizadora ampliada

Período de vida útil: 20 usos o tres (3) años desde la fecha de fabricación.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Kirwan Surgical Products, INC.

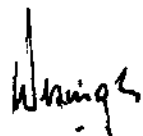
..//

Lugar/es de elaboración: 180 Enterprise Drive, Marshfield, MA 02050, Estados Unidos.

Se extiende a Corpomédica S.A., el Certificado PM-136-67 en la Ciudad de Buenos Aires, a 05 MAR 2013, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº 1431

C



WILLIAM DELINGER
DIRECTOR GENERAL