



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0881

26 ENE 2015

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° 1-47-0-5730-14-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro 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 la Dirección Nacional de Productos Médicos, 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 corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN N°

0881

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 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 (ANMAT) del producto médico marca SURGISTAR, nombre descriptivo INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO DE UN SOLO USO y nombre técnico Instrumental para microcirugía, de acuerdo con lo solicitado por ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 181 y 183 a 205 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1898-34, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0881

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por la Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos médicos, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-0-5730-14-3

DISPOSICIÓN N° 0881

gsch

Dr. FEDERICO KASKI
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

PROYECTO DE RÓTULO

088 1



Fabricado por: **Surgistar INC.**
2310 La Mirada Dr., Vista, CA 92081 Estados Unidos.

Importado por: **ISKOWITZ INSTRUMENTAL SRL**
Combatientes de Malvinas 3159, (C1427ARB) C.A.B.A., Argentina.
E-mail: info@iisrl.com.ar
TEL.: 4524-0153
FAX: 4524-0153 int. 106

Nombre genérico: **Instrumental quirúrgico oftalmológico de un solo uso.**

Marca: **Surgistar**

Modelos: XXXX

Formas de presentación: 1 unidad por bolsa.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

ESTÉRIL. A menos que el envase esté abierto o dañado.

LOTE N°

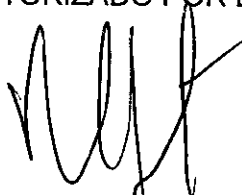
FECHA DE VENCIMIENTO

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Lea las Instrucciones de Uso.

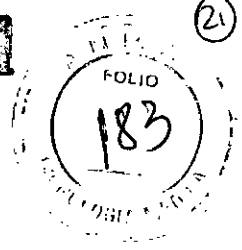
Director Técnico: Daniel A. Pirola, Farmacéutico M.N. 15.166

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1898-34


ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente


Farm. Daniel A. Pirola
M.N. 15166
Director Técnico

DANIEL JORGE ISKOWITZ



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Fabricado por: **Surgistar INC.**

2310 La Mirada Dr., Vista, CA 92081, Estados Unidos.

Importado por: **ISKOWITZ INSTRUMENTAL SRL**

Combatientes de Malvinas 3159, (C1427ARB) C.A.B.A., Argentina.

E-mail: info@iisrl.com.ar

TEL.: 4524-0153

FAX: 4524-0153 int. 106

Nombre genérico: **Instrumental quirúrgico oftalmológico de un solo uso.**

Marca: **Surgistar**

Modelos: XXXX

FORMAS DE PRESENTACIÓN: 1 unidad por bolsa.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ESTÉRIL. A menos que el envase esté abierto o dañado.

 PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Lea las Instrucciones de Uso.

Esterilizado por: Rayos Gamma

DESCRIPCIÓN:

El **Bisturí** es un instrumento en forma de "cuchillo pequeño", de punta fina y generalmente puntiaguda, diseñado para un solo uso y para ser utilizado en operaciones invasivas, cortes en cirugía oftalmológica y procedimientos de microcirugía.

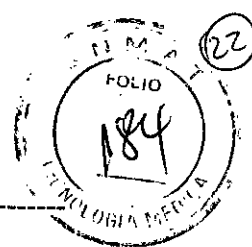
Dependiendo de su uso, varía la forma y tamaño. Por ser instrumentos esencialmente de corte o incisión se fabrican con hojas extremadamente afiladas. La hoja normalmente es plana y recta, permitiendo realizar fácilmente cortes rectos o en línea y en caso de los angulados, generalmente se curva gradualmente para una mayor precisión.

Las hojas quirúrgicas incluyendo trépanos y otros productos invasivos de tipo quirúrgico se diseñan y se construyen para producir pequeñas aberturas en diferentes fisiologías para procedimientos quirúrgicos posteriores o para penetrar en el interior del cuerpo, a través de la superficie del cuerpo, para la manipulación en el contexto de la cirugía.

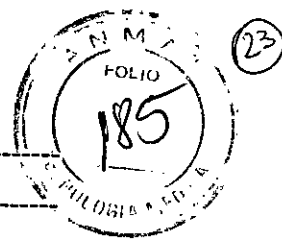
DANIEL JORGE ISKOWITZ

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

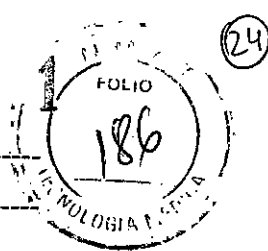
Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 15166
Director Técnico

**LISTA DE MODELOS:**

- 0110 Hoja falciforme desviación 15 grados-----
- 0120 Hoja aracnoide desviación 15 grados-----
- 0410 Hoja hoz falciforme-----
- 0420 Hoja hoz aracnoides-----
- 1301 Hoja llave (no estéril)-----
- 1304 Reemplazo Collet para 1394-----
- 1305 Collet transversal-----
- 1310 Mango 10cm-----
- 1310-3 Pieza de mango 3 10 cm-----
- 1311 Mango 5 cm-----
- 1312 Mango 7.5 cm-----
- 1318 Mango stock redondo 10 cm-----
- 1-320 Mango acero inoxidable 15.5 cm-----
- 1330 Mango hexagonal 10 cm-----
- 1340 Mango hexagonal 15.5 cm-----
- 1350 Mango 13 cm-----
- 1360 Mango de alta resistencia 13 cm-----
- 1382 Mango serie Ent cónico stock redondo 10 cm-----
- 1394 Mango Arthro 4mm redondo, 18 cm de largo-----
- 1400 Hoja aguda corte circular completo-----
- 1410 Mango moleteado redondo 10.2 cm-----
- 1415 Collet para mango 1410-----
- 1600 Hoja doblada aguda 1 cara-----
- 1800 Hoja doblada-----
- 4451 Hoja para timpanoplastía en ángulo a 50 grados 2 mm de ancho-----
- 4710 Hoja DeBakery-----
- 4805 Hoja bisel Tunnel II ángulo hacia arriba-----
- 4805 Hoja recta Tunnel II-----
- 4807 Bisturí bisel Tunnel II ángulo hacia arriba-----
- 4808 Bisturí Tunnel II recto-----
- 4809 Bisturí bisel Tunnel II ángulo hacia abajo-----
- 4810 Hoja DeBakery 10 mm-----
- 4867 Bisturí MRI diseño con punta curva con mango de 10 cm-----
- 4900 Hoja para mamoplastía-----
- 5100 Hoja cataratas 19 mm (extra-pequeña)-----
- 5210 Hoja cataratas 20.5 mm (pequeña)-----
- 5220 Hoja cataratas 25.5 mm (mediana)-----



- 5230 Hoja cataratas 30 mm (grande) -----
- 5435 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .35mm de profundidad-----
- 5440 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .40mm de profundidad-----
- 5450 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .50mm de profundidad-----
- 5460 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .60mm de profundidad-----
- 5485 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .35mm de profundidad-----
- 5486 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .40mm de profundidad-----
- 5490 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .50mm de profundidad-----
- 5491 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .60mm de profundidad-----
- 5500 Hoja queratome en ángulo 2.3mm-----
- 5502 Hoja Lamellar en ángulo-----
- 5558 Hoja MVR 20G-----
- 5559 Hoja MVR 19G-----
- 5580 Bisturí MVR 20G-----
- 5581 Bisturí MVR 19G-----
- 5582 Bisturí MVR 23G-----
- 5584 Bisturí MVR 25G-----
- 5585 Bisturí MVR 20G en ángulo-----
- 5586 Bisturí MVR 19G en ángulo-----
- 5587 Bisturí MVR 23G en ángulo-----
- 5589 Bisturí MVR 25G en ángulo-----
- 5610 Hoja queratomo 6 mm pequeña en ángulo -----
- 5620 Hoja queratomo 8 mm medio en ángulo-----
- 5630 Hoja queratomo 6 mm grande en ángulo-----
- 5700 Hoja para esclera-----
- 5700S Hoja para esclera pequeña-----
- 5910 Hoja aguja 3.0mm-----
- 5920 Hoja aguja 5.0mm-----
- 5930 Hoja aguja 7.0mm-----
- 5940 Hoja aguja 1.5mm-----
- 6001 Hoja septotomo ángulo de 90 grados-----
- 6002 Hoja septotomo ángulo de 90 grados-----
- 6083 Hoja retrógrada 4mm-----
- 6086 Hoja retrógrada 4mm puntiaguda-----
- 6100 Hoja para cincel miniatura pequeña 1.5mm-----
- 6200 Hoja para cincel miniatura 2.7mm-----
- 6320 Punta puntiaguda para cincel miniatura-----
- 6320 Hoja punta de lanza puntiaguda interdental ángulo doble-----

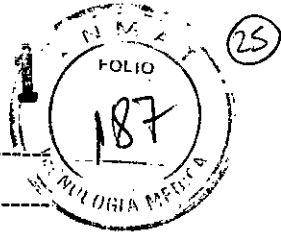


- 6325 Hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 25 grados-----
- 6355 Hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 55 grados-----
- 6380 Micro hoja punta de lanza puntiaguda recta-----
- 6382 Micro hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 25 grados-----
- 6388 Micro hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 55 grados-----
- 6400 Hoja miniatura punta redondeada filo en una cara-----
- 6425 Hoja punta redondeada filo en ángulo izquierdo-----
- 6426 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo derecho-----
- 6455 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo izquierdo de 55 grados-----
- 6458 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo derecho de 55 grados-----
- 6480 Hoja miniatura en ángulo de 60 grados-----
- 6481 Micro hoja punta redondeada filo en una cara-----
- 6480 Hoja Arthro punta redondeada curvada hacia la izquierda 4mm-----
- 6481 Hoja Arthro punta redondeada recta 4mm-----
- 6482 Hoja Arthro punta redondeada curvada hacia la derecha 4mm-----
- 6500 Hoja 15 grados puntiaguda-----
- 6600 Hoja Lamellar en ángulo de bisel hacia arriba-----
- 6610 Hoja Lamellar recta-----
- 6680 Hoja Arthro en ángulo de 60° 4mm-----
- 6700 Hoja miniatura curvada, filo en una cara-----
- 6900 Hoja miniatura punta redonda-----
- 6910 Hoja miniatura en ángulo punta redonda-----
- 6925 Hoja punta redonda en ángulo filo en todas las caras-----
- 6945 Hoja filo en todo su radio y caras, con doble bisel, en ángulo de 45°-----
- 6961 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio recta-----
- 6962 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio en ángulo de 25 grados-----
- 6968 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio en ángulo de 55 grados-----
- 6980 Mini hoja Arthro plátano curvada 4mm-----
- 6981 Mini hoja Arthro plátano plana 4mm-----
- 6984 Mini hoja Arthro plátano 4mm-----
- 700715 Bisturí falciforme recto (mango plano)-----
- 700716 Bisturí lanza recto (mango plana)-----
- 702881 Bisturí claro corneal con hendidura ang 2.8mm-----
- 703061 Bisturí claro corneal con hendidura ang 3.0mm-----
- 703261 Bisturí claro corneal con hendidura ang 3.2mm-----
- 7081 Hoja roseta Arthro 4mm-----
- 7100 Hoja lanza (adulto)-----
- 7100H Bisturí lanza (adulto)-----

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 15166
Director Técnico



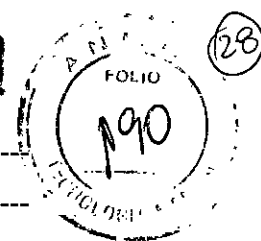
- 7110 Hoja reversible lanza (adulto)-----
- 7120 Hoja punta de lanza (juvenil)-----
- 7121 Hoja lanza (juvenil)-----
- 7122 Bisturí punta de lanza (juvenil)-----
- 7124 Bisturí lanza (juvenil)-----
- 7200 Hoja timpanoplastía en ángulo de 60 grados ancho 2.5-----
- 7210 Hoja timpanoplastía recta ancho 2.5-----
- 7300 Hoja falciforme-----
- 7300H Bisturí falciforme-----
- 7511 Collet de 15 grados profundidad 1.5mm-----
- 7512 Bisturí de 15 grados profundidad 1.5mm-----
- 7513 Collet de 15 grados profundidad 3mm-----
- 7514 Bisturí de 15 grados profundidad 3mm-----
- 7515 Collet de 15 grados profundidad 5.0mm-----
- 7516 Bisturí de 15 grados profundidad 5.0mm-----
- 7517 Collet de 15 grados profundidad 7mm-----
- 7518 Bisturí de 15 grados profundidad 7.0mm-----
- 7522 Collet de 22.5 grados profundidad 4mm-----
- 7523 Bisturí de 22.5 grados profundidad 4mm-----
- 7530 Collet de 30 grados profundidad 3.5mm-----
- 7531 Bisturí de 30 grados profundidad 3.5mm-----
- 7535 Collet de 30 grados profundidad 5.0mm-----
- 7538 Bisturí de 30 grados profundidad 5.0mm-----
- 7545 Collet de 45 grados profundidad 3.0mm-----
- 7546 Bisturí de 40 grados profundidad 3.0mm-----
- 7550 Collet de 45 grados profundidad 5.0mm-----
- 7551 Bisturí de 45 grados profundidad 5.0mm-----
- 7615 Micro hoja 15 grados en ángulo-----
- 7622 Micro hoja 22 grados en ángulo-----
- 7630 Micro hoja 30 grados en ángulo-----
- 7645 Micro hoja 45 grados en ángulo-----
- 7830 Hoja de dermatología 30 grados 2.5mm-----
- 7832 Hoja de dermatología 30 grados 1.5mm-----
- 7862 Hoja de dermatología punta de flecha 2.0mm-----
- 7880 Hoja de dermatología punta de flecha 1.0mm-----
- 7890 Hoja de dermatología punta de flecha 1.5mm-----
- 7891 Hoja de dermatología punta de flecha 12.5mm-----
- 7892 Hoja de dermatología punta de flecha 2.5mm-----



- 7893 Hoja de dermatología punta de flecha 3.0mm -----
- 7894 Hoja de dermatología punta de flecha 4.0mm -----
- 7895 Hoja de dermatología punta de flecha 3.5mm -----
- 8101 Hoja lanza (adulto) recta -----
- 8102 Hoja lanza (adulto) en ángulo -----
- 8111 Bisturí lanza (adulto) recto -----
- 8112 Bisturí lanza (adulto) en ángulo -----
- 8118 Bisturí punta de flecha en ángulo -----
- 8119 Hoja punta de flecha en ángulo -----
- 8120 Hoja punta de flecha recta -----
- 8121 Hoja lanza (juvenil) recta -----
- 8122 Bisturí lanza recta -----
- 8123 Hoja lanza (juvenil) en ángulo -----
- 8124 Bisturí lanza (juvenil) recto -----
- 8125 Bisturí lanza (juvenil) en ángulo -----
- 8130 Micro hoja punta de flecha recta -----
- 8131 Micro hoja punta de flecha en ángulo -----
- 8132 Bisturí micro punta de flecha recto -----
- 8133 Bisturí micro punta de flecha en ángulo -----
- 8140 Hoja recta con borde recto -----
- 8141 Hoja en ángulo con borde recto -----
- 8142 Bisturí recto con borde recto -----
- 8143 Bisturí recto con borde en ángulo -----
- 8152 Hoja flecha angosta -----
- 8154 Bisturí flecha angosto -----
- 8173 Bisturí falciforme recto -----
- 8191 Cureta 2mm x 4mm -----
- 8192 Cureta 4.5mm x 5mm -----
- 8193 Cureta 3mm x 4.5mm -----
- 8230 Hoja cónica borde recto en ángulo corte hacia arriba -----
- 8231 Hoja cónica borde recto en ángulo corte hacia abajo -----
- 8232 Hoja recta cónica borde recto -----
- 8234 Hoja cónica punta de flecha en ángulo -----
- 8324 Bisturí bayoneta punta de flecha -----
- 8520 Hoja punta de flecha alcance extendido largo 166mm -----
- 8521 Hoja lanza (juvenil) alcance extendido largo 166mm -----
- 8522 Hoja lanza (adulto) alcance extendido largo 166mm -----
- 8900 Bisturí nasal sinus punta falciforme en ángulo -----



- 8910 Bisturí nasal sinus punta falciforme curvado a la izquierda -----
- 8920 Bisturí nasal sinus punta falciforme recto -----
- 8930 Bisturí nasal sinus punta falciforme curvado a la derecha -----
- 881501 Bisturí de seguridad 15 grados -----
- 882201 Bisturí de seguridad 22.5 grados -----
- 883001 Bisturí de seguridad 30 grados -----
- 884501 Bisturí de seguridad 45 grados -----
- 860021 Bisturí de seguridad media luna 2.00 recto -----
- 880022 Bisturí de seguridad media luna 2.00 en ángulo bisel hacia arriba -----
- 881161 Bisturí de seguridad con hendidura 1.1mm en ángulo -----
- 881361 Bisturí de seguridad con hendidura 1.3mm en ángulo -----
- 881561 Bisturí de seguridad con hendidura 1.5mm en ángulo -----
- 881761 Bisturí de seguridad con hendidura 1.75mm en ángulo -----
- 881881 Bisturí de seguridad con hendidura 1.8mm en ángulo -----
- 882061 Bisturí de seguridad con hendidura 2.0mm en ángulo -----
- 882161 Bisturí de seguridad con hendidura 2.1mm en ángulo -----
- 882261 Bisturí de seguridad con hendidura 2.2mm en ángulo -----
- 882381 Bisturí de seguridad con hendidura 2.3mm en ángulo -----
- 882461 Bisturí de seguridad con hendidura 2.4mm en ángulo -----
- 882561 Bisturí de seguridad con hendidura 2.5mm en ángulo -----
- 882568 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.5mm en ángulo -----
- 882661 Bisturí de seguridad con hendidura 2.65mm en ángulo -----
- 882668 Bisturí con hendidura doble bisel 2.65mm en ángulo -----
- 882751 Bisturí de seguridad con hendidura 2.7mm en ángulo -----
- 882758 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.75mm en ángulo -----
- 882851 Bisturí de seguridad con hendidura 2.85mm en ángulo -----
- 882858 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.85mm en ángulo -----
- 882861 Bisturí de seguridad con hendidura 2.8mm en ángulo -----
- 882888 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.8mm en ángulo -----
- 882961 Bisturí de seguridad con hendidura 3.0mm en ángulo -----
- 882688 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 3.0mm en ángulo -----
- 883261 Bisturí de seguridad con hendidura 3.2mm en ángulo -----
- 883268 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 3.2mm en ángulo -----
- 883561 Bisturí de seguridad con hendidura 3.5mm en ángulo -----
- 885081 Bisturí de seguridad con hendidura 5.1mm en ángulo -----
- 885564 Bisturí de seguridad Sideport 0.5mm (25G) recto -----
- 885569 Bisturí de seguridad Sideport 0.5mm (25G) en ángulo -----
- 885582 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (23G) recto -----



- 885587 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (23G) en ángulo-----
- 885583 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (21G) recto-----
- 885588 Bisturí de seguridad Sideport 0.8mm (21G) en ángulo-----
- 885560 Bisturí de seguridad Sideport 0.9mm (20G) recto-----
- 885565 Bisturí de seguridad Sideport 0.9mm (20G) en ángulo-----
- 885550 Bisturí de seguridad Sideport 1.0mm recto-----
- 885570 Bisturí de seguridad Sideport 1.0mm en ángulo-----
- 885561 Bisturí de seguridad Sideport 1.1mm (19G) recto-----
- 885566 Bisturí de seguridad Sideport 1.1mm (19G) en ángulo-----
- 885551 Bisturí de seguridad Sideport 1.2mm recto-----
- 885571 Bisturí de seguridad Sideport 1.2mm en ángulo-----
- 885552 Bisturí de seguridad Sideport 1.4mm recto-----
- 885572 Bisturí de seguridad Sideport 1.4mm en ángulo-----
- 885553 Bisturí de seguridad Sideport 1.5mm recto-----
- 885573 Bisturí de seguridad Sideport 1.5mm en ángulo-----
- 880250 Bisturí relajante limbal seguridad 250 micrones-----
- 880300 Bisturí relajante limbal seguridad 300 micrones-----
- 880350 Bisturí relajante limbal seguridad 350 micrones-----
- 880400 Bisturí relajante limbal seguridad 400 micrones-----
- 880450 Bisturí relajante limbal seguridad 450 micrones-----
- 880500 Bisturí relajante limbal seguridad 500 micrones-----
- 880550 Bisturí relajante limbal seguridad 550 micrones-----
- 880600 Bisturí relajante limbal seguridad 600 micrones-----
- 905261 Bisturí LIO 5.2mm en ángulo-----
- 9071 Hoja Arthro de media luna 4mm-----
- 9072 Hoja Arthro de media luna curva 4mm-----
- 9081 Mini hoja Arthro menisco 4mm-----
- 9082 Mini hoja Arthro menisco curva 4mm-----
- 9100 Hoja biopsia cervical-----
- 911501 Bisturí 15 grados (mango más pequeño)-----
- 921501 Bisturí 15 grados-----
- 921502 Bisturí 15 grados Collet-----
- 921531 Bisturí 15 grados ángulo izquierdo-----
- 921541 Bisturí 15 grados ángulo derecho-----
- 922201 Bisturí 22.55 grados-----
- 922202 Bisturí 22.55 grados Collet-----
- 923001 Bisturí 30 grados-----
- 923002 Bisturí 15 grados Collet-----

- 924501 Bisturí 15 grados -----
 924502 Bisturí 45 grados Collet -----
 9400 Punta roma crondroplástica con fillos laterales curvos -----
 940001 Bisturí en media luna recto -----
 940002 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba -----
 940003 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba -----
 940006 Bisturí en media luna en ángulo doble bisel -----
 940011 Media luna Collet recta -----
 940012 Media luna Collet en ángulo bisel hacia arriba -----
 940021 Bisturí en media luna 2.0mm recto -----
 940022 Bisturí en media luna 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba -----
 942266 Cuchara doble bisel 2.25mm en ángulo -----
 942568 Cuchara doble bisel 2.5mm en ángulo -----
 943068 Cuchara doble bisel 3.9mm en ángulo -----
 9500 Hoja menisco ancho 7mm curva -----
 9510 Hoja menisco ancho 7mm recta -----
 9610 Bisturí uncinado -----
 960001 Bisturí en media luna recto -----
 960002 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba -----
 960003 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba -----
 960006 Bisturí en media luna en ángulo doble bisel -----
 960011 Media luna Collet 2.00mm recta -----
 960012 Media luna Collet 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba -----
 960021 Bisturí en media luna 2.0mm recto -----
 960022 Bisturí en media luna 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba -----
 961161 Bisturí con hendidura 1.1mm en ángulo -----
 961214 Bisturí con hendidura trapezoide 1.2 x 1.4mm en ángulo -----
 961361 Bisturí con hendidura 1.3mm en ángulo -----
 961416 Bisturí con hendidura trapezoide 1.4 x 1.6mm en ángulo -----
 961501 Bisturí 15 grados -----
 961502 Bisturí 15 grados Collet -----
 961517 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 1.7mm en ángulo -----
 961520 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 2.0mm en ángulo -----
 961531 Bisturí 15 grados en ángulo izquierdo -----
 961541 Bisturí 15 grados en ángulo derecho -----
 961561 Bisturí con hendidura 1.5mm en ángulo -----
 961761 Bisturí con hendidura 1.75mm en ángulo -----
 961861 Bisturí con hendidura 1.8mm en ángulo -----

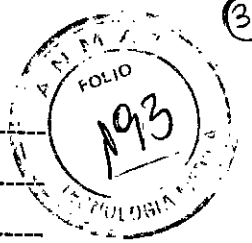
0881

- 962061 Bisturí con hendidura 2.0mm en ángulo -----
- 962161 Bisturí con hendidura 2.1mm en ángulo -----
- 962201 Bisturí 22.5 grados -----
- 962202 Bisturí 22.5 grados Collet -----
- 962261 Bisturí con hendidura 2.2mm en ángulo -----
- 962381 Bisturí con hendidura 2.3mm en ángulo -----
- 962461 Bisturí con hendidura 2.4mm en ángulo -----
- 962561 Bisturí con hendidura 2.5mm en ángulo -----
- 962568 Bisturí con hendidura 2.5 doble bisel en ángulo -----
- 962661 Bisturí con hendidura 2.65mm en ángulo -----
- 962668 Bisturí con hendidura 2.65 doble bisel en ángulo -----
- 962751 Bisturí con hendidura 2.75mm en ángulo -----
- 962758 Bisturí con hendidura 2.75 doble bisel en ángulo -----
- 962832 Bisturí con hendidura trapezoide 2.8 x 3.2mm en ángulo -----
- 962851 Bisturí con hendidura 2.85mm en ángulo -----
- 962858 Bisturí con hendidura 2.85 doble bisel en ángulo -----
- 962861 Bisturí con hendidura 2.8mm en ángulo -----
- 962868 Bisturí con hendidura 2.8 doble bisel en ángulo -----
- 962961 Bisturí con hendidura 3.0mm en ángulo -----
- 962968 Bisturí con hendidura 3.0 doble bisel en ángulo -----
- 963001 Bisturí 30 grados -----
- 963002 Bisturí 30 grados Collet -----
- 963064 Bisturí IOL 3.0mm en ángulo -----
- 963201 Bisturí con hendidura 3.2mm recto -----
- 963261 Bisturí con hendidura 3.2mm en ángulo -----
- 963264 Bisturí IOL 3.2mm en ángulo -----
- 963268 Bisturí con hendidura 3.2 doble bisel en ángulo -----
- 963561 Bisturí con hendidura 3.5mm en ángulo -----
- 963564 Bisturí IOL 3.5mm en ángulo -----
- 963568 Bisturí con hendidura 3.5 doble bisel en ángulo -----
- 963864 Bisturí IOL 3.8mm en ángulo -----
- 964061 Bisturí IOL 4.0mm en ángulo -----
- 964181 Bisturí IOL 4.1mm en ángulo -----
- 964501 Bisturí 45 grados -----
- 964562 Bisturí 30 grados Collet -----
- 965061 Bisturí con hendidura 5.1 doble bisel en ángulo -----
- 965101 Bisturí IOL 5.1mm recto -----
- 965261 Bisturí IOL 5.2mm en ángulo -----

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

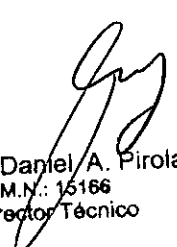
Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 45166
Directo Técnico



- 965681 Bisturí IOL 5.5mm en ángulo -----
- 865584 Bisturí MVR/Sideport .50mm (25G) recto-----
- 965509 Bisturí MVR/Sideport .50mm (25G) en ángulo -----
- 965562 Bisturí MVR/Sideport .60mm (23g) recto -----
- 965587 Bisturí MVR/Sideport .60mm (23G) en ángulo -----
- 965583 Bisturí MVR/Sideport 0.8 mm (21g) recto -----
- 965568 Bisturí MVR/Sideport .58mm (21G) en ángulo -----
- 955568 Bisturí MVR/Sideport .90mm (20g) recto -----
- 965565 Bisturí MVR/Sideport .90mm (20G) en ángulo -----
- 965550 Bisturí MVR/Sideport 1.0mm recto-----
- 965570 Bisturí MVR/Sideport 1.0mm en ángulo-----
- 965561 Bisturí MVR/Sideport 1.1mm (19G) recto-----
- 965586 Bisturí MVR/Sideport 1. mm (19G) en ángulo -----
- 965551 Bisturí MVR/Sideport 1.2mm recto -----
- 965571 Bisturí MVR/Sideport 1.2mm en ángulo-----
- 965552 Bisturí MVR/Sideport 1.4mm recto-----
- 955572 Bisturí MVR/Sideport 1.4mm en ángulo-----
- 965553 Bisturí MVR/Sideport 1.5mm recto-----
- 965873 Bisturí MVR/Sideport 1.5mm en ángulo-----
- 9700 Hoja menisco ancho 9mm curvado-----
- 9710 Hoja menisco ancho 9mm recta-----
- 971214 Bisturí con hendidura trapezoide 1.2 x 1.4mm en ángulo -----
- 971418 Bisturí con hendidura trapezoide 1.4 x 1.6mm en ángulo -----
- 971517 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 1.7mm en ángulo -----
- 971520 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 2.0mm en ángulo -----
- 972832 Bisturí con hendidura trapezoide 2.8 x 3.2mm en ángulo -----
- 310400 Trépano corto 4.00mm -----
- 310450 Trépano corto 4.50mm -----
- 310500 Trépano corto 5.00mm -----
- 310550 Trépano corto 5.50mm -----
- 310600 Trépano corto 6.00mm -----
- 310625 Trépano corto 6.20mm -----
- 310650 Trépano corto 6.50mm -----
- 310875 Trépano corto 6.75mm -----
- 310700 Trépano corto 7.00mm -----
- 310725 Trépano corto 7.20mm -----
- 310750 Trépano corto 7.50mm -----
- 310775 Trépano corto 7.75mm -----


ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ


Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 15166
Director Técnico

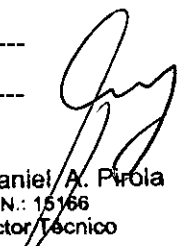
088 1

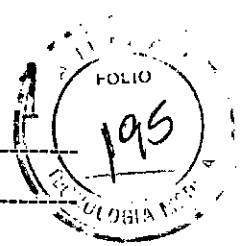


- 310785 Trépano corto 7.85mm-----
- 310800 Trépano corto 8.00mm-----
- 310825 Trépano corto 8.25mm-----
- 310850 Trépano corto 8.50mm-----
- 310875 Trépano corto 8.75mm-----
- 310900 Trépano corto 9.00mm-----
- 310950 Trépano corto 9.50mm-----
- 311000 Trépano corto 10.00mm-----
- 311050 Trépano corto 10.50mm-----
- 311100 Trépano corto 11.00mm-----
- 311150 Trépano corto 11.50mm-----
- 311200 Trépano corto 12.00mm-----
- 311250 Trépano corto 12.50mm-----
- 311300 Trépano corto 13.00mm-----
- 311350 Trépano corto 13.50mm-----
- 311400 Trépano corto 14.00mm-----
- 311450 Trépano corto 14.50mm-----
- 311500 Trépano corto 15.00mm-----
- 311550 Trépano corto 15.50mm-----
- 311600 Trépano corto 16.00mm-----
- 311650 Trépano corto 16.50mm-----
- 311700 Trépano corto 17.00mm-----
- 311750 Trépano corto 17.50mm-----
- 311800 Trépano corto 18.00mm-----
- 311850 Trépano corto 18.50mm-----
- 311900 Trépano corto 19.00mm-----
- 330010 Sistema de perforación corneal completo-----
- 330005 Pistón de perforación 5-7.0-----
- 330007 Pistón de perforación 7-9.0-----
- 330009 Pistón de perforación 9-11.0-----
- 330001 Bloque corneal descartable-----
- 330300 Trépano largo 3.00mm-----
- 330400 Trépano largo 4.00mm-----
- 330450 Trépano largo 4.50mm-----
- 330500 Trépano largo 5.00mm-----
- 330550 Trépano largo 5.50mm-----
- 330600 Trépano largo 6.00mm-----
- 330625 Trépano largo 6.25mm-----

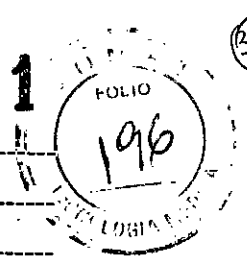

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

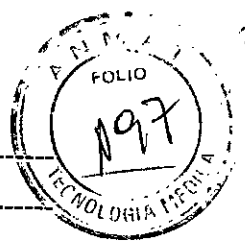

Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 15166
Director Técnico



- 330650 Trépano largo 6.50mm -----
- 330675 Trépano largo 6.75mm -----
- 330700 Trépano largo 7.00mm -----
- 330725 Trépano largo 7.25 mm -----
- 330750 Trépano largo 7.50mm -----
- 330775 Trépano largo 7.75mm -----
- 330800 Trépano largo 8.00mm -----
- 330825 Trépano largo 8.25mm -----
- 330850 Trépano largo 8.50mm -----
- 330875 Trépano largo 8.75mm -----
- 330900 Trépano largo 9.00mm -----
- 330925 Trépano largo 9.25mm -----
- 330950 Trépano largo 9.25mm -----
- 331000 Trépano largo 10.00mm -----
- 331050 Trépano largo 10.50mm -----
- 331100 Trépano largo 11.00mm -----
- 331150 Trépano largo 11.50mm -----
- 331200 Trépano largo 12.00mm -----
- 331250 Trépano largo 12.50mm -----
- 331300 Trépano largo 13.00mm -----
- 331350 Trépano largo 13.50mm -----
- 331400 Trépano largo 14.00mm -----
- 331450 Trépano largo 14.50mm -----
- 331500 Trépano largo 15.00mm -----
- 331550 Trépano largo 15.50mm -----
- 331600 Trépano largo 16.00mm -----
- 331650 Trépano largo 16.50mm -----
- 331700 Trépano largo 17.00mm -----
- 331750 Trépano largo 17.50mm -----
- 331800 Trépano largo 18.00mm -----
- 331850 Trépano largo 18.50mm -----
- 331900 Trépano largo 19.00mm -----
- 340600 Trépano de perforación sin vacío 6.00mm -----
- 340625 Trépano de perforación sin vacío 6.25mm -----
- 340650 Trépano de perforación sin vacío 6.50mm -----
- 340675 Trépano de perforación sin vacío 6.75mm -----
- 340700 Trépano de perforación sin vacío 7.00mm -----
- 340725 Trépano de perforación sin vacío 7.25mm -----



- 340750 Trépano de perforación sin vacío 7.50mm -----
- 340775 Trépano de perforación sin vacío 7.75mm -----
- 340785 Trépano de perforación sin vacío 7.85mm -----
- 340800 Trépano de perforación sin vacío 8.00mm -----
- 340825 Trépano de perforación sin vacío 8.25mm -----
- 340850 Trépano de perforación sin vacío 8.50mm -----
- 340875 Trépano de perforación sin vacío 8.75mm -----
- 340900 Trépano de perforación sin vacío 9.00mm -----
- 340925 Trépano de perforación sin vacío 9.25mm -----
- 340950 Trépano de perforación sin vacío 9.50mm -----
- 341000 Trépano de perforación sin vacío 10.00mm -----
- 350600 Trépano con vacío 6.00mm -----
- 350625 Trépano con vacío 6.25mm -----
- 350650 Trépano con vacío 6.50mm -----
- 350675 Trépano con vacío 6.75mm -----
- 350700 Trépano con vacío 7.00mm -----
- 350725 Trépano con vacío 7.25mm -----
- 350750 Trépano con vacío 7.50mm -----
- 350775 Trépano con vacío 7.75mm -----
- 350785 Trépano con vacío 7.85mm -----
- 350800 Trépano con vacío 8.00mm -----
- 350825 Trépano con vacío 8.25mm -----
- 350850 Trépano con vacío 8.50mm -----
- 350875 Trépano con vacío 8.75mm -----
- 350900 Trépano con vacío 9.00mm -----
- 350925 Trépano con vacío 9.25mm -----
- 350950 Trépano con vacío 9.50mm -----
- 351000 Trépano con vacío 10.00mm -----
- 2200 Hoja microqueratomo – Diseño ACS -----
- 2400 Hoja microqueratomo – Diseño LSK -----
- 2410 Hoja microqueratomo – Diseño CB -----
- 2420 Hoja microqueratomo – Diseño M2 -----
- 101260 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 4mm -----
- 101592 Hidrodisector nucleus (punta plana) 30G, en ángulo 7mm -----
- 105158 Hidrodisector escisión cortical (punta plana) 27G, en ángulo 11mm -----
- 111275 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 25G x 1 1/2in -----
- 111278 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 25G x 1in -----
- 111282 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 30G x 1/2in -----

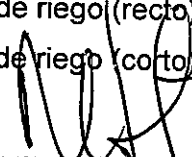



- 111284 Anestesia retrobulbar (curvada) 25G x 1 1/2in-----
- 111637 Anestesia retrobulbar [Atkinson] 25G x 1 1/2in-----
- 111639 Anestesia retrobulbar [Atkinson] 23G x 1 1/2in-----
- 111641 Anestesia peribulbar [Atkinson] 23G x 1 1/4in-----
- 115109 Anestesia peribulbar [Atkinson] 27G x 1 1/4in-----
- 115144 Anestesia peribulbar [Atkinson] 23G x 7/8in-----
- 115145 Anestesia peribulbar [Atkinson] 27G x 7/8in-----
- 121197 Hidrodisector (Chang) 27G, en ángulo, punta larga-----
- 121198 Hidrodisector (Chang) 27G, en ángulo, punta estándar-----
- 121273 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 4mm-----
- 121274 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 10mm (lasik)-----
- 121276 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 6mm-----
- 121277 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 7mm-----
- 121278 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 8mm (lasik)-----
- 121280 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 10mm (lasik)-----
- 121281 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 4mm-----
- 121288 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 6mm-----
- 121287 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 6mm-----
- 121290 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 7mm-----
- 121291 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 7mm-----
- 121293 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 8mm (lasik)-----
- 121294 Aspirador Corteza [Binkhest] 3G, derecho-----
- 121295 Aspirador Corteza [Binkhest] 3G, izquierdo-----
- 121296 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 8mm (lasik)-----
- 121592 Hidrodisector nucleus (punta plana) 30G, en ángulo 8mm-----
- 121628 Cámara anterior Rycroft 27g punta flexible-----
- 121636 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 6mm-----
- 121637 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 7mm-----
- 121638 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 8mm (lasik)-----
- 121639 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 4 mm-----
- 122022 Cánula backflush, 20G x 22mm-----
- 122028 Cánula backflush, 20G x 28mm-----
- 122032 Cánula backflush, 20G x 32mm-----
- 122041 Cánula backflush, 20G x 41mm-----
- 122082 Cánula backflush, pared extra delgada, 20G x 32mm-----
- 122322 Cánula backflush, 23G x 22mm-----
- 122328 Cánula backflush, 23G x 28mm-----
- 122332 Cánula backflush, 23G x 32mm-----

088 1



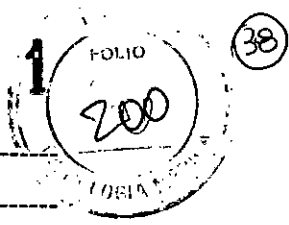
- 122382 Cánula backflush, pared extra delgada, 23G x 32mm-----
- 122582 Cánula backflush, pared extra delgada, 25G x 32mm-----
- 125007 Viscoelástico (formado) 27G x 7/8in-----
- 125009 Viscoelástico (en ángulo) 23G x 7/8in-----
- 125015 Hidrodelineador nucleus [Kellan] 25G-----
- 125023 Hidrodisector nucleus (punta plana) 23G, en ángulo 8mm-----
- 125024 Hidrodisector nucleus (punta plana) 23G, en ángulo 7mm-----
- 125025 Cámara anterior Rycroft 23g en ángulo 4 mm -----
- 125026 Viscoelástico (en ángulo) 27G x 7/8in-----
- 125029 Hidrodisector en forma de J (punta vertical plana) 27G-----
- 125036 Hidrodisector nucleus (punta plana) 25G, en ángulo 7mm-----
- 125037 Hidrodisector nucleus (punta plana) 25G, en ángulo 8mm-----
- 125061 Mantenedor de cámara anterior 20G, punta acanalada -----
- 125062 Mantenedor de cámara anterior 23G, punta acanalada -----
- 125090 Hidroexpresión 25G, en ángulo-----
- 125099 Hidrodisector nucleus (punta vertical plana) 27G, curvo-----
- 125102 Hidrodisector en forma de J (punta vertical plana) 25G-----
- 125107 Hidrodelineador cónico 25G a 30G, en ángulo 4mm -----
- 125155 Hidrodisector nucleus (punta horizontal plana) 27G, curvo -----
- 125157 Hidrodisector escisión cortical (punta redonda) 27G, en ángulo 11mm-----
- 125158 Hidrodisector nucleus (punta plana) 27G, en ángulo 8mm-----
- 125159 Hidrodelineador cónico 25G a 30G, en ángulo 1mm -----
- 125162 Hidrodisector nucleus (punta plana) 27G, en ángulo 7mm-----
- 125163 Mantenedor de cámara anterior 20G, punta suave -----
- 125176 Anestesia sub-tenon 19G x 7/8in, punta abierta -----
- 125191 Visco expresión 27G, en ángulo-----
- 125197 Hidrodisector escisión cortical (punta redonda) 30G, en ángulo 12mm-----
- 131594 Cistotomo de riego (recto) 23G x 5/8in-----
- 131599 Cistotomo de riego (formado) 23G x 5/8in -----
- 131602 Cistotomo de riego (de corte lateral) 25G x 5/8in-----
- 131609 Cistotomo de riego (de corte lateral) 27G x 5/8in-----
- 131610 Cistotomo de riego (formado) 25G x 5/8in -----
- 131611 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 25G x 5/8in, en ángulo de 45° -----
- 131617 Cistotomo de riego (recto) 25G x 5/8in-----
- 131618 Cistotomo de riego (formado) 27G x 5/8in -----
- 131630 Cistotomo de riego (formado) 30G x 5/8in -----
- 131631 Cistotomo de riego (recto) 30G x 5/8in-----
- 135004 Cistotomo de riego (corto) 25G x 5/8in-----


ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

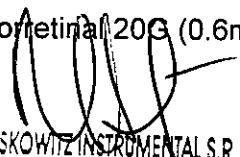

Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 75166
Director Técnico




- 135008 Cistotomo de riego (corto) 27G x 5/8in-----
- 135010 Cistotomo de riego (punta filosa) 22G x 1in-----
- 135017 Cistotomo de riego (recto) 27G x 5/8in-----
- 135039 Cistotomo de riego 27G x 5/8in, endo capsular (Joyce) -----
- 135042 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 27G x 5/8in -----
- 135049 Cistotomo de riego (en ángulo) 25G x 5/8in -----
- 135093 Cistotomo de riego (en ángulo) 27G x 5/8in -----
- 135113 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 25G x 5/8in -----
- 135115 Cistotomo de riego (doblez reversible) 25G x 5/8in-----
- 141619 Vectis 24g, 1 puerto -----
- 145032 Vectis 27ga, (.40mm) x3 mm ancho, 1 puerto-----
- 151287 Removedor Corteza en forma de J 30G x 7/8in -----
- 151297 Removedor Corteza en forma de J 27G x 7/8in -----
- 151612 Removedor Corteza en forma de J 21G x 7/8in -----
- 155003 Removedor Corteza en forma de J 25G x 7/8in -----
- 155075 Extractor Corteza 23G, curvado, puerto superior-----
- 155091 Removedor Corteza en forma de J 23G x 7/8in -----
- 155226 Aspirador Corteza (Leshem), 23 Ga (.60mm) recto-----
- 155227 Aspirador Corteza (Leshem), 23 Ga (.60mm) en ángulo -----
- 161571 Simcoe I/A (estándar) 23G, desechable -----
- 161572 Simcoe I/A (inverso) 23G, desechable -----
- 161573 Simcoe I/A (estándar) 23G, reutilizable -----
- 165040 Cánula de lavado [Bishop-Hamon] 19G x 8mm-----
- 165041 Cánula de lavado [Bishop-Hamon] 19G x 5mm-----
- 165047 Simcoe I/A (RU) 23G, desechable -----
- 165147 Punta de oliva (curvada) 23ga, (.60mm)-----
- 165501 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).-----
- 165502 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).-----
- 165505 Aspiración bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165509 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165510 Aspiración bimanual 20G x 3/4 (0.90 x 19mm).-----
- 165511 Aspiración bimanual 20G x 3/4 (0.90 x 19mm).-----
- 165512 Aspiración bimanual 23G x 3/4 (0.81 x 16mm).-----
- 165513 Irrigación bimanual 23G x 5/8 (0.84 x 16mm).-----
- 165514 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165515 Aspiración bimanual 21G x 7/8 (0.81 x 22mm).-----
- 165516 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).-----
- 165519 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).-----



- 165520 Aspiración bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165521 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165522 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).-----
- 165523 Irrigación bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).-----
- 165580 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta recta-----
- 165581 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta curvada-----
- 165582 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 45°-----
- 165583 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 60°-----
- 165584 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 90°-----
- 1685784 Pieza de mano irrigación/aspiración coaxial, eje recto, 45°-----
- 1685786 Pieza de mano irrigación/aspiración coaxial, eje recto, 90°-----
- 171589 Pulidor de cápsula, punta de oliva 23G, en ángulo-----
- 171604 Pulidor de cápsula, posterior 21G, en ángulo 9mm, puerto superior-----
- 171605 Pulidor de cápsula, posterior 23G, en ángulo 9mm, puerto superior-----
- 171614 Pulidor de cápsula, posterior 21G, en ángulo 7mm, punta abierta-----
- 175005 Pulidor de cápsula, punta de silicona 27G, en ángulo 7mm-----
- 175041 Pulidor de cápsula, punta de silicona 23G, en ángulo 7mm-----
- 175121 Pulidor de cápsula, punta de silicona 23G, en ángulo 9mm-----
- 181021 Anestesia 21ga puerto triple-----
- 181276 Lagrimal 26g x 1 1/8"-----
- 181615 Lagrimal 21g x 1 1/8-----
- 183229 Aguja micropick 23ga (.60mm) x32mm, para irrigación-----
- 184489 Mango para cánula backflush-----
- 184919 Cánula perfluoro carbono 25G interna/19G externa-----
- 184921 Cánula perfluoro carbono 27G interna/21G externa-----
- 184923 Cánula perfluoro carbono 30G interna/23G externa-----
- 185021 Punta flexible 20G, recta, extensión 6mm-----
- 185023 Punta flexible 23G, recta, extensión 6mm-----
- 185033 Lagrimal 23g, punta proyectil con puerto superior-----
- 185035 Punta flexible 20G, en ángulo, extensión 6mm-----
- 185037 Punta flexible 23G, en ángulo, extensión 6mm-----
- 185118 Cánula de infusión 2.5mm-----
- 185119 Cánula de infusión 4mm-----
- 185120 Cánula de infusión 6mm-----
- 185138 Cepillo vitreorretinal 20G (0.9mm), extensión 1mm-----
- 185139 Cepillo vitreorretinal 20G (0.9mm), extensión 3mm-----
- 185141 Cepillo vitreorretinal 23G (0.6mm), extensión 1mm-----
- 185142 Cepillo vitreorretinal 20G (0.6mm), extensión 3mm-----

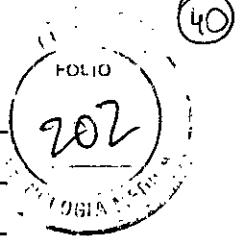

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
 Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

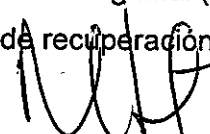

 Farm. Daniel A. Fariña
 M.N.: 15166
 Director Técnico




- 185173 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 10cm de largo-----
- 185184 Inyector de alta viscosidad 8mm con tubo de 10cm de largo-----
- 185185 Punta flexible 20G, recta, extensión 2mm-----
- 185188 Punta flexible 20G, recta, extensión 3mm-----
- 185187 Punta flexible 20G, en ángulo, extensión 3mm -----
- 185195 Punta flexible 23G, recta, extensión 2mm-----
- 185196 Punta flexible 23G, recta, extensión 3mm-----
- 185197 Punta flexible 23G, en ángulo, extensión 3mm -----
- 185208 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 18cm de largo-----
- 185214 Cánula removedora de aceite de silicona 20G-----
- 185217 Cánula removedora de aceite de silicona 23G-----
- 185228 Inyector de alta viscosidad 6mm con tubo de 16cm de largo-----
- 185308 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 25cm de largo-----
- 185328 Inyector de alta viscosidad 6mm con tubo de 25cm de largo-----
- 188130 Aguja micropick 23ga, para no irrigación-----
- 191104 Instrumento manipulador/hacha Nucleus curvado - Sadiq -----
- 191105 Instrumento hacha Nucleus- Garra-----
- 191108 Instrumento hacha Nucleus - Ambidextro-----
- 191769 Instrumento hacha Phaco - Greenes -----
- 192418 Instrumento manipulador, Drysdale-----
- 195038 Instrumento manipulador IOL- Lesler-----
- 195062 Instrumento manipulador de lente [Sinsky] recto-----
- 195063 Instrumento manipulador de lente [Sinsky] en ángulo -----
- 195069 Instrumento manipulador de lente, punta botón -----
- 195070 Instrumento manipulador de lente, punta domo -----
- 195077 Instrumento rotador Nucleus, en forma de Y -----
- 195141 Instrumento espátula -----
- 195181 Instrumento hacha Nucleus-----
- 196085 Instrumento manipulador/hacha - Melonies -----
- 196469 Instrumento gancho en Y/espátula-----
- 196811 Instrumento hacha Nucleus - Beckinsale -----
- 204036 Refractiva [Lin] 25G x 7/8, en ángulo 9mm, 2 puertos superiores, punta plana abierta
- 205213 Refractiva, espátula (punta semi aguda) -----
- 205240 Refractiva [Gue] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta redonda abierta-----
- 205241 Refractiva [Zuckerman] 25G, en ángulo 9mm formado, 6 puertos, terminal redondo abierto
-
- 205242 Refractiva [Buratto] 25G, 9mm formado, 2 puertos, punta redonda abierta-----
- 205244 Refractiva [Buratto] 25G, en ángulo 11mm, 2 puertos, punta redonda abierta---



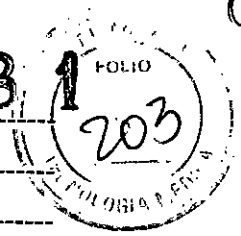
- 205265 Refractiva [Woodward] 25G, 11mm formado, 2 puertos, punta plana abierta-----
- 205246 Refractiva [Slade] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta-----
- 205248 Refractiva [Lane] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta-----
- 205249 Refractiva [Puerto Quad] 23G, curva, 4 puertos, punta cerrada -----
- 205250 Refractiva [Lindstrom] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta cerrada-----
- 205251 Refractiva [Hersh] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta-----
- 205252 Refractiva [Hersh] 23G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta-----
- 205254 Refractiva [Nichamin] 25G, 9mm formado, punta plana horizontal abierta-----
- 205256 Refractiva [Vidauni] 25G, extensiones de punta en ángulo, 8 puertos, puntas abiertas
- 205280 Refractiva [Solomon] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta ----
- 211050 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Burbuja grande) 10/caja-----
- 211055 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Burbuja grande con punta de paso simple) 10/caja
-
- 211060 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Malyugin) 10/caja -----
- 255014 Visco canolostomía 30G x 20mm -----
- 496100 Espéculo, cuchillas de alambre abierto, estéril -----
- 496101 Espéculo, cuchillas de alambre abierto, no estéril-----
- 496103 Espéculo, pediátrico, estilo Barraquer, estéril -----
- 496104 Espéculo, pediátrico, estilo Barraquer, no estéril -----
- 496105 Espéculo, adulto, estilo Barraquer, estéril-----
- 494106 Espéculo, adulto, estilo Barraquer, no estéril-----
- 501030 Filtro de flujo alto .29 micrones-----
- 501040 Protectores oculares, color claro, estériles en bolsa, 50 bolsas por caja -----
- 501041 Protectores oculares, color claro, no estériles en bolsas, 100 bolsas por caja---
- 501043 Protectores oculares, color blanco, estériles en bolsa, 50 bolsas por caja-----
- 501044 Protectores oculares, color blanco, no estériles en bolsas, 100 bolsas por caja-
- 501000 Aplicadores absorbentes, estériles, 20 bolsas de 10/caja-----
- 501064 Aplicadores absorbentes, no estériles -----
- 504000 Lanzas oculares de celulosa (10 por bolsa, 10 bolsas por caja)-----
- 504090 Lanzas oculares de PVA (10 por bolsa, 10 bolsas por caja) -----
- 585010 Kit de entubación ocular- recto-----
- 585011 Kit de DCR-recto -----
- 585012 Kit de DCR- en ángulo -----
- 585013 Kit de entubación lagrimal (mellado) con dispositivo de recuperación -----
- 585014 Kit de entubación lagrimal – curvado -----
- 585126 Kit de entubación lagrimal – punta de oliva-----
- 585151 Kit de entubación lagrimal (punta de oliva) con dispositivo de recuperación ----
- 585152 Dispositivo de recuperación para kit de entubación lagrimal punta de oliva -----


 ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
 Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ


 Farm. Daniel A. Pirola
 M.N.: 15166
 Director Técnico

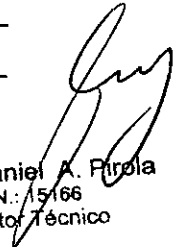
088



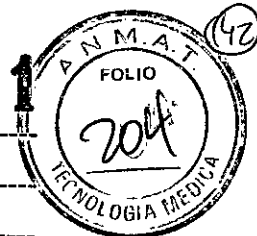
- 205251S Refractiva [Slade] 25G, en ángulo, punta espátula abierta-----
- .205255L Refractiva [Lane] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta-----
- E615 Micro hoja en ángulo 15 grados -----
- E622 Micro hoja en ángulo 22 grados -----
- E630 Micro hoja en ángulo 30 grados -----
- E845 Micro hoja en ángulo 45 grados -----
- MR1 Redonda, 5mm, en ángulo de 30° -----
- MR2 Redonda, 3mm, en ángulo de 30° -----
- MR3 Caras rectas, medio, en ángulo de 30° -----
- MR4 Caras rectas, pequeño, en ángulo de 30° -----
- MR5 Redondo, 1mm, en ángulo de 30° -----
- MR6 Caras rectas, grande, en ángulo de 30°-----
- MR8 Diamante 3mm x 7mm, en ángulo de 30°-----
- MR9 2 mm Redondo, en ángulo de 30° -----
- MR10 Redondo, 3mm, en ángulo de 30°-----
- N6900 Reducidor Nordland, filo en todo su radio y caras, doble bisel -----
- S6001 Hoja septetomo en ángulo 90 grados-----
- S6002 Hoja septetomo en ángulo 60 grados-----
- S6083 Hoja retrógrada 4mm -----
- S6086 Hoja retrógrada 4mm puntiaguda-----
- S6100 Hoja cincel miniatura pequeña 1.5mm-----
- S6200 Hoja cincel miniatura 2.7mm-----
- S6300 Hoja cincel en punta -----
- S6310 Punta de flecha, en ángulo de 10°-----
- S6320 Hoja punta de flecha interdental puntiaguda ángulo doble -----
- S6345 Punta de flecha, en ángulo de 45°-----
- S6355 Hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 55° -----
- S6360 Micro hoja punta de flecha puntiaguda recta-----
- S6382 Micro hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 25 grados -----
- S6388 Micro hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 50 grados -----
- S6400 Hoja miniatura punta redonda con filo en 1 cara-----
- S6460 Hoja miniatura 60 grados en ángulo -----
- S6481 Hoja Arthro punta redondeada recta 4mm-----
- S6482 Hoja Arthro punta redondeada curvada a la derecha 4mm -----
- S8500 Hoja miniatura 15 grados puntiaguda-----
- S6560 Punta cortante 15°, en ángulo-----
- S6700 Hoja miniatura curvada, con filo en 1 cara-----
- S6780 Hoja Arthro punta puntiaguda curvada a la izquierda 4mm -----


ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
 Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ


 Farm. Daniel A. Pirela
 M.N.: 15166
 Director Técnico

0881



- S6782 Hoja Arthro punta puntiaguda curvada a la derecha 4mm-----
 - S6800 Hoja para tonsilectomía-----
 - S6900 Hoja miniatura punta redonda-----
 - S6910 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo de 60°-----
 - S6915 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo-----
 - S6925 Micro hoja miniatura punta redonda filosa en todo su entorno en ángulo-----
 - S6945 Radio y caras filosas, doble bisel, en ángulo de 45°-----
 - S6960 Radio y caras filosas, doble bisel, en ángulo-----
 - S6961 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno recta-----
 - S6962 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno en ángulo de 25 grados
 - S6966 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno en ángulo de 55 grados
 - S6981 Hoja Arthro mini plátano plana 4mm-----
 - S6984 Hoja Arthro plátano plana 4mm-----
 - S7081 Hoja Arthro roseta 4mm-----
 - S9071 Hoja Arthro en media luna 4mm-----
 - S9072 Hoja Arthro en media luna curvada 4mm-----
 - S9081 Hoja Arthro mini meniscos plana 4mm-----
 - S9082 Hoja Arthro mini meniscos curvada 4mm-----
 - USM8200 Cincel fino, recto-----
 - USM8300 Punta de flecha, recta, largo 7mm-----
 - USM8310 Punta de flecha, en ángulo de 10°-----
 - USM8345 Punta de flecha, en ángulo de 45°-----
 - USM8400 Borde filo, recto-----
 - USM8500 Punta cortante 15°-----
 - USM8700 Punta radio miniatura, angosta-----
 - USM8900 Filo en todo su radio y caras, doble bisel-----
 - USM8910 Filo en todo su radio y caras, en ángulo de 10°-----
 - USM8945 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo de 45°-----
- Fin de la lista de productos

INDICACIONES:

Están diseñados para ser utilizados en operaciones invasivas, cortes en cirugía y procedimientos de microcirugía.

CONTRAINDICACIONES:

No se conocen.

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

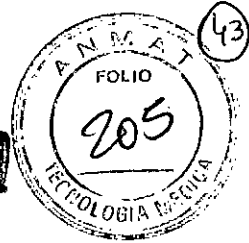
Farm. Daniel A. Pirola
M.N. 15186
Director Técnico

Precauciones

No utilizar si se encuentra dañado el paquete.

No utilizar si la cuchilla está dañada.

0881



Advertencias

No limpiar, desinfectar ni re-esterilizar. Producto de un solo uso.

Cuidados especiales

Se recomienda leer la simbología utilizada en el paquete para una correcta interpretación de los cuidados.

INSTRUCCIONES DE USO:

La utilización queda a criterio del profesional médico, dependiendo del modelo y de la técnica quirúrgica elegida.

Luego de su uso, desechar, no reutilizar.

Director Técnico: Daniel A. Pirola, Farmacéutico M.N. 15.166

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1898-34

ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L.
Socio Gerente

DANIEL JORGE ISKOWITZ

Farm. Daniel A. Pirola
M.N.: 15166
Director Técnico



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0-5730-14-3

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **0881** y de acuerdo con lo solicitado por ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L., 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: INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO DE UN SOLO USO.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-621 - Instrumental para microcirugía.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): SURGISTAR.

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Están diseñados para ser utilizados en operaciones invasivas, cortes en cirugía y procedimientos de microcirugía.

Modelo/s: 0110 Hoja falciforme desviación 15 grados

0120 Hoja aracnoide desviación 15 grados

0410 Hoja hoz falciforme

0420 Hoja hoz aracnoides

1301 Hoja llave (no estéril)

1304 Reemplazo Collet para 1394

1305 Collet transversal

1310 Mango 10cm

1310-3 Pieza de mango 3 10 cm

1311 Mango 5 cm

1312 Mango 7.5 cm

1318 Mango stock redondo 10 cm

1-320 Mango acero inoxidable 15.5 cm

1330 Mango hexagonal 10 cm

1340 Mango hexagonal 15.5 cm

1350 Mango 13 cm

1360 Mango de alta resistencia 13 cm

1382 Mango serie Ent cónico stock redondo 10 cm

1394 Mango Arthro 4mm redondo, 18 cm de largo

1400 Hoja aguda corte circular completo

1410 Mango moleteado redondo 10.2 cm

1415 Collet para mango 1410

1600 Hoja doblada aguda 1 cara

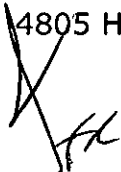
1800 Hoja doblada

4451 Hoja para timpanoplastía en ángulo a 50 grados 2 mm de ancho 4710 Hoja

DeBakery

4805 Hoja bisel Tunnel II ángulo hacia arriba

~~4805 Hoja recta Tunnel II~~



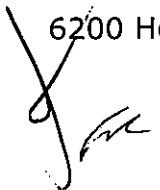


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 4807 Bisturí bisel Tunnel II ángulo hacia arriba
- 4808 Bisturí Tunnel II recto
- 4809 Bisturí bisel Tunnel II ángulo hacia abajo
- 4810 Hoja DeBakery 10 mm
- 4867 Bisturí MRI diseño con punta curva con mango de 10 cm
- 4900 Hoja para mamoplastía
- 5100 Hoja cataratas 19 mm (extra-pequeña)
- 5210 Hoja cataratas 20.5 mm (pequeña)
- 5220 Hoja cataratas 25.5 mm (mediana)
- 5230 Hoja cataratas 30 mm (grande)
- 5435 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .35mm de profundidad
- 5440 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .40mm de profundidad
- 5450 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .50mm de profundidad
- 5460 Hoja de incisión PDI profundidad exacta .60mm de profundidad
- 5485 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .35mm de profundidad
- 5486 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .40mm de profundidad
- 5490 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .50mm de profundidad
- 5491 Bisturí de incisión PDI profundidad exacta .60mm de profundidad
- 5500 Hoja queratome en ángulo 2.3mm
- 5502 Hoja Lamellar en ángulo
- 5558 Hoja MVR 20G
- 5559 Hoja MVR 19G

AH

5580 Bisturí MVR 20G
5581 Bisturí MVR 19G
5582 Bisturí MVR 23G
5584 Bisturí MVR 25G
5585 Bisturí MVR 20G en ángulo
5586 Bisturí MVR 19G en ángulo
5587 Bisturí MVR 23G en ángulo
5589 Bisturí MVR 25G en ángulo
5610 Hoja queratomo 6 mm pequeña en ángulo
5620 Hoja queratomo 8 mm medio en ángulo
5630 Hoja queratomo 6 mm grande en ángulo
5700 Hoja para esclera
5700S Hoja para esclera pequeña
5910 Hoja aguja 3.0mm
5920 Hoja aguja 5.0mm
5930 Hoja aguja 7.0mm
5940 Hoja aguja 1.5mm
6001 Hoja septotomo ángulo de 90 grados
6002 Hoja septotomo ángulo de 90 grados
6083 Hoja retrógrada 4mm
6086 Hoja retrógrada 4mm puntiaguda
6100 Hoja para cincel miniatura pequeña 1.5mm
6200 Hoja para cincel miniatura 2.7mm



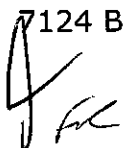


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 6320 Punta puntiaguda para cincel miniatura
- 6320 Hoja punta de lanza puntiaguda interdental ángulo doble
- 6325 Hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 25 grados
- 6355 Hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 55 grados
- 6380 Micro hoja punta de lanza puntiaguda recta
- 6382 Micro hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 25 grados
- 6388 Micro hoja punta de lanza puntiaguda ángulo de 55 grados
- 6400 Hoja miniatura punta redondeada filo en una cara
- 6425 Hoja punta redondeada filo en ángulo izquierdo
- 6426 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo derecho
- 6455 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo izquierdo de 55 grados
- 6458 Hoja punta redonda filo en una cara ángulo derecho de 55 grados
- 6480 Hoja miniatura en ángulo de 60 grados
- 6481 Micro hoja punta redondeada filo en una cara
- 6480 Hoja Arthro punta redondeada curvada hacia la izquierda 4mm
- 6481 Hoja Arthro punta redondeada recta 4mm
- 6482 Hoja Arthro punta redondeada curvada hacia la derecha 4mm
- 6500 Hoja 15 grados puntiaguda
- 6600 Hoja Lamellar en ángulo de bisel hacia arriba
- 6610 Hoja Lamellar recta
- 6680 Hoja Arthro en ángulo de 60° 4mm
- 6700 Hoja miniatura curvada, filo en una cara

*A
ca*

6900 Hoja miniatura punta redonda
6910 Hoja miniatura en ángulo punta redonda
6925 Hoja punta redonda en ángulo filo en todas las caras
6945 Hoja filo en todo su radio y caras, con doble bisel, en ángulo de 45°
6961 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio recta
6962 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio en ángulo de 25 grados
6968 Micro hoja punta redonda filo en todo su radio en ángulo de 55 grados
6980 Mini hoja Arthro plátano curvada 4mm
6981 Mini hoja Arthro plátano plana 4mm
6984 Mini hoja Arthro plátano 4mm
700715 Bisturí falciforme recto (mango plano)
700716 Bisturí lanza recto (mango plana)
702881 Bisturí claro corneal con hendidura ang 2.8mm
703061 Bisturí claro corneal con hendidura ang 3.0mm
703261 Bisturí claro corneal con hendidura ang 3.2mm
7081 Hoja roseta Arthro 4mm
7100 Hoja lanza (adulto)
7100H Bisturí lanza (adulto)
7110 Hoja reversible lanza (adulto)
7120 Hoja punta de lanza (juvenil)
7121 Hoja lanza (juvenil)
7122 Bisturí punta de lanza (juvenil)
7124 Bisturí lanza (juvenil)





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

7200 Hoja timpanoplastía en ángulo de 60 grados ancho 2.5

7210 Hoja timpanoplastía recta ancho 2.5

7300 Hoja falciforme

7300H Bisturí falciforme

7511 Collet de 15 grados profundidad 1.5mm

7512 Bisturí de 15 grados profundidad 1.5mm

7513 Collet de 15 grados profundidad 3mm

7514 Bisturí de 15 grados profundidad 3mm

7515 Collet de 15 grados profundidad 5.0mm

7516 Bisturí de 15 grados profundidad 5.0mm

7517 Collet de 15 grados profundidad 7mm

7518 Bisturí de 15 grados profundidad 7.0mm

7522 Collet de 22.5 grados profundidad 4mm

7523 Bisturí de 22.5 grados profundidad 4mm

7530 Collet de 30 grados profundidad 3.5mm

7531 Bisturí de 30 grados profundidad 3.5mm

7535 Collet de 30 grados profundidad 5.0mm

7538 Bisturí de 30 grados profundidad 5.0mm

7545 Collet de 45 grados profundidad 3.0mm

7546 Bisturí de 40 grados profundidad 3.0mm

7550 Collet de 45 grados profundidad 5.0mm

7551 Bisturí de 45 grados profundidad 5.0mm

7615 Micro hoja 15 grados en ángulo
7622 Micro hoja 22 grados en ángulo
7630 Micro hoja 30 grados en ángulo
7645 Micro hoja 45 grados en ángulo
7830 Hoja de dermatología 30 grados 2.5mm
7832 Hoja de dermatología 30 grados 1.5mm
7862 Hoja de dermatología punta de flecha 2.0mm
7880 Hoja de dermatología punta de flecha 1.0mm
7890 Hoja de dermatología punta de flecha 1.5mm
7891 Hoja de dermatología punta de flecha 12.5mm
7892 Hoja de dermatología punta de flecha 2.5mm
7893 Hoja de dermatología punta de flecha 3.0mm
7894 Hoja de dermatología punta de flecha 4.0mm
7895 Hoja de dermatología punta de flecha 3.5mm
8101 Hoja lanza (adulto) recta
8102 Hoja lanza (adulto) en ángulo
8111 Bisturí lanza (adulto) recto
8112 Bisturí lanza (adulto) en ángulo
8118 Bisturí punta de flecha en ángulo
8119 Hoja punta de flecha en ángulo
8120 Hoja punta de flecha recta
8121 Hoja lanza (juvenil) recta
8122 Bisturí lanza recta





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 8123 Hoja lanza (juvenil) en ángulo
- 8124 Bisturí lanza (juvenil) recto
- 8125 Bisturí lanza (juvenil) en ángulo
- 8130 Micro hoja punta de flecha recta
- 8131 Micro hoja punta de flecha en ángulo
- 8132 Bisturí micro punta de flecha recto
- 8133 Bisturí micro punta de flecha en ángulo
- 8140 Hoja recta con borde recto
- 8141 Hoja en ángulo con borde recto
- 8142 Bisturí recto con borde recto
- 8143 Bisturí recto con borde en ángulo
- 8152 Hoja flecha angosta
- 8154 Bisturí flecha angosto
- 8173 Bisturí falciforme recto
- 8191 Cureta 2mm x 4mm
- 8192 Cureta 4.5mm x 5mm
- 8193 Cureta 3mm x 4.5mm
- 8230 Hoja cónica borde recto en ángulo corte hacia arriba
- 8231 Hoja cónica borde recto en ángulo corte hacia abajo
- 8232 Hoja recta cónica borde recto
- 8234 Hoja cónica punta de flecha en ángulo
- 8324 Bisturí bayoneta punta de flecha

*J
PK*

8520 Hoja punta de flecha alcance extendido largo 166mm
8521 Hoja lanza (juvenil) alcance extendido largo 166mm
8522 Hoja lanza (adulto) alcance extendido largo 166mm
8900 Bisturí nasal sinus punta falciforme en ángulo
8910 Bisturí nasal sinus punta falciforme curvado a la izquierda
8920 Bisturí nasal sinus punta falciforme recto
8930 Bisturí nasal sinus punta falciforme curvado a la derecha
881501 Bisturí de seguridad 15 grados
882201 Bisturí de seguridad 22.5 grados
883001 Bisturí de seguridad 30 grados
884501 Bisturí de seguridad 45 grados
860021 Bisturí de seguridad media luna 2.00 recto
880022 Bisturí de seguridad media luna 2.00 en ángulo bisel hacia arriba
881161 Bisturí de seguridad con hendidura 1.1mm en ángulo
881361 Bisturí de seguridad con hendidura 1.3mm en ángulo
881561 Bisturí de seguridad con hendidura 1.5mm en ángulo
881761 Bisturí de seguridad con hendidura 1.75mm en ángulo
881881 Bisturí de seguridad con hendidura 1.8mm en ángulo
882061 Bisturí de seguridad con hendidura 2.0mm en ángulo
882161 Bisturí de seguridad con hendidura 2.1mm en ángulo
882261 Bisturí de seguridad con hendidura 2.2mm en ángulo
882381 Bisturí de seguridad con hendidura 2.3mm en ángulo
882461 Bisturí de seguridad con hendidura 2.4mm en ángulo

fk

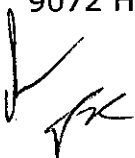


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 882561 Bisturí de seguridad con hendidura 2.5mm en ángulo
- 882568 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.5mm en ángulo
- 882661 Bisturí de seguridad con hendidura 2.65mm en ángulo
- 882668 Bisturí con hendidura doble bisel 2.65mm en ángulo
- 882751 Bisturí de seguridad con hendidura 2.7mm en ángulo
- 882758 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.75mm en ángulo
- 882851 Bisturí de seguridad con hendidura 2.85mm en ángulo
- 882858 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.85mm en ángulo
- 882861 Bisturí de seguridad con hendidura 2.8mm en ángulo
- 882888 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 2.8mm en ángulo
- 882961 Bisturí de seguridad con hendidura 3.0mm en ángulo
- 882688 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 3.0mm en ángulo
- 883261 Bisturí de seguridad con hendidura 3.2mm en ángulo
- 883268 Bisturí de seguridad con hendidura doble bisel 3.2mm en ángulo
- 883561 Bisturí de seguridad con hendidura 3.5mm en ángulo
- 885081 Bisturí de seguridad con hendidura 5.1mm en ángulo
- 885564 Bisturí de seguridad Sideport 0.5mm (25G) recto
- 885569 Bisturí de seguridad Sideport 0.5mm (25G) en ángulo
- 885582 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (23G) recto
- 885587 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (23G) en ángulo
- 885583 Bisturí de seguridad Sideport 0.6mm (21G) recto
- 885588 Bisturí de seguridad Sideport 0.8mm (21G) en ángulo

4
fr

885560 Bisturí de seguridad Sideport 0.9mm (20G) recto
885565 Bisturí de seguridad Sideport 0.9mm (20G) en ángulo
885550 Bisturí de seguridad Sideport 1.0mm recto
885570 Bisturí de seguridad Sideport 1.0mm en ángulo
885561 Bisturí de seguridad Sideport 1.1mm (19G) recto
885566 Bisturí de seguridad Sideport 1.1mm (19G) en ángulo
885551 Bisturí de seguridad Sideport 1.2mm recto
885571 Bisturí de seguridad Sideport 1.2mm en ángulo
885552 Bisturí de seguridad Sideport 1.4mm recto
885572 Bisturí de seguridad Sideport 1.4mm en ángulo
885553 Bisturí de seguridad Sideport 1.5mm recto
885573 Bisturí de seguridad Sideport 1.5mm en ángulo
880250 Bisturí relajante limbal seguridad 250 micrones
880300 Bisturí relajante limbal seguridad 300 micrones
880350 Bisturí relajante limbal seguridad 350 micrones
880400 Bisturí relajante limbal seguridad 400 micrones
880450 Bisturí relajante limbal seguridad 450 micrones
880500 Bisturí relajante limbal seguridad 500 micrones
880550 Bisturí relajante limbal seguridad 550 micrones
880600 Bisturí relajante limbal seguridad 600 micrones
905261 Bisturí LIO 5.2mm en ángulo
9071 Hoja Arthro de media luna 4mm
9072 Hoja Arthro de media luna curva 4mm

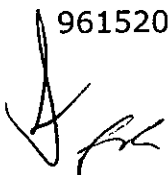




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 9081 Mini hoja Arthro menisco 4mm
- 9082 Mini hoja Arthro menisco curva 4mm
- 9100 Hoja biopsia cervical
- 911501 Bisturí 15 grados (mango más pequeño)
- 921501 Bisturí 15 grados
- 921502 Bisturí 15 grados Collet
- 921531 Bisturí 15 grados ángulo izquierdo
- 921541 Bisturí 15 grados ángulo derecho
- 922201 Bisturí 22.55 grados
- 922202 Bisturí 22.55 grados Collet
- 923001 Bisturí 30 grados
- 923002 Bisturí 15 grados Collet
- 924501 Bisturí 15 grados
- 924502 Bisturí 45 grados Collet
- 9400 Punta roma crondroplástica con filos laterales curvos
- 940001 Bisturí en media luna recto
- 940002 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba
- 940003 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba
- 940006 Bisturí en media luna en ángulo doble bisel
- 940011 Media luna Collet recta
- 940012 Media luna Collet en ángulo bisel hacia arriba
- 940021 Bisturí en media luna 2.0mm recto

940022 Bisturí en media luna 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba
942266 Cuchara doble bisel 2.25mm en ángulo
942568 Cuchara doble bisel 2.5mm en ángulo
943068 Cuchara doble bisel 3.9mm en ángulo
9500 Hoja menisco ancho 7mm curva
9510 Hoja menisco ancho 7mm recta
9610 Bisturí uncinado
960001 Bisturí en media luna recto
960002 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba
960003 Bisturí en media luna en ángulo bisel hacia arriba
960006 Bisturí en media luna en ángulo doble bisel
960011 Media luna Collet 2.00mm recta
960012 Media luna Collet 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba
960021 Bisturí en media luna 2.0mm recto
960022 Bisturí en media luna 2.0mm en ángulo bisel hacia arriba
961161 Bisturí con hendidura 1.1mm en ángulo
961214 Bisturí con hendidura trapezoide 1.2 x 1.4mm en ángulo
961361 Bisturí con hendidura 1.3mm en ángulo
961416 Bisturí con hendidura trapezoide 1.4 x 1.6mm en ángulo
961501 Bisturí 15 grados
961502 Bisturí 15 grados Collet
961517 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 1.7mm en ángulo
961520 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 2.0mm en ángulo





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 961531 Bisturí 15 grados en ángulo izquierdo
- 961541 Bisturí 15 grados en ángulo derecho
- 961561 Bisturí con hendidura 1.5mm en ángulo
- 961761 Bisturí con hendidura 1.75mm en ángulo
- 961861 Bisturí con hendidura 1.8mm en ángulo
- 962061 Bisturí con hendidura 2.0mm en ángulo
- 962161 Bisturí con hendidura 2.1mm en ángulo
- 962201 Bisturí 22.5 grados
- 962202 Bisturí 22.5 grados Collet
- 962261 Bisturí con hendidura 2.2mm en ángulo
- 962381 Bisturí con hendidura 2.3mm en ángulo
- 962461 Bisturí con hendidura 2.4mm en ángulo
- 962561 Bisturí con hendidura 2.5mm en ángulo
- 962568 Bisturí con hendidura 2.5 doble bisel en ángulo
- 962661 Bisturí con hendidura 2.65mm en ángulo
- 962668 Bisturí con hendidura 2.65 doble bisel en ángulo
- 962751 Bisturí con hendidura 2.75mm en ángulo
- 962758 Bisturí con hendidura 2.75 doble bisel en ángulo
- 962832 Bisturí con hendidura trapezoide 2.8 x 3.2mm en ángulo
- 962851 Bisturí con hendidura 2.85mm en ángulo
- 962858 Bisturí con hendidura 2.85 doble bisel en ángulo
- 962861 Bisturí con hendidura 2.8mm en ángulo

962868 Bisturí con hendidura 2.8 doble bisel en ángulo
962961 Bisturí con hendidura 3.0mm en ángulo
962968 Bisturí con hendidura 3.0 doble bisel en ángulo
963001 Bisturí 30 grados
963002 Bisturí 30 grados Collet
963064 Bisturí IOL 3.0mm en ángulo
963201 Bisturí con hendidura 3.2mm recto
963261 Bisturí con hendidura 3.2mm en ángulo
963264 Bisturí IOL 3.2mm en ángulo
963268 Bisturí con hendidura 3.2 doble bisel en ángulo
963561 Bisturí con hendidura 3.5mm en ángulo
963564 Bisturí IOL 3.5mm en ángulo
963568 Bisturí con hendidura 3.5 doble bisel en ángulo
963864 Bisturí IOL 3.8mm en ángulo
964061 Bisturí IOL 4.0mm en ángulo
964181 Bisturí IOL 4.1mm en ángulo
964501 Bisturí 45 grados
964562 Bisturí 30 grados Collet
965061 Bisturí con hendidura 5.1 doble bisel en ángulo
965101 Bisturí IOL 5.1mm recto
965261 Bisturí IOL 5.2mm en ángulo
965681 Bisturí IOL 5.5mm en ángulo
865584 Bisturí MVR/Sideport .50mm (25G) recto

N
FK



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 965509 Bisturí MVR/Sideport .50mm (25G) en ángulo
- 965562 Bisturí MVR/Sideport .60mm (23g) recto
- 965587 Bisturí MVR/Sideport .60mm (23G) en ángulo
- 965583 Bisturí MVR/Sideport 0.8 mm (21g) recto
- 965568 Bisturí MVR/Sideport .58mm (21G) en ángulo
- 955568 Bisturí MVR/Sideport .90mm (20g) recto
- 965565 Bisturí MVR/Sideport .90mm (20G) en ángulo
- 965550 Bisturí MVR/Sideport 1.0mm recto
- 965570 Bisturí MVR/Sideport 1.0mm en ángulo
- 965561 Bisturí MVR/Sideport 1.1mm (19G) recto
- 965586 Bisturí MVR/Sideport 1. mm (19G) en ángulo
- 965551 Bisturí MVR/Sideport 1.2mm recto
- 965571 Bisturí MVR/Sideport 1.2mm en ángulo
- 965552 Bisturí MVR/Sideport 1.4mm recto
- 955572 Bisturí MVR/Sideport 1.4mm en ángulo
- 965553 Bisturí MVR/Sideport 1.5mm recto
- 965873 Bisturí MVR/Sideport 1.5mm en ángulo
- 9700 Hoja menisco ancho 9mm curvado
- 9710 Hoja menisco ancho 9mm recta
- 971214 Bisturí con hendidura trapezoide 1.2 x 1.4mm en ángulo
- 971418 Bisturí con hendidura trapezoide 1.4 x 1.6mm en ángulo
- 971517 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 1.7mm en ángulo

971520 Bisturí con hendidura trapezoide 1.5 x 2.0mm en ángulo

972832 Bisturí con hendidura trapezoide 2.8 x 3.2mm en ángulo

310400 Trépano corto 4.00mm

310450 Trépano corto 4.50mm

310500 Trépano corto 5.00mm

310550 Trépano corto 5.50mm

310600 Trépano corto 6.00mm

310625 Trépano corto 6.20mm

310650 Trépano corto 6.50mm

310875 Trépano corto 6.75mm

310700 Trépano corto 7.00mm

310725 Trépano corto 7.20mm

310750 Trépano corto 7.50mm

310775 Trépano corto 7.75mm

310785 Trépano corto 7.85mm

310800 Trépano corto 8.00mm

310825 Trépano corto 8.25mm

310850 Trépano corto 8.50mm

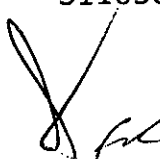
310875 Trépano corto 8.75mm

310900 Trépano corto 9.00mm

310950 Trépano corto 9.50mm

311000 Trépano corto 10.00mm

311050 Trépano corto 10.50mm



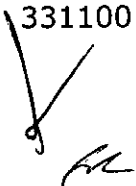


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

311100 Trépano corto 11.00mm
311150 Trépano corto 11.50mm
311200 Trépano corto 12.00mm
311250 Trépano corto 12.50mm
311300 Trépano corto 13.00mm
311350 Trépano corto 13.50mm
311400 Trépano corto 14.00mm
311450 Trépano corto 14.50mm
311500 Trépano corto 15.00mm
311550 Trépano corto 15.50mm
311600 Trépano corto 16.00mm
311650 Trépano corto 16.50mm
311700 Trépano corto 17.00mm
311750 Trépano corto 17.50mm
311800 Trépano corto 18.00mm
311850 Trépano corto 18.50mm
311900 Trépano corto 19.00mm
330010 Sistema de perforación corneal completo
330005 Pistón de perforación 5-7.0
330007 Pistón de perforación 7-9.0
330009 Pistón de perforación 9-11.0
330001 Bloque corneal descartable

A
ER

330300 Trépano largo 3.00mm
330400 Trépano largo 4.00mm
330450 Trépano largo 4.50mm
330500 Trépano largo 5.00mm
330550 Trépano largo 5.50mm
330600 Trépano largo 6.00mm
330625 Trépano largo 6.25mm
330650 Trépano largo 6.50mm
330675 Trépano largo 6.75mm
330700 Trépano largo 7.00mm
330725 Trépano largo 7.25 mm
330750 Trépano largo 7.50mm
330775 Trépano largo 7.75mm
330800 Trépano largo 8.00mm
330825 Trépano largo 8.25mm
330850 Trépano largo 8.50mm
330875 Trépano largo 8.75mm
330900 Trépano largo 9.00mm
330925 Trépano largo 9.25mm
330950 Trépano largo 9.25mm
331000 Trépano largo 10.00mm
331050 Trépano largo 10.50mm
331100 Trépano largo 11.00mm

A handwritten mark consisting of a large checkmark-like symbol and a signature below it.



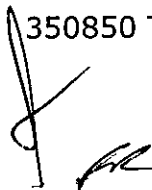
*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

331150 Trépano largo 11.50mm
331200 Trépano largo 12.00mm
331250 Trépano largo 12.50mm
331300 Trépano largo 13.00mm
331350 Trépano largo 13.50mm
331400 Trépano largo 14.00mm
331450 Trépano largo 14.50mm
331500 Trépano largo 15.00mm
331550 Trépano largo 15.50mm
331600 Trépano largo 16.00mm
331650 Trépano largo 16.50mm
331700 Trépano largo 17.00mm
331750 Trépano largo 17.50mm
331800 Trépano largo 18.00mm
331850 Trépano largo 18.50mm
331900 Trépano largo 19.00mm

340600 Trépano de perforación sin vacío 6.00mm
340625 Trépano de perforación sin vacío 6.25mm
340650 Trépano de perforación sin vacío 6.50mm
340675 Trépano de perforación sin vacío 6.75mm
340700 Trépano de perforación sin vacío 7.00mm
340725 Trépano de perforación sin vacío 7.25mm

[Handwritten signature]

340750 Trépano de perforación sin vacío 7.50mm
340775 Trépano de perforación sin vacío 7.75mm
340785 Trépano de perforación sin vacío 7.85mm
340800 Trépano de perforación sin vacío 8.00mm
340825 Trépano de perforación sin vacío 8.25mm
340850 Trépano de perforación sin vacío 8.50mm
340875 Trépano de perforación sin vacío 8.75mm
340900 Trépano de perforación sin vacío 9.00mm
340925 Trépano de perforación sin vacío 9.25mm
340950 Trépano de perforación sin vacío 9.50mm
341000 Trépano de perforación sin vacío 10.00mm
350600 Trépano con vacío 6.00mm
350625 Trépano con vacío 6.25mm
350650 Trépano con vacío 6.50mm
350675 Trépano con vacío 6.75mm
350700 Trépano con vacío 7.00mm
350725 Trépano con vacío 7.25mm
350750 Trépano con vacío 7.50mm
350775 Trépano con vacío 7.75mm
350785 Trépano con vacío 7.85mm
350800 Trépano con vacío 8.00mm
350825 Trépano con vacío 8.25mm
350850 Trépano con vacío 8.50mm

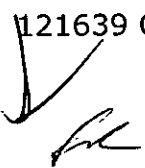




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

350875 Trépano con vacío 8.75mm
350900 Trépano con vacío 9.00mm
350925 Trépano con vacío 9.25mm
350950 Trépano con vacío 9.50mm
351000 Trépano con vacío 10.00mm
2200 Hoja microqueratomo – Diseño ACS
2400 Hoja microqueratomo – Diseño LSK
2410 Hoja microqueratomo – Diseño CB
2420 Hoja microqueratomo – Diseño M2
101260 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 4mm
101592 Hidrodisector nucleus (punta plana) 30G, en ángulo 7mm
105158 Hidrodisector escisión cortical (punta plana) 27G, en ángulo 11mm
111275 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 25G x 1 1/2in
111278 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 25G x 1in
111282 Anestesia retrobulbar (punta filosa) 30G x 1/2in
111284 Anestesia retrobulbar (curvada) 25G x 1 1/2in
111637 Anestesia retrobulbar [Atkinson] 25G x 1 1/2in
111639 Anestesia retrobulbar [Atkinson] 23G x 1 1/2in
111641 Anestesia peribulbar [Atkinson] 23G x 1 1/4in
115109 Anestesia peribulbar [Atkinson] 27G x 1 1/4in
115144 Anestesia peribulbar [Atkinson] 23G x 7/8in
115145 Anestesia peribulbar [Atkinson] 27G x 7/8in

121197 Hidrodisector (Chang) 27G, en ángulo, punta larga
121198 Hidrodisector (Chang) 27G, en ángulo, punta estándar
121273 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 4mm
121274 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 10mm (lasik)
121276 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 6mm
121277 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 7mm
121278 Cámara anterior Rycroft 30g en ángulo 8mm (lasik)
121280 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 10mm (lasik)
121281 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 4mm
121288 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 6mm
121287 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 6mm
121290 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 7mm
121291 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 7mm
121293 Cámara anterior Rycroft 27g en ángulo 8mm (lasik)
121294 Aspirador Corteza [Binkhest] 3G, derecho
121295 Aspirador Corteza [Binkhest] 3G, izquierdo
121296 Cámara anterior Rycroft 20g en ángulo 8mm (lasik)
121592 Hidrodisector nucleus (punta plana) 30G, en ángulo 8mm
121628 Cámara anterior Rycroft 27g punta flexible
121636 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 6mm
121637 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 7mm
121638 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 8mm (lasik)
121639 Cámara anterior Rycroft 25g en ángulo 4 mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 122022 Cánula backflush, 20G x 22mm
- 122028 Cánula backflush, 20G x 28mm
- 122032 Cánula backflush, 20G x 32mm
- 122041 Cánula backflush, 20G x 41mm
- 122082 Cánula backflush, pared extra delgada, 20G x 32mm
- 122322 Cánula backflush, 23G x 22mm
- 122328 Cánula backflush, 23G x 28mm
- 122332 Cánula backflush, 23G x 32mm
- 122382 Cánula backflush, pared extra delgada, 23G x 32mm
- 122582 Cánula backflush, pared extra delgada, 25G x 32mm
- 125007 Viscoelástico (formado) 27G x 7/8in
- 125009 Viscoelástico (en ángulo) 23G x 7/8in
- 125015 Hidrodelineador nucleus [Kellan] 25G
- 125023 Hidrodisector nucleus (punta plana) 23G, en ángulo 8mm
- 125024 Hidrodisector nucleus (punta plana) 23G, en ángulo 7mm
- 125025 Cámara anterior Rycroft 23g en ángulo 4 mm
- 125026 Viscoelástico (en ángulo) 27G x 7/8in
- 125029 Hidrodisector en forma de J (punta vertical plana) 27G
- 125036 Hidrodisector nucleus (punta plana) 25G, en ángulo 7mm
- 125037 Hidrodisector nucleus (punta plana) 25G, en ángulo 8mm
- 125061 Mantenedor de cámara anterior 20G, punta acanalada
- 125062 Mantenedor de cámara anterior 23G, punta acanalada

125090 Hidroexpresión 25G, en ángulo
125099 Hidrodisector nucleus (punta vertical plana) 27G, curvo
125102 Hidrodisector en forma de J (punta vertical plana) 25G
125107 Hidrodelineador cónico 25G a 30G, en ángulo 4mm
125155 Hidrodisector nucleus (punta horizontal plana) 27G, curvo
125157 Hidrodisector escisión cortical (punta redonda) 27G, en ángulo 11mm
125158 Hidrodisector nucleus (punta plana) 27G, en ángulo 8mm
125159 Hidrodelineador cónico 25G a 30G, en ángulo 1mm
125162 Hidrodisector nucleus (punta plana) 27G, en ángulo 7mm
125163 Mantenedor de cámara anterior 20G, punta suave
125176 Anestesia sub-tenon 19G x 7/8in, punta abierta
125191 Visco expresión 27G, en ángulo
125197 Hidrodisector escisión cortical (punta redonda) 30G, en ángulo 12mm
131594 Cistotomo de riego (recto) 23G x 5/8in
131599 Cistotomo de riego (formado) 23G x 5/8in
131602 Cistotomo de riego (de corte lateral) 25G x 5/8in
131609 Cistotomo de riego (de corte lateral) 27G x 5/8in
131610 Cistotomo de riego (formado) 25G x 5/8in
131611 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 25G x 5/8in, en ángulo de 45°
131617 Cistotomo de riego (recto) 25G x 5/8in
131618 Cistotomo de riego (formado) 27G x 5/8in
131630 Cistotomo de riego (formado) 30G x 5/8in
131631 Cistotomo de riego (recto) 30G x 5/8in





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 135004 Cistotomo de riego (corto) 25G x 5/8in
- 135008 Cistotomo de riego (corto) 27G x 5/8in
- 135010 Cistotomo de riego (punta filosa) 22G x 1in
- 135017 Cistotomo de riego (recto) 27G x 5/8in
- 135039 Cistotomo de riego 27G x 5/8in, endo capsular (Joyce)
- 135042 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 27G x 5/8in
- 135049 Cistotomo de riego (en ángulo) 25G x 5/8in
- 135093 Cistotomo de riego (en ángulo) 27G x 5/8in
- 135113 Cistotomo de riego (empuje-tiro) 25G x 5/8in
- 135115 Cistotomo de riego (doblez reversible) 25G x 5/8in
- 141619 Vectis 24g, 1 puerto
- 145032 Vectis 27ga, (.40mm) x3 mm ancho, 1 puerto
- 151287 Removedor Corteza en forma de J 30G x 7/8in
- 151297 Removedor Corteza en forma de J 27G x 7/8in
- 151612 Removedor Corteza en forma de J 21G x 7/8in
- 155003 Removedor Corteza en forma de J 25G x 7/8in
- 155075 Extractor Corteza 23G, curvado, puerto superior
- 155091 Removedor Corteza en forma de J 23G x 7/8in
- 155226 Aspirador Corteza (Leshem), 23 Ga (.60mm) recto
- 155227 Aspirador Corteza (Leshem), 23 Ga (.60mm) en ángulo
- 161571 Simcoe I/A (estándar) 23G, desechable
- 161572 Simcoe I/A (inverso) 23G, desechable

161573 Simcoe I/A (estándar) 23G, reutilizable

165040 Cánula de lavado [Bishop-Hamon] 19G x 8mm

165041 Cánula de lavado [Bishop-Hamon] 19G x 5mm

165047 Simcoe I/A (RU) 23G, desechable

165147 Punta de oliva (curvada) 23ga, (.60mm)

165501 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).

165502 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).

165505 Aspiración bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165509 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165510 Aspiración bimanual 20G x 3/4 (0.90 x 19mm).

165511 Aspiración bimanual 20G x 3/4 (0.90 x 19mm).

165512 Aspiración bimanual 23G x 3/4 (0.81 x 16mm).

165513 Irrigación bimanual 23G x 5/8 (0.84 x 16mm).

165514 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165515 Aspiración bimanual 21G x 7/8 (0.81 x 22mm).

165516 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).

165519 Aspiración bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).

165520 Aspiración bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165521 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165522 Irrigación bimanual 21G x 5/8 (0.81 x 16mm).

165523 Irrigación bimanual 23G x 5/8 (0.64 x 16mm).

165580 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta recta

165581 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta curvada





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 165582 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 45°
- 165583 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 60°
- 165584 Coaxial I/A 16/21g (1.6/0.81mm) punta en ángulo de 90°
- 1685784 Pieza de mano irrigación/aspiración coaxial, eje recto, 45°
- 1685786 Pieza de mano irrigación/aspiración coaxial, eje recto, 90°
- 171589 Pulidor de cápsula, punta de oliva 23G, en ángulo
- 171604 Pulidor de cápsula, posterior 21G, en ángulo 9mm, puerto superior
- 171605 Pulidor de cápsula, posterior 23G, en ángulo 9mm, puerto superior
- 171614 Pulidor de cápsula, posterior 21G, en ángulo 7mm, punta abierta
- 175005 Pulidor de cápsula, punta de silicona 27G, en ángulo 7mm
- 175041 Pulidor de cápsula, punta de silicona 23G, en ángulo 7mm
- 175121 Pulidor de cápsula, punta de silicona 23G, en ángulo 9mm
- 181021 Anestesia 21ga puerto triple
- 181276 Lagrimal 26g x 1 1/8"
- 181615 Lagrimal 21g x 1 1/8"
- 183229 Aguja micropick 23ga (.60mm) x32mm, para irrigación
- 184489 Mango para cánula backflush
- 184919 Cánula perfluoro carbono 25G interna/19G externa
- 184921 Cánula perfluoro carbono 27G interna/21G externa
- 184923 Cánula perfluoro carbono 30G interna/23G externa
- 185021 Punta flexible 20G, recta, extensión 6mm
- 185023 Punta flexible 23G, recta, extensión 6mm

A
gr

185033 Lagrimal 23g, punta proyectil con puerto superior
185035 Punta flexible 20G, en ángulo, extensión 6mm
185037 Punta flexible 23G, en ángulo, extensión 6mm
185118 Cánula de infusión 2.5mm
185119 Cánula de infusión 4mm
185120 Cánula de infusión 6mm
185138 Cepillo vitreorretinal 20G (0.9mm), extensión 1mm
185139 Cepillo vitreorretinal 20G (0.9mm), extensión 3mm
185141 Cepillo vitreorretinal 23G (0.6mm), extensión 1mm
185142 Cepillo vitreorretinal 20G (0.6mm), extensión 3mm
185173 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 10cm de largo
185184 Inyector de alta viscosidad 8mm con tubo de 10cm de largo
185185 Punta flexible 20G, recta, extensión 2mm
185188 Punta flexible 20G, recta, extensión 3mm
185187 Punta flexible 20G, en ángulo, extensión 3mm
185195 Punta flexible 23G, recta, extensión 2mm
185196 Punta flexible 23G, recta, extensión 3mm
185197 Punta flexible 23G, en ángulo, extensión 3mm
185208 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 18cm de largo
185214 Cánula removedora de aceite de silicona 20G
185217 Cánula removedora de aceite de silicona 23G
185228 Inyector de alta viscosidad 6mm con tubo de 16cm de largo
185308 Inyector de alta viscosidad 4mm con tubo de 25cm de largo

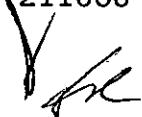


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 185328 Inyector de alta viscosidad 6mm con tubo de 25cm de largo
- 188130 Aguja micropick 23ga, para no irrigación
- 191104 Instrumento manipulador/hacha Nucleus curvado – Sadiq
- 191105 Instrumento hacha Nucleus- Garra
- 191108 Instrumento hacha Nucleus – Ambidextro
- 191769 Instrumento hacha Phaco - Greenes
- 192418 Instrumento manipulador, Drysdale
- 195038 Instrumento manipulador IOL- Lesler
- 195062 Instrumento manipulador de lente [Sinsky] recto
- 195063 Instrumento manipulador de lente [Sinsky] en ángulo
- 195069 Instrumento manipulador de lente, punta botón
- 195070 Instrumento manipulador de lente, punta domo
- 195077 Instrumento rotador Nucleus, en forma de Y
- 195141 Instrumento espátula
- 195181 Instrumento hacha Nucleus
- 196085 Instrumento manipulador/hacha – Melonies
- 196469 Instrumento gancho en Y/espátula
- 196811 Instrumento hacha Nucleus – Beckinsale
- 204036 Refractiva [Lin] 25G x 7/8, en ángulo 9mm, 2 puertos superiores, punta plana abierta
- 205213 Refractiva, espátula (punta semi aguda)
- 205240 Refractiva [Gue] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta redonda abierta

A
PK

- 205241 Refractiva [Zuckerman] 25G, en ángulo, 9mm formado, 6 puertos, terminal redondo abierto
- 205242 Refractiva [Buratto] 25G, 9mm formado, 2 puertos, punta redonda abierta
- 205244 Refractiva [Buratto] 25G, en ángulo 11mm, 2 puertos, punta redonda abierta
- 205265 Refractiva [Woodward] 25G, 11mm formado, 2 puertos, punta plana abierta
- 205246 Refractiva [Slade] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta
- 205248 Refractiva [Lane] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta
- 205249 Refractiva [Puerto Quad] 23G, curva, 4 puertos, punta cerrada
- 205250 Refractiva [Lindstrom] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta cerrada
- 205251 Refractiva [Hersh] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta
- 205252 Refractiva [Hersh] 23G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta
- 205254 Refractiva [Nichamin] 25G, 9mm formado, punta plana horizontal abierta
- 205256 Refractiva [Vidauni] 25G, extensiones de punta en ángulo, 8 puertos, puntas abiertas
- 205280 Refractiva [Solomon] 25G, 9mm formado, 6 puertos, punta espátula abierta
- 211050 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Burbuja grande) 10/caja
- 211055 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Burbuja grande con punta de paso simple) 10/caja
- 211060 Cánula de inyección de aire DALK 27ga (Malyugin) 10/caja





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 255014 Visco canolostomía 30G x 20mm
- 496100 Espéculo, cuchillas de alambre abierto, estéril
- 496103 Espéculo, pediátrico, estilo Barraquer, estéril
- 496105 Espéculo, adulto, estilo Barraquer, estéril
- 501030 Filtro de flujo alto .29 micrones
- 501040 Protectores oculares, color claro, estériles en bolsa, 50 bolsas por caja
- 501043 Protectores oculares, color blanco, estériles en bolsa, 50 bolsas por caja
- 501000 Aplicadores absorbentes, estériles, 20 bolsas de 10/caja
- 504000 Lanzas oculares de celulosa (10 por bolsa, 10 bolsas por caja)
- 504090 Lanzas oculares de PVA (10 por bolsa, 10 bolsas por caja)
- 585010 Kit de entubación ocular- recto
- 585011 Kit de DCR-recto
- 585012 Kit de DCR- en ángulo
- 585013 Kit de entubación lagrimal (mellado) con dispositivo de recuperación
- 585014 Kit de entubación lagrimal - curvado
- 585126 Kit de entubación lagrimal - punta de oliva
- 585151 Kit de entubación lagrimal (punta de oliva) con dispositivo de recuperación
- 585152 Dispositivo de recuperación para kit de entubación lagrimal punta de oliva
- 205251S Refractiva [Slade] 25G, en ángulo, punta espátula abierta
- 205255L Refractiva [Lane] 25G, en ángulo, 2 puertos, punta espátula abierta

*J
FR*

E615 Micro hoja en ángulo 15 grados
E622 Micro hoja en ángulo 22 grados
E630 Micro hoja en ángulo 30 grados
E845 Micro hoja en ángulo 45 grados
MR1 Redonda, 5mm, en ángulo de 30°
MR2 Redonda, 3mm, en ángulo de 30°
MR3 Caras rectas, medio, en ángulo de 30°
MR4 Caras rectas, pequeño, en ángulo de 30°
MR5 Redondo, 1mm, en ángulo de 30°
MR6 Caras rectas, grande, en ángulo de 30°
MR8 Diamante 3mm x 7mm, en ángulo de 30°
MR9 2 mm Redondo, en ángulo de 30°
MR10 Redondo, 3mm, en ángulo de 30°
N6900 Reducidor Nordland, filo en todo su radio y caras, doble bisel
S6001 Hoja septetomo en ángulo 90 grados
S6002 Hoja septetomo en ángulo 60 grados
S6083 Hoja retrógrada 4mm
S6086 Hoja retrógrada 4mm puntiaguda
S6100 Hoja cincel miniatura pequeña 1.5mm
S6200 Hoja cincel miniatura 2.7mm
S6300 Hoja cincel en punta
S6310 Punta de flecha, en ángulo de 10°
S6320 Hoja punta de flecha interdental puntiaguda ángulo doble

Handwritten signature or initials



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- S6345 Punta de flecha, en ángulo de 45°
- S6355 Hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 55°
- S6360 Micro hoja punta de flecha puntiaguda recta
- S6382 Micro hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 25 grados
- S6388 Micro hoja punta de flecha puntiaguda en ángulo de 50 grados
- S6400 Hoja miniatura punta redonda con filo en 1 cara
- S6460 Hoja miniatura 60 grados en ángulo
- S6481 Hoja Arthro punta redondeada recta 4mm
- S6482 Hoja Arthro punta redondeada curvada a la derecha 4mm
- S8500 Hoja miniatura 15 grados puntiaguda
- S6560 Punta cortante 15°, en ángulo
- S6700 Hoja miniatura curvada, con filo en 1 cara
- S6780 Hoja Arthro punta puntiaguda curvada a la izquierda 4mm
- S6782 Hoja Arthro punta puntiaguda curvada a la derecha 4mm
- S6800 Hoja para tonsilectomía
- S6900 Hoja miniatura punta redonda
- S6910 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo de 60°
- S6915 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo
- S6925 Micro hoja miniatura punta redonda filosa en todo su entorno en ángulo
- S6945 Radio y caras filosas, doble bisel, en ángulo de 45°
- S6960 Radio y caras filosas, doble bisel, en ángulo
- S6961 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno recta

S6962 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno en ángulo de 25 grados

S6966 Micro hoja miniatura punta redonda filo en todo su entorno en ángulo de 55 grados

S6981 Hoja Arthro mini plátano plana 4mm

S6984 Hoja Arthro plátano plana 4mm

S7081 Hoja Arthro roseta 4mm

S9071 Hoja Arthro en media luna 4mm

S9072 Hoja Arthro en media luna curvada 4mm

S9081 Hoja Arthro mini meniscos plana 4mm

S9082 Hoja Arthro mini meniscos curvada 4mm

USM8200 Cincel fino, recto

USM8300 Punta de flecha, recta, largo 7mm

USM8310 Punta de flecha, en ángulo de 10°

USM8345 Punta de flecha, en ángulo de 45°

USM8400 Borde filo, recto

USM8500 Punta cortante 15°

USM8700 Punta radio miniatura, angosta

USM8900 Filo en todo su radio y caras, doble bisel

USM8910 Filo en todo su radio y caras, en ángulo de 10°

USM8945 Filo en todo su radio y caras, doble bisel, en ángulo de 45°

Período de vida útil: 5 años a partir de la fecha de esterilización.

Forma de presentación: 1 unidad por bolsa.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: Surgistar, Inc.

Lugar/es de elaboración: 2310 La Mirada Dr., Vista, CA 92081, Estados Unidos.

Fuente de obtención de materia prima: No aplica.

Se extiende a ISKOWITZ INSTRUMENTAL S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1898-34, en la Ciudad de Buenos Aires, a 26 ENE 2015 , siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

0881

Dr. FEDERICO KASKI
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.