



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud  
A.N.M.A.T.

**ANEXO II**

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE MODIFICACIÓN – PM CLASE I- II**

Número de revisión: 1975-156#0002

Fecha de Emisión de la Declaración revisión 00-Disposición Autorizante o su reválida:  
24/10/2023

Número de PM:

1975-156

Nombre Descriptivo del producto:

INSTRUMENTAL MICROQUIRÚRGICO OFTÁLMICO DESCARTABLE Y ACCESORIOS

Código de identificación y nombre técnico UMDNS:

15-621 Instrumental para Microcirugía

Clase de Riesgo:

Clase II

Marca de (los) producto(s) médico(s):

DORC

Modelos (en caso de clase II y equipos):

8500.101 - Pack personalizado GRAVITY EVA

8500.201 - Pack personalizado VGPC EVA

8500.202 - Pack personalizado VGPC EVA

8520.201 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 20G

8523.102 - Pack de vitrectomía personalizado EVA Gravity 23G

8523.103 - Pack de vitrectomía personalizado EVA Gravity 23G

8523.203 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G/27G (versión pequeña)

8523.205 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G que incluye sistema de

vitrectomía de dos pasos

8523.206 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G

8523.207 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G/27G

8523.208 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G/27G (versión GRANDE, incluida la sonda láser)

8523.209 - Pack de vitrectomía TDC personalizado EVA VGPC 23G

8523.210 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G

8523.214 - Pack de vitrectomía personalizado VGP 23G

8525.201 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 25G

8527.201 - Pack de vitrectomía TDC personalizado EVA VGPC 27G

8527.202 - Pack de vitrectomía TDC personalizado VGP 27G

8100.CAR01 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L

8100.CAR02 - Cartucho EVA NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L

8100.CAR03 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L VGPC

8100.CAR04 - Cartucho EVA con bolsa colectora de 2 L VGPC

8300.20G01 - Cortador TDC desechable de alta velocidad 27 G / 8000 CPM DORC Gama Continuum

8300.20G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 20G

8300.23G01 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 20G

8300.23G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 23G

8300.25G01 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 23G

8300.25G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 25G

8300.27G01 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 27G

8300.27G02 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 27G

8310.23G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 23G

8310.23G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 23G

8310.25G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 25G

8310.25G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 25G

8310.27G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 27G

8310.27G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 27G

8510.18A1 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 1,8 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso

8510.18F2 - Pack EVA Custom Phaco Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 1,8 mm

8510.22AF2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm con punta de 45 grados

8510.22F1 - Pack EVA Custom Phaco 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso.

8510.22F2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso.

8525.204 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 25G

8500.27G1T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 27G

8500.23G5T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23G

8523.216 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 23G

8523.215 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 23G

8527.203 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 27G

8510.22A1 - PACK EVA Custom Phaco VGPC.

8510.18F3 - PACK EVA Custom Phaco VGPC.

8510.25P02 - KIT EVA Custom Phaco

8500.23G6T - Kit TDC de vitrectomía EVA 1 paso 23G (calibre 23 / 0,6 mm)

8523.217 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G

8525.205 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8510.25F1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA con aguja ensanchada de triple paso de 2,5 mm.  
8523.218 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 23G  
8525.206 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8523.219 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 23G  
8520.203 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 20G  
8523.220 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.207 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8527.204 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8100.CAR11 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L  
8100.CAR12 - Cartucho EVA NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
9100.CAR01 - Cartucho EVA NEXUS con bolsa de recolección de 0,5 L  
9100.CAR02 - Cartucho EVA NEXUS NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
8525.410 - Paquete de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8523.423 - Pack combinado EVA Custom TDC VGPC 23G incluye aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm. (desechable)  
9100.CAR03 - Cartucho EVA NEXUS NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
4020 - Retractor de iris.  
50.2200 - Juego quirúrgico desechable DMEK  
51.1118 - Cuchilla Crescent, 2.25, 55°, biselado hacia arriba  
51.3722 - Cuchillo hendido, 2,2 mm, angulado 45°, doble biselado  
51.3727 - Cuchillo hendido, 2,75 mm, angulado 45°, doble biselado  
51.4891 - Cuchillo, 15°  
51.5230 - Hoja MVR 20G, recta  
52.1273 - Cánula de cámara anterior – Rycroft 30 g x 7/8" (0,3 x 22 mm)  
52.1276 - Cánula lagrimal (curva) 26 g x 1 ¼" (0,45 x 32 mm)  
52.1280 - Cánula de cámara anterior – Rycroft 27 g x 7/8" (0,4 x 22 mm)  
52.1281 - Cánula de cámara anterior – Rycroft 21 g x 7/8" (0,81 x 22 mm)  
52.1610 - Cistotomo de irrigación formado 25 g x 5/8" (0,5 x 16 mm)  
52.1637 - Cánula de anestesia, retrobulbar – Atkinson 25 g x 1 ½" (0,5 x 38 mm)  
52.5009 - Cánula Viscoelástica Angular 45° 23g x 7/8" (0.6 x 22mm)  
52.5042 - Cistotomo (curva corta) formado Irr. Capsulorrexix 27 g x 5/8" (0,4 x 16 mm)  
52.5047 - Cánula I/A (estándar) Puerto de 0,3 mm (Simcoe) 23 g/23 g (0,6/0,6 mm)  
52.5061 - Mantenedor de cámara anterior auto-retenido (Lewicky) 20 g x 9/64" (0,9 x 3,5 mm)  
52.5075 - Extractor de corteza, puerto superior de 0,3 mm 23 g x 7/8" (0,6 x 22 mm)  
52.5099 - Hidrodisector Sauter (curvo) 27 g x 7/8" (0,4 x 22 mm)  
52.5143 - Pulidor de punta de oliva (curvo) Micro-grabado 23 g x 1" (0,6 x 25 mm)  
52.5155 - Hidrodisector Helsinki (curvo) 27 g x 7/8" (0,4 x 22 mm)  
52.5176 - Sub - Cánula de Tenon, curvada con punta aplanada 19 g x 1" (1,1 x 25 mm)  
52.5220 - Hoja MVR 20G, en ángulo  
52.5250 - Cánula de irrigación LASIK, 2 puertos 2, 4, + 6 mm desde la punta 25 g x 7/8" (0,5 x 22 mm)  
53.1214 - Cuchilla trapezoidal 1,2 x 1,4 mm, angulada  
53.3722 - Cuchillo hendido, 2,2 mm, angulado, biselado hacia arriba  
53.3727 - Cuchillo hendido, 2,75 mm, angulado, biselado hacia arriba  
54.5725 - Bisturí para córnea transparente, 2,5 mm, angulado  
1250.ABD - Tubos desechables completos con filtro para intercambio aire-líquido  
1250.GPC - Tubería de presión global que incluye válvula de pato y juego de administración de fluidos.  
1250.VGPC - Juego de control de presión global ventilado para usar con el cartucho asociado

1267.JMD06 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 23 / 0,6 mm) (trabajando con 37 P.S.I., máx. 2500 cortes/min)

1267.NMD - Vitrectomía neumática desechable (calibre 20 / 0,9 mm) (trabajando con 30 P.S.I., máx. 1500 cortes/min)

1267.NMD05 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 25 / 0,5 mm) (trabajando con 30 P.S.I., máx. 1500 cortes/min)

1267.NMD06 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 23 / 0,6 mm) (trabajando con 30 P.S.I., máx. 1500 cortes/min)

1267.NMD25 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 20 / 0,9 mm) (trabajando con 37 P.S.I., máx. 2500 cortes/min)

1270.01 - Aguja de inyección BSS de doble calibre desechable (calibre 41 / 0,1 mm)

1270.06 - Aguja de inyección BSS desechable de doble calibre. (calibre 41 / 0,1 mm)

1270.B - Set de irrigación/aspiración bimanual (calibre 20 / 0,9 mm)

1270.EXT - Aguja de inyección subretiniana extensible de 41 G. (calibre 23 / 0,6 mm)

1271.D2 - Tapones esclerales, 3x 20G / 0,9 mm por juego

1272.AD - Cánula de infusión desechable, 4,0 mm.

1272.ASD - Cánula de infusión desechable, 4,0 mm, para aceite de silicona

1272.BD - Cánula de infusión desechable, 6,0 mm.

1272.BSD - Cánula de infusión desechable, 6,0 mm, para aceite de silicona

1272.C20 - Sistema de cánula Claes. (calibre 20 / 0,9 mm)

1272.CRPP3 - Válvulas de cierre para sistema de cánula calibre 20/0,9 mm.

1272.E2DIS - Kit de vitrectomía desechable Eckardt de un solo paso (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.ED06 - Sistema de vitrectomía desechable de dos pasos. (calibre 23/ 0,6 mm)

1272.ED09 - Sistema de vitrectomía desechable de dos pasos (calibre 20 / 0,9 mm)

1272.ED204 - Sistema de cánula desechable de un solo paso (calibre 27 / 0,4 mm)

1272.ED205 - Sistema de cánula desechable de un solo paso (calibre 25/0,5 mm)

1272.ED206 - Sistema de cánula desechable de un solo paso (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.EDPP4 - Cánula desechable de un solo paso que incluye insertador. (calibre 27 / 0,4 mm)

1272.EDPP5 - Cánula desechable de un solo paso que incluye insertador. (calibre 25 / 0,5 mm)

1272.EDPP6 - Cánula desechable de un solo paso que incluye insertador. (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.EDPT5 - Sistema de cánula desechable de un solo paso. (calibre 25 / 0,5 mm)

1272.EDPT6 - Sistema de cánula desechable de un solo paso. (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.ERPP6 - Válvulas de cierre para sistema de vitrectomía calibre 23/0,6 mm.

1272.FD - Cánula de infusión autosujetante Korobelnik, 5,0 mm.

1272.GD - Cánula de infusión de autorretención Korobelnik, 4,0 mm.

1272.GE206 - Sistema de cánula desechable de un solo paso. (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.HSE06 - Cánula de extracción de silicona pesada desechable 23G

1272.ILM06 - Aguja desechable ILM Micro Pick (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.MAN - Kit de vitrectomía. (calibre 23 / 0,6 mm)

1272.S1DIS - Kit de vitrectomía. (calibre 23/ 0,6 mm)

1272.SD23 - Cánulas de punta blanda de calibre 23

1272.SD25 - Cánulas de punta blanda de calibre 25

1272.SDT20 - Cánula espolvoreada con diamante de punta blanda Spaide. (calibre 20/0,9 mm)

1272.SDT23 - Cánula espolvoreada con diamante de punta blanda Spaide. (calibre 23/0,6 mm)

1272.VFE20 - Cánula de extracción de líquido viscoso desechable con punta de poliimida de pared delgada de 14 mm. (calibre 20 / 0,9 mm)

1272.VFI04 - Cánula VFI desechable, con punta de poliimida de pared delgada de 6 mm. (calibre 27 / 0,4 mm)

1272.VFI05 - Cánula VFI desechable, con punta de poliimida de pared delgada de 7 mm (calibre 25 / 0,5 mm)

1272.VFI06 - Cánula VFI desechable, con punta de poliimida de pared delgada de 7 mm (calibre

23 / 0,6 mm)

1272.VFI20 - Cánula desechable de inyección/extracción de fluido viscoso con punta de poliimida de pared delgada de 7 mm. (calibre 20 / 0,9 mm)

1273.ES - Punta recta para pieza de mano I/A universal 1273.EH

1279.HF - Línea de infusión de alto flujo para sistema de cánula de 20, 23, 25 y 27G

1279.IA - Línea de infusión de silicona universal desechable para sistema de cánula de calibre 23 / 0,6 mm.

1279.IA20 - Línea de infusión de silicona universal para sistema de cánula de calibre 20/0,9 mm.

1279.IA20S - Línea de infusión de silicona universal para sistema de cánula de calibre 20/0,9 mm, apta para irrigación que incluye VFI/VFE.

1279.IA25 - Línea de infusión de silicona universal para sistema de cánula de calibre 25 / 0,5 mm

1279.IAR - Línea de infusión de silicona universal para sistema de cánula de calibre 23/0,6 mm.

1279.P - Línea de infusión para cánula de infusión 23G / 0,6 mm 1272.ERPP2

1279.R - Tubo de repuesto para VFI para 1272.SA/SB/SC, 50 cm.

1279.VFI - Línea de infusión de PVC universal para sistema de cánula 23G para VFI/VFE

1281.A1D - Depósitos desechables de retrolavado de repuesto.

1281.A5D06 - Aguja de retrolavado de repuesto, recta 23G / 0,6 mm para pieza de mano de retrolavado 1281.C

1281.A5D23 - Aguja de retrolavado de repuesto, recta 23G / 0,6 mm para pieza de mano de retrolavado 1281.A/B

1281.AD - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja roma y aspiración pasiva. (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.AD05 - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja roma y aspiración activa. (calibre 25 / 0,5 mm)

1281.AD06 - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja roma y aspiración pasiva. (calibre 23 / 0,6 mm)

1281.B1D - Agujas desechables de cepillo de retrolavado de repuesto. (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.B1D06 - Agujas desechables de cepillo de retrolavado de repuesto. (calibre 23 / 0,6 mm)

1281.BD - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja de cepillo y aspiración pasiva. (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.BD27 - Aguja de retrolavado con punta cónica de calibre 23/0,6 mm a calibre 27/0,4 mm para usar con la pieza de mano clásica de retrolavado DORC.

1281.BTD - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja de cepillo y aspiración activa (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.BTD05 - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja de cepillo y aspiración activa. (calibre 25 / 0,5 mm)

1281.BTD06 - Instrumento de retrolavado desechable, con aguja de cepillo y aspiración activa. (calibre 23 / 0,6 mm)

1281.BTDH5 - Instrumento desechable de retrolavado High Myopic, con aguja cepillo y aspiración activa. (calibre 25 / 0,5 mm)

1281.BTDH6 - Instrumento desechable de retrolavado High Myopic, con aguja cepillo y aspiración activa. (calibre 23 / 0,6 mm)

1281.CD27 - Aguja de retrolavado con punta cónica de calibre 23/0,6 mm a calibre 27/0,4 mm y conector luer lock para usar con la pieza de mano 1281.C.

1281.DDM - Barredora de retrolavado con punta espolvoreada con diamante (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.SD - Instrumento de retrolavado Shiraga Triamcinolone desechable (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.SD05 - Instrumento de retrolavado desechable Shiraga, con punta de cepillo extensible y aspiración activa. (calibre 25 / 0,5 mm)

1281.SD06 - Instrumento de retrolavado desechable Shiraga, con punta de cepillo extensible y aspiración activa. (calibre 23 / 0,6 mm)

1281.T - Instrumento de retrolavado con aspiración activa 20G / 0,9 mm.

1281.TDM - Instrumento de retrolavado desechable, con punta de silicona extendida y aspiración activa (calibre 20 / 0,9 mm)

1281.XD - Depósito de retrolavado de repuesto con aspiración activa.

1282.D06 - Hoja MVR 23-G, angulada

1282.F06 - Insertador de estilete de un paso (calibre 23 / 0,6 mm)

1284.DD - Lente de vitrectomía desechable: plana

1284.DIS - Lentes de vitrectomía desechables, tipo 1284.DD/ED/GD/ID/FD.

1284.ED - Lente de Vitrectomía Desechable: Bicóncava

1284.FD - Lente de vitrectomía desechable: lupa

1284.GD - Lente de vitrectomía desechable: visión amplia

1284.ID - Lente de Vitrectomía Desechable: Prisma de 30°

1285.1 - Queratoprótesis temporal Eckardt, Ø 7 mm, 2,8 mm de profundidad

1285.2 - Queratoprótesis temporal Eckardt, Ø 7 mm, 1,6 mm de profundidad

1285.5 - Queratoprótesis temporal Eckardt, Ø 8 mm, 2,5 mm de profundidad

1286.BD - Micropinzas desechables: agarre final (calibre 20 / 0,9 mm)

1286.CD - Micropinzas desechables: dentadas (calibre 20 / 0,9 mm)

1286.CD06 - Micropinzas desechables: dentadas (calibre 23 / 0,6 mm)

1286.ED - Microtijeras desechables: Verticales (calibre 20 / 0,9 mm)

1286.ED05 - Microtijeras desechables: Verticales (calibre 25 / 0,5 mm)

1286.ED06 - Microtijeras Desechables: Verticales. (calibre 23/ 0,6 mm)

1286.ILMD - Micropinzas desechables: ILM.(calibre 20 / 0,9 mm)

1286.ILMD5 - Micropinzas desechables: ILM.(calibre 25 / 0,5 mm)

1286.ILMD6 - Micropinzas desechables: ILM.(calibre 23 / 0,6 mm)

1286.JD - Microtijeras Desechables: Rectas.(calibre 20 / 0.9 mm)

1286.MD - Microtijeras Desechables: Curvas, Horizontales.(calibre 20 / 0.9 mm)

1286.MD05 - Microtijeras Desechables: Curvas, Horizontales.(calibre 25 / 0.5 mm)

1286.MD06 - Microtijeras Desechables: Curvas, Horizontales.(calibre 23 / 0.6 mm)

1286.SFD - Fórceps de fijación escleral Scharioth IOL, rectos y curvos. (calibre 25 / 0,5 mm)

1286.WD - Micropinzas desechables: mango Eckardt (calibre 20 / 0,9 mm)

1286.WD04 - Micropinzas desechables: mango Eckardt (calibre 27 / 0,4 mm)

1286.WD05 - Micropinzas desechables: mango Eckardt (calibre 25 / 0,5 mm)

1286.WD06 - Micropinzas desechables: mango Eckardt (calibre 23 / 0,6 mm)

1286.WPD04 - Micropinzas desechables: mango Power (calibre 27 / 0,4 mm)

1290.BTD23 - Instrumento de retrolavado con cepillo extensible y aspiración activa. (calibre 23 / 0,6 mm)

1290.DSS05 - Barredora con polvo de diamante. (calibre 25/0,5 mm)

1290.DSS06 - Barredora con polvo de diamante. (calibre 23/0,6 mm)

1290.DSS09 - Barredora con polvo de diamante. (calibre 20/0,9 mm)

1290.ECS06 - Espátula curva extensible. (calibre 23 / 0,6 mm)

1290.EXS23 - Barredora diamantada extensible. (calibre 23 / 0,6 mm)

1290.EXS25 - Barredora diamantada extensible. (calibre 25 / 0,5 mm)

1292.ED05 - Imagen de membrana Eckardt desechable (calibre 25 / 0,5 mm)

1295.3 - Cánula subretiniana, aguja curva de calibre 20/0,9 mm con punta de 0,3 mm.

1362.D - Pack desechable para extracción de fluidos viscosos.

1362.VFE - Extracción de fluido viscoso de alto flujo adecuada para sistemas de cánula DORC 20/23/25/27G

1363.DD - Pack VFI para jeringas de aceite de silicona

1540.D - Sonda criogénica: retina extendida, 2,5 mm

2267.NMD04 - Vitrectomía desechable de alta velocidad (calibre 27 / 0,4 mm) (trabajando con 37 P.S.I., máx. 2500 cortes/min)

2267.NMD05 - Vitrectomía neumática desechable, (calibre 25/0,5 mm) (trabaja con 37 P.S.I. máx. 2500 cortes/min)

2267.NMD06 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 23 / 0,6 mm) (trabajando con 37 P.S.I., máx. 2500 cortes/min)

2281.AD - Instrumento de retrolavado con aguja roma de calibre 20 / 0,9 mm.

2281.AD04 - Instrumento de retrolavado con aguja roma de 27 Ga / 0,4 mm y aspiración activa

2281.AD05 - Instrumento de retrolavado con aguja roma de 25 Ga / 0,5 mm y aspiración activa.

2281.AD06 - Instrumento de retrolavado con aguja roma de calibre 23 / 0,6 mm.

2281.BD - Instrumento de retrolavado con aguja de cepillo calibre 20 / 0,9 mm.

2281.BTD04 - Instrumento de retrolavado con aguja de cepillo de 27 Ga / 0,4 mm y aspiración activa

2281.BTD05 - Instrumento de retrolavado con aguja de cepillo de 25 Ga / 0,5 mm y aspiración activa

2281.BTD06 - Instrumento de retrolavado con aguja de cepillo calibre 23 / 0,6 mm y aspiración activa.

2286.CD306 - Micropinzas desechables: mordazas dentadas Shah Micro (calibre 23 / 0,6 mm)

2286.KD05 - Micropinzas desechables: Agarre final asimétrico (calibre 25 / 0,5 mm)

2286.KD06 - Micropinzas Desechables: Agarre final asimétrico. (calibre 23 / 0,6 mm)

2286.PD04 - Microtijeras Desechables: en forma de gancho (calibre 27 / 0,4 mm)

3002.P4 - Pack desechable de facoemulsificación

3002.POL4 - Pack desechable de facoemulsificación

3003.M - Manguito de infusión transparente para agujas de facoemulsificación 3005.FDM

3003.S - Manguito de infusión blanco para agujas de facoemulsificación 3005.FDS

3004.WD - Llave de aguja de de facoemulsificación desechable para 3004.FD, 3005.FDS y 3005.FT

3005.FDM30 - Aguja de facoemulsificación, 30°, ø0,8 mm, con manguito transparente REF: 3003.M.

3005.FDS30 - Aguja de facoemulsificación, 30°, Ø 0,9 mm, con manguito blanco REF: 3003.S.

3005.FT - Aguja de facoemulsificación/fragmentación, titanio. (calibre 20 / 0,9 mm)

3005.S22 - Aguja de facoemulsificación recta de 2,2 mm (reutilización limitada 20x)

3008.IRD18 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 1,8 mm Incluye cámara de prueba

3008.IRD22 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,2 mm Incluye cámara de prueba

3008.IRD25 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,5 mm Incluye cámara de prueba

3008.IRD28 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,8 mm Incluye cámara de prueba

3269.A27 - Fibra Chandelier desechable (una fibra) incl. aguja guía. (calibre 27/0,4 mm)

3269.B - Sonda de endoiluminación TotalView, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 20 / 0,9 mm)

3269.B04 - Sonda de endoiluminación TotalView, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 27 / 0,4 mm)

3269.B05 - Sonda de endoiluminación TotalView, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 25 / 0,5 mm)

3269.B06 - Sonda de endoiluminación TotalView, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 23 / 0,6 mm)

3269.BE27 - Fibra Chandelier 27G y pieza de mano de fibra óptica estilo D estándar 23G incl. aguja guía.

3269.D - Sonda de endoiluminación, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 20 / 0,9 mm)

3269.D04 - Sonda de endoiluminación, incluido el depresor escleral iluminado. (calibre 27 / 0,4

mm)  
3269.D05 - Sonda de endoiluminación, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 25 / 0,5 mm)  
3269.D06 - Sonda de endoiluminación, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 23 / 0,6 mm)  
3269.E06 - Sonda de endoiluminación TotalView, con 2 puntas intercambiables (calibre 23 / 0,6 mm)  
3269.EB05 - Fibra Chandelier TotalView para sistema de cánulas (calibre 25 / 0,5 mm)  
3269.EB06 - Fibra Chandelier TotalView para sistema de cánula Eckardt (calibre 23 / 0,6 mm)  
3269.EX06 - Sonda de luz extensible (calibre 23 / 0,6 mm)  
3269.MBD27 - Fibra Chandelier desechable Eckardt Twinlight. (calibre 27 / 0,4 mm)  
3269.MF06 - Fibra Chandelier/sonda de endoiluminación multifibra Eckardt 23G combinados (calibre 23/0,6 mm)  
3269.P27 - Fibra Chandelier desechable (una fibra) con conector Photon y aguja guía (calibre 27 / 0,4 mm)  
3269.PD27 - Eckardt TwinLight Chandelier con conector Photon y aguja guía (calibre 27 / 0,4 mm)  
3269.SB05 - Sonda de endoiluminación Spaide TotalView, incluido el depresor escleral iluminado. (calibre 25 / 0,5 mm)  
3269.SB06 - Sonda de endoiluminación Spaide TotalView, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 23 / 0,6 mm)  
3269.SBS - Sonda de endoiluminación TotalView blindada, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 20 / 0,9 mm)  
3269.SBS04 - Sonda de endoiluminación TotalView blindada, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 27 / 0,4 mm)  
3269.SBS05 - Sonda de endoiluminación TotalView blindada, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 25 / 0,5 mm)  
3269.SBS06 - Sonda de endoiluminación TotalView blindada, incluido el depresor escleral iluminado (calibre 23 / 0,6 mm)  
4200.IT2BO - Pack de vitrectomía desechable de calibre 23. (calibre 23/ 0,6 mm)  
50.213D - Juego de raspadores desechables Melles DMEK.  
6267.ILD - Vitrectomo de iluminación de alta velocidad desechable con fibra Chandelier 27G (calibre 20 / 0,9 mm) (máx. 6000 cortes/min.)  
6267.NMD04 - Vitrectomía neumática desechable (calibre 27 / 0,4 mm) (trabajando con 42 P.S.I., máx. 6000 cortes/min)  
6267.NMD05 - Vitrectomía neumática desechable. (calibre 25 / 0,5 mm) (trabajando con 42 P.S.I., máx. 6000 cortes/min)  
6267.NMD06 - Vitrectomía neumática desechable. (calibre 23 / 0,6 mm) (trabajando con 42 P.S.I., máx. 6000 cortes/min)  
6267.NMD09 - Vitrectomía neumática desechable. (calibre 20 / 0,9 mm) (trabajando con 42 P.S.I., máx. 6000 cortes/min)  
6268.NMD04 - Cortador TDC desechable de alta velocidad 27 G / 6000 CPM DORC gama Continuum  
6268.NMD05 - Cortador desechable de alta velocidad TDC 25 G / 6000 CPM DORC gama Continuum  
6268.NMD06 - Cortador desechable de alta velocidad TDC 23 G / 6000 CPM DORC gama Continuum  
6272.DIS27 - Kit de Vitrectomía Desechable. (calibre 27 / 0,4 mm)  
6272.G1S - Kit de vitrectomía. (calibre 23 / 0,6 mm)  
6272.G1T - Kit Vitrectomía TDC. (calibre 23 / 0,6 mm)  
6278.25K01 - Kit de vitrectomía TDC desechable (calibre 25 / 0,5 mm)

6278.27K01 - Kit de vitrectomía desechable TDC. (calibre 27 / 0,4 mm)  
6279.ASC - Cartucho asociado con línea de infusión/cámara de goteo mejoradas. Adecuado para el control de la presión global anterior y posterior  
6279.ASD1 - Cartucho asociado desechable (incluidos los tubos I/A intercambiables y el juego de administración de fluidos).  
6279.ASD2 - Juego de tubos de repuesto I/A desechables para cartucho REF: 6279.ASD1, incluidas las cubiertas del conector.  
6279.ASD3 - Set desechable de administración de fluidos para Cartucho Associate REF: 6279.ASD1, lección incluidas las tapas de los conectores.  
6279.SD - Paños desechables, para pantalla táctil Associate y control remoto.  
7010.ALC - Sonda láser curva 20GA con adaptador Alcon  
7010.DORC - Sonda láser, curva, con conector DORC calibre 20 / 0,9 mm.  
7010.IRI - Sonda láser, curva, con conector Iridex (calibre 20 / 0,9 mm)  
7011.ALC - Sonda láser recta 20GA con adaptador Alcon  
7011.DORC - Sonda láser, recta, con conector DORC calibre 20 / 0,9 mm.  
7025.ALC - Sonda láser recta 25GA con adaptador Alcon  
7025.DORC - Sonda láser, recta, con conector DORC calibre 25 / 0,5 mm.  
7123.ALC - Sonda láser recta 23GA con adaptador Alcon  
7123.DORC - Sonda láser, recta, con conector DORC calibre 23 / 0,6 mm.  
7123.IRI - Sonda láser, recta, con conector Iridex (calibre 23 / 0,6 mm)  
7220.ALC - Sonda láser direccional con conector Alcon / Lumenis (calibre 20 / 0,9 mm)  
7220.DORC - Sonda láser direccional con conector DORC (calibre 20 / 0,9 mm)  
7220.IRI - Sonda láser direccional con conector Iridex (calibre 20 / 0,9 mm)  
7223.ALC - Sonda láser direccional con conector Alcon / Lumenis (calibre 23 / 0,6 mm)  
7223.DORC - Sonda láser direccional con conector DORC (calibre 23 / 0,6 mm)  
7223.HGM - Sonda láser direccional con conector HGM (calibre 23 / 0,6 mm)  
7223.IRI - Sonda láser direccional con conector Iridex (calibre 23 / 0,6 mm)  
7225.ALC - Sonda láser direccional con conector Alcon / Lumenis (calibre 25 / 0,5 mm)  
7225.DORC - Sonda láser direccional con conector DORC (calibre 25 / 0,5 mm)  
7225.IRI - Sonda láser direccional con conector Iridex (calibre 25 / 0,5 mm)  
7410.DORC - Sonda Láser Iluminada, Curva, 20G / 0,9 mm  
7410.IRI - Sonda láser, iluminada, curva, con conector Iridex (calibre 20 / 0,9 mm)  
7411.IRI - Sonda láser, iluminada, recta, con conector Iridex (calibre 20 / 0,9 mm)  
7510.ALC - Sonda láser escalonada iluminada, curva \*\*Con punta cónica para usar en combinación con el sistema de vitrectomía 23ga 23G / 0,6 mm  
7510.DORC - Sonda láser escalonada iluminada, curva \*\*Con punta cónica para usar en combinación con el sistema de vitrectomía 23ga 23G / 0,6 mm  
7510.IRI - Sonda láser, iluminada, escalonada, curva, con punta cónica y conector Iridex (calibre 23 / 0,6 mm)  
7511.ALC - Sonda láser escalonada, con conector Alcon. (calibre 23 / 0,6 mm)  
7511.DORC - Sonda láser escalonada, con conector DORC. (calibre 23 / 0,6 mm)  
7511.IRI - Sonda láser escalonada, con conector Iridex. (calibre 23 / 0,6 mm)  
7525.ALC - Sonda láser escalonada, calibre 25 / 0,5 mm con conector Alcon®  
7525.DORC - Sonda láser escalonada, calibre 25 / 0,5 mm con conector DORC®  
7525.IRI - Sonda láser escalonada, calibre 25 / 0,5 mm con adaptador Iridex® curvo  
7527.ALC - Sonda láser escalonada 27 GA con adaptador Alcon® curvo  
7527.DORC - Sonda láser, escalonada, curva con conector DORC® calibre 27 / 0,4 mm  
7527.IRI - Sonda láser escalonada calibre 27 con adaptador Iridex® curvo  
8100.CPC01 - Tapas de protección de cartuchos EVA  
8110.ACCS - Juego de accesorios desechables EVA  
8110.AFD01 - Tubo dual desechable de fluido de aire EVA

8110.CPA01 - Tapón de Aspiración con Cierre EVA Desechable  
8110.DIL01 - Línea de riego doble desechable EVA con intercambio de aire 8110.DRA01 - Paños desechables EVA  
8110.DIL02 - Tubo de extensión de irrigación doble  
8110.IAD01 - (Accesorio a 8110.AFD01 y 8110.IAD01)  
8110.INP01 - Tubos desechables de irrigación y aspiración EVA  
8110.VGP01 - Conjunto de entrada desechable EVA Gravity  
8267.VIT20 - Conjunto de entrada desechable EVA VGPC  
8267.VIT23 - Cortador desechable de alta velocidad 20G/8000CPM  
8267.VIT25 - Cortador desechable de alta velocidad 23G/8000CPM  
8267.VIT27 - Cortador desechable de alta velocidad 25G/8000CPM  
8268.VIT23 - Cortador desechable de alta velocidad 27G/8000CPM  
8268.VIT25 - Cortador TDC desechable de alta velocidad 23 G / 8000 CPM DORC Gama Continuum  
8268.VIT27 - Cortador desechable de alta velocidad TDC 25 G / 8000 CPM DORC GAMA Continuum  
8310.25K01 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 25 / 0,5 mm)  
8310.25K02 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 25 / 0,5 mm)  
8310.27K01 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 27 / 0,4 mm)  
8310.27K02 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 27 / 0,4 mm)  
8400.18A01 - MICS Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 1,8 mm. (desechable)  
8400.18F01 - Aguja facoemulsificación ensanchada de triple paso MICS de 1,8 mm. (desechable)  
8400.22A01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm. (desechable)  
8400.22A02 - Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm con punta de 45 grados. (desechable)  
8400.22F01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 2,2 mm. (desechable)  
8400.22S01 - Aguja recta de facoemulsificación de 2,2 mm. (desechable)  
8400.25A01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,5 mm. (desechable)  
8400.25F01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 2,5 mm. (desechable)  
8400.25S01 - Aguja de facoemulsificación recta de 2,5 mm. (desechable)  
8400.28A01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,8 mm. (desechable)  
8400.28A02 - Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,8 mm con punta de 45 grados. (desechable)  
8400.28F01 - Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 2,8 mm. (desechable)  
8400.BIA12 - pieza de mano de aspiración, con punta texturizada y pieza de mano de irrigación con puerto de irrigación de doble cara, para incisión de 1,2 mm.  
8400.IA20 - Pieza de mano I/A, punta angulada de 45° para incisión de 2,0 mm, cabezal de aspiración pulido  
8400.IA22 - Pieza de mano I/A, punta en ángulo de 45° para incisión de 2,2 mm, cabeza de aspiración pulida  
8400.IA25 - Pieza de mano I/A, punta angulada de 45° para incisión de 2,5 mm, cabeza de aspiración pulida  
8400.IA28 - Pieza de mano I/A, punta angulada de 45° para incisión de 2,8 mm, cabezal de aspiración texturizado  
8500.23G1S - Kit de Vitrectomía EVA 1 paso 23G  
8500.23G1T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23G  
8500.23G2T - Kit TDC de vitrectomía EVA 2 pasos 23G

8500.23G3T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23G  
EFD.06 - Cánula Eftiar de doble orificio (calibre 23 / 0,6 mm)  
EFD.100 - Cánula PFC desechable de doble orificio  
8500.23G5T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23G  
1286.WRD04 - Micropinzas desechables: Alcance extendido - Agarre ancho, calibre 27 / 0,4 mm  
2281.BTD - Instrumento de retrolavado con aguja de cepillo calibre 20 / 0,9 mm y aspiración activa.  
2281.STD04 - Instrumento de retrolavado con cánula de punta blanda de 27ga/0,4 mm y aspiración activa  
2281.STD05 - Instrumento de retrolavado con cánula de punta blanda de 25ga/0,5 mm y aspiración activa  
2281.STD06 - Instrumento de retrolavado con cánula de punta blanda de 23ga/0,6 mm y aspiración activa  
1272.EDH - Sistema de trocar híbrido desechable (calibre 23/ 0,6 mm) (calibre 27/ 0,4 mm)  
1272.EDH2 - Sistema de trocar híbrido desechable (calibre 25/ 0,5 mm) (calibre 27/ 0,4 mm)  
8500.23H1T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23/27G  
8500.25H1T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 25/27G  
2286.CD304 - Micropinzas desechables: Ultra peel calibre 27 / 0,4 mm  
2286.CD305 - Micropinzas desechables: Ultra peel calibre 25 / 0,5 mm  
8500.23G8T - Kit TDC de vitrectomía EVA 23G  
8400.18F03 - MICS 1.8 mm Set de facoemulsificación desechable con aguja ensanchada (para tamaño de incisión de 1,8 a 2,2 mm)  
8400.22F03 - Juego de facoemulsificación con aguja ensanchada desechable de 2,2 mm. (para tamaño de incisión de 2,2-2,4 mm)  
8400.24F03 - Juego de facoemulsificación con aguja ensanchada desechable de 2,4 mm. (para tamaño de incisión de 2,4-2,6 mm)  
8400.28F03 - Juego de facoemulsificación con aguja ensanchada desechable de 2,8 mm. (para tamaño de incisión de 2,8-3,0 mm)  
8500.23H2T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23/27G  
7625.ALC - Sonda láser curva iluminada, calibre 25 / 0,5 mm con conector Alcon®  
7625.DORC - Sonda láser curva iluminada, calibre 25 / 0,5 mm con conector DORC®  
2018-029 - Instrumento de retrolavado con diatermia, incl. aspiración activa. (calibre 20 / 0,9 mm)  
2013-033 - Depresor escleral esmerilado desechable (accesorio de las sondas de endoiluminación portátiles D.O.R.C.)  
3009.IRD18 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 1,8 mm que incluye cámara de prueba.  
3009.IRD22 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,2 mm que incluye cámara de prueba.  
3009.IRD24 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,4 mm que incluye cámara de prueba.  
3009.IRD28 - Manguito de infusión desechable para aguja de facoemulsificación de 2,8 mm que incluye cámara de prueba.  
3007.D - Cámara de prueba desechable para pieza de mano faco  
8500.23G4T - Kit TDC de vitrectomía EVA 1 paso 23G (calibre 23 / 0,6 mm)  
50.2210 - Gancho desechable Sinsky invertido con irrigación  
3269.SBS4S - Sonda de endoiluminación TotalView blindada ultracorta 27G, incluido el depresor escleral  
1272.204S - Sistema de cánula de un solo paso desechable ultracorto 27G  
8268.27S - Cortador desechable ultracorto 27G 8000 CPM TDC  
8310.27KS - Kit de vitrectomía ultracorta 27G  
8500.23K03 - Kit combinado personalizado EVA (calibre 23 / 0,6 mm)

8500.23K04 - Kit combinado personalizado EVA (calibre 23 / 0,6 mm)  
8500.23H3T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23/27G  
8500.23K01 - Kit de vitrectomía EVA TDC  
8500.23K02 - Kit de vitrectomía EVA TDC  
8100.CAR13 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L VGPC  
8100.CAR14 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 2 L VGPC  
8300.20G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 20G  
8300.20G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 20G  
8300.23G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 23G  
8300.23G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 23G  
8300.25G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 25G  
8300.25G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 25G  
8300.27G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 27G  
8300.27G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 27G  
8310.23G11 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 23G  
8310.23G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 23G  
8310.25G11 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 25G  
8310.25G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 25G  
8310.27G11 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 27G  
8310.27G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 27G  
8500.401 - Pack personalizado EVA VGPC  
8515.18A1 - Pack EVA Custom Phaco VGPC Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 1,8 mm  
8515.18F2 - Pack de facoemulsificación Custom EVA Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 1,8 mm  
8515.18F3 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 1,8 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso  
8515.22A1 - Pack EVA Custom Phaco 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso  
8515.22AF2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm con punta de 45 grados  
8515.22F1 - Pack de facoemulsificación Custom EVA Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 2,2 mm  
8515.22F2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso  
8515.25F1 - Pack de facoemulsificación Custom EVA Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 2,5 mm  
8520.401 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 20G  
8520.403 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 20G  
8523.302 - Pack de vitrectomía Custom EVA Gravity 23G  
8523.303 - Pack de vitrectomía Custom EVA Gravity 23G  
8523.403 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G/27G  
8523.405 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G que incluye sistema de vitrectomía de dos pasos.  
8523.406 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G  
8523.407 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G/27G  
8523.408 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G/27G  
8523.409 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8523.410 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8523.414 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G  
8523.415 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G

8523.416 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8523.417 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8523.418 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G  
8523.419 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 23G  
8523.420 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.401 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8525.404 - Pack de vitrectomía Custom EVA VGPC 25G  
8525.405 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8525.406 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8525.407 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8527.401 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8527.402 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8527.403 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8527.404 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8523.306 - Pack de vitrectomía Custom EVA Gravity 23G  
8310.27S12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 27G, ultracorto  
8430.18SF1 - Juego de facoemulsificación desechable MICS de 1,8 mm con aguja recta ensanchada de 30°  
8430.22SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,2 mm con aguja recta ensanchada de 30°  
8430.24SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,4 mm con aguja recta ensanchada de 30°  
8430.28SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,8 mm con aguja recta ensanchada de 30°  
8445.18SF1 - Juego de facoemulsificación desechable MICS de 1,8 mm con aguja recta ensanchada de 45°  
8445.22SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,2 mm con aguja recta ensanchada de 45°  
8445.24SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,4 mm con aguja recta ensanchada de 45°  
8445.28SF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,8 mm con aguja recta ensanchada de 45°  
8500.23G9T - Kit Combinado Personalizado EVA 1 paso 23G  
8523.421 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.408 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8527.405 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8500.27H1T - Kit Combinado EVA 1 paso 27/23G  
8523.422 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.409 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8527.406 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8515.18SF1 - Pack EVA Custom Phaco VGPC MICS Juego de facoemulsificación desechable de 1,8 mm con aguja recta ensanchada de 45° Nota: Tamaño de la incisión de 1,8-2,2 mm  
8515.22SF2 - Pack EVA Custom Phaco 2,2 mm Juego de facoemulsificación desechable con aguja recta ensanchada de 30° Nota: Tamaño de la incisión 2,2 - 2,4 mm  
1272.ED27 - Juego de cánulas 27G con línea de infusión de alto flujo  
1272.ED25 - Juego de cánulas 25G con línea de infusión de alto flujo  
1272.ED23 - Juego de cánulas 23G con línea de infusión de alto flujo  
8515.22SF1 - Pack EVA Custom Phaco VGPC  
8515.18SF2 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,2 mm con aguja recta ensanchada de 30° Nota: tamaño de incisión de 2,2-2,4 mm.  
9300.23K01 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 23G

9310.23K01 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 23G TDC  
9310.25K01 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 25G TDC  
9310.27K01 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 27G TDC  
9310.23G01 - Paquete EVA NEXUS Posterior 23G TDC  
9310.25G01 - Paquete EVA NEXUS Posterior 25G TDC  
9310.27G01 - Paquete EVA NEXUS Posterior 27G TDC  
1272.EDH23 - Juego de cánulas 23G/27G con línea de infusión de alto flujo 27G  
1272.EDH25 - Juego de cánulas 25G/27G con línea de infusión de alto flujo 27G  
1272.EDPP27 - Trocar simple 27G  
1272.EDPP25 - Trocar simple de 25G  
1272.EDPP23 - Trocar simple 23G  
1272.ED223 - Juego de cánulas de dos pasos 23G con línea de infusión de alto flujo  
1279.HF23 - Línea de infusión de alto flujo 23G  
1279.HF25 - Línea de infusión de alto flujo 25G  
1279.HF27 - Línea de infusión de alto flujo 27G  
9110.INP01 - Equipo de administración de infusión EVA NEXUS  
9110.IAD01 - EVA NEXUS Irrigación y Aux. Tubo de aspiración  
8430.18AF1 - Juego de facoemulsificación desechable MICS de 1,8 mm con aguja ensanchada en ángulo de 30°  
Nota: tamaño de la incisión 1,8-2,2 mm  
8445.18AF1 - Juego de facoemulsificación desechable MICS de 1,8 mm con aguja ensanchada en ángulo de 45°  
Nota: tamaño de la incisión 1,8-2,2 mm  
8430.22AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,2 mm con aguja ensanchada en ángulo de 30°  
Nota: tamaño de la incisión 2,2-2,4 mm  
8445.22AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,2 mm con aguja ensanchada en ángulo de 30°  
Nota: tamaño de la incisión 2,2-2,4 mm  
8430.24AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,4 mm con aguja ensanchada en ángulo de 30°  
Nota: tamaño de la incisión 2,4-2,6 mm  
8445.24AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,4 mm con aguja ensanchada en ángulo de 45°  
Nota: tamaño de la incisión 2,4-2,6 mm  
8430.28AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,8 mm con aguja ensanchada en ángulo de 30°  
Nota: tamaño de la incisión 2,8-3,0 mm  
8445.28AF1 - Juego de facoemulsificación desechable de 2,8 mm con aguja ensanchada en ángulo de 45°  
Nota: tamaño de la incisión 2,8-3,0 mm  
8400.FT - 20G Aguja de fragmentación facoemulsificación desechable, incl. llave inglesa  
8400.F106 - 23G Aguja de fragmentación facoemulsificación desechable, incl. llave inglesa  
1362.VFE2 - Accesorio de extracción de fluido viscoso de alto flujo  
Compatible con EVA AVETA™:  
1272.ED23/25/27  
1272.EDH23/25  
1272.EDPP23/25/27  
1272.ED223  
9110.IAD02 - Infusión EVA NEXUS y Aux. Tubo de aspiración  
9110.IRR01 - Tubería de irrigación EVA NEXUS

9110.INF01 - Tubo de infusión EVA NEXUS  
9110.AAS01 - EVA NEXUS Aux. Tubo de aspiración  
9310.23G02 - Paquete TDC 23G combinado EVA NEXUS  
9310.25G02 - Paquete TDC combinado de 25 G EVA NEXUS  
9310.27G02 - Paquete TDC combinado de 27 G EVA NEXUS  
6278.VIT23 - Cortador bidimensional 23G - 12k CPM  
6278.VIT25 - Cortador bidimensional 25G - 12k CPM  
6278.VIT27 - Cortador bidimensional 27G - 12k CPM  
8278.VIT23 - Cortador bidimensional 23G - 16k CPM  
8278.VIT25 - Cortador bidimensional 25G - 16k CPM  
8278.VIT27 - Cortador bidimensional 27G - 16k CPM  
9268.VIT23 - Cortador bidimensional 23G - 20k CPM  
9268.VIT25 - Cortador bidimensional 25G - 20k CPM  
9268.VIT27 - Cortador bidimensional 27G - 20k CPM  
7227.ALC - Sonda láser direccional con conector Alcon / Lumenis (calibre 27 / 0,4 mm)  
7227.DORC - Sonda láser direccional con conector DORC (calibre 27 / 0,4 mm)  
7227.IRI - Sonda láser direccional con conector Iridex (calibre 27 / 0,4 mm)  
1364.DD - Soporte de jeringa de 1 cc para microinyección  
1270.04 - Cánula de inyección subretiniana desechable 27G (38G)  
8515.18SF3 - Pack EVA Custom Phaco VGPC  
8310.23K03 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 23 / 0,6 mm)  
8310.25K03 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 25 / 0,5 mm)  
8310.27K03 - Kit de vitrectomía EVA TDC (calibre 27 / 0,4 mm)  
8500.23K05 - Kit de vitrectomía personalizado EVA (calibre 23 / 0,6 mm)  
8500.25K01 - Kit de vitrectomía TDC personalizado EVA (calibre 25 / 0,5 mm)  
9310.23K02 - Kit TDC 23G combinado EVA NEXUS  
9310.23K03 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 23G TDC  
9310.25K02 - Kit combinado EVA NEXUS 25G TDC  
9310.25K03 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 25G TDC  
9310.27K02 - Kit TDC 27G combinado EVA NEXUS  
9310.27K03 - Kit de vitrectomía EVA NEXUS 27G TDC  
9523.K0301 - Kit de vitrectomía personalizado EVA NEXUS 23G  
9525.K0301 - Kit de vitrectomía personalizada EVA NEXUS 25G TDC  
8515.22AF3 - Paquete de facoemulsificación personalizado EVA VGPC  
8515.22AF4 - Gravedad del paquete de facoemulsificación personalizado EVA  
8515.22SF3 - Paquete de facoemulsificación personalizado EVA GRAVITY  
9330.18P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 1,8 mm 30 (recto)  
9330.18P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 1,8 mm 30 (en ángulo)  
9330.22P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,2 mm 30 (recto)  
9330.22P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,2 mm 30 (angulado)  
9330.24P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,4 mm 30 (recto)  
9330.24P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,4 mm 30 (angulado)  
9345.18P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 1,8 mm 45 (recto)  
9345.18P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 1,8 mm 45 (angulado)  
9345.22P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,2 mm 45 (recto)  
9345.22P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,2 mm 45 (angulado)  
9345.24P01 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,4 mm 45 (recto)  
9345.24P02 - Kit de facoemulsificación EVA NEXUS 2,4 mm 45 (angulado)  
8100.CAR15 - Cartucho EVA NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L Entrada VGPC  
8301.23G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 23G  
8301.23G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 23G

8301.25G11 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 25G  
8301.25G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 25G  
8301.27G12 - Pack Vitrectomía EVA VGPC 27G  
8311.23G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 23G  
8311.25G11 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 25G  
8311.25G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 25G  
8311.27G12 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 27G  
8523.424 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G  
9300.20G01 - Pack EVA NEXUS Posterior 20G  
9300.20G02 - Pack combinado EVA NEXUS 20G  
9300.23G01 - Pack EVA NEXUS Posterior 23G  
9300.23G02 - Pack combinado EVA NEXUS 23G  
9300.25G01 - Pack EVA NEXUS Posterior 25G  
9300.25G02 - Pack combinado EVA NEXUS 25G  
8500.25G1S - Kit Vitrectomía EVA 1 paso 25G  
9530.18SF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 1,8 mm 30 (recto)  
9530.22AF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 2,2 mm 30 (en ángulo)  
9530.22SF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 2,2 mm 30 (recto)  
9530.24SF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 2,4 mm 30 (recto)  
8500.301 - Gravedad del Pack personalizado de EVA  
8500.402 - Pack personalizado EVA VGPC  
8510.25P04 - Kit de facoemulsificación personalizado EVA  
9500.CAR01 - Cartucho personalizado EVA NEXUS con bolsa de recolección de 0,5 L  
9500.CAR02 - Cartucho personalizado EVA NEXUS con bolsa de recolección de 0,5 L  
9523.G0101 - Pack EVA NEXUS Posterior personalizado 23G TDC  
9523.G0201 - Pack TDC 23G combinado personalizado EVA NEXUS  
9525.G0201 - Pack TDC de 25 G combinado personalizado EVA NEXUS  
9527.G0201 - Pack TDC combinado personalizado de 27 G EVA NEXUS  
9530.18AF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 1,8 mm 30 (en ángulo)  
9545.18AF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 1,8 mm 45 (en ángulo)  
9545.18SF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 1,8 mm 45 (recto)  
9545.22AF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 2,2 mm 45 (en ángulo)  
9545.22SF1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA NEXUS 2,2 mm 45 (recto)

Composición cuali-cuanti porcentual exacta (si corresponde):

no corresponde

Indicación/es autorizada/s:

Diseñado para efectuar la instrumentación de las microcirugías oftálmicas, proporcionando los medios de inserción al sitio quirúrgico, irrigación, aspiración, pulido y corte, protección y extracción de tejidos, y absorción de fluidos en el procedimiento.

Período de vida útil (si corresponde):

Con 1 año de vida útil:

8500.101 - Pack personalizado GRAVITY EVA  
8500.201 - Pack personalizado VGPC EVA  
8500.202 - Pack personalizado VGPC EVA  
8520.201 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 20G  
8523.102 - Pack de vitrectomía personalizado EVA Gravity 23G

8523.103 - Pack de vitrectomía personalizado EVA Gravity 23G  
8523.203 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G/27G (versión pequeña)  
8523.205 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G que incluye sistema de vitrectomía de dos pasos  
8523.206 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 23G  
8523.207 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G/27G  
8523.208 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G/27G (versión GRANDE, incluida la sonda láser)  
8523.209 - Pack de vitrectomía TDC personalizado EVA VGPC 23G  
8523.210 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 23G  
8523.214 - Pack de vitrectomía personalizado VGP 23G  
8525.201 - Pack de vitrectomía EVA TDC personalizado VGPC 25G  
8527.201 - Pack de vitrectomía TDC personalizado EVA VGPC 27G  
8527.202 - Pack de vitrectomía TDC personalizado VGP 27G  
8100.CAR01 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L  
8100.CAR02 - Cartucho EVA NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
8100.CAR03 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L VGPC  
8100.CAR04 - Cartucho EVA con bolsa colectora de 2 L VGPC  
8300.20G01 - Cortador TDC desechable de alta velocidad 27 G / 8000 CPM DORC Gama Continuum  
8300.20G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 20G  
8300.23G01 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 20G  
8300.23G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 23G  
8300.25G01 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 23G  
8300.25G02 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 25G  
8300.27G01 - Pack de vitrectomía EVA Gravity 27G  
8300.27G02 - Pack de Vitrectomía EVA VGPC 27G  
8310.23G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 23G  
8310.23G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 23G  
8310.25G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 25G  
8310.25G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 25G  
8310.27G01 - Pack de vitrectomía EVA TDC Gravity 27G  
8310.27G02 - Pack de vitrectomía EVA TDC VGPC 27G  
8510.18A1 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 1,8 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso  
8510.18F2 - Pack EVA Custom Phaco Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso de 1,8 mm  
8510.22AF2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC Aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm con punta de 45 grados  
8510.22F1 - Pack EVA Custom Phaco 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso.  
8510.22F2 - Pack EVA Custom Phaco VGPC 2,2 mm Aguja de facoemulsificación ensanchada de triple paso.  
8525.204 - Pack de vitrectomía personalizado EVA VGPC 25G  
8500.27G1T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 27G  
8500.23G5T - Kit Vitrectomía EVA TDC 1 paso 23G  
8523.216 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 23G  
8523.215 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 23G  
8527.203 - Pack de vitrectomía EVA TDC CUSTOM VGPC 27G  
8510.22A1 - PACK EVA Custom Phaco VGPC.  
8510.18F3 - PACK EVA Custom Phaco VGPC.

8510.25P02 - KIT EVA Custom Phaco  
8500.23G6T - Kit TDC de vitrectomía EVA 1 paso 23G (calibre 23 / 0,6 mm)  
8523.217 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.205 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8510.25F1 - Pack de facoemulsificación personalizado EVA con aguja ensanchada de triple paso de 2,5 mm.  
8523.218 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 23G  
8525.206 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8523.219 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 23G  
8520.203 - Pack de vitrectomía EVA Custom VGPC 20G  
8523.220 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 23G  
8525.207 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8527.204 - Pack de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 27G  
8100.CAR11 - Cartucho EVA con bolsa de recolección de 0,5 L  
8100.CAR12 - Cartucho EVA NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
9100.CAR01 - Cartucho EVA NEXUS con bolsa de recolección de 0,5 L  
9100.CAR02 - Cartucho EVA NEXUS NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
8525.410 - Paquete de vitrectomía EVA TDC Custom VGPC 25G  
8523.423 - Pack combinado EVA Custom TDC VGPC 23G incluye aguja de facoemulsificación ensanchada en ángulo de triple paso de 2,2 mm. (desechable)  
9100.CAR03 - Cartucho EVA NEXUS NCBF con bolsa de recolección de 2,0 L  
Con 5 años de vida útil: todos los demás modelos

Método de Esterilización (si corresponde):

Óxido de Etileno

Forma de presentación:

Por unidad

Condición de uso:

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante:

D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.

Lugar/es de elaboración:

Sheijdelveweg 2, 3214 VN, Zuidland, Países Bajos

En nombre y representación de la firma GSJ S.A. , el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento que los productos médicos enumerados en el presente Anexo, satisfacen los Requisitos Esenciales de Seguridad y Desempeño de Productos Médicos por la Disposición ANMAT N° 11467/24, que cumplen y se encuentra a disposición de la Autoridad Sanitaria la documentación técnica que contenga los requerimientos solicitados en el Apéndice IV y V del Anexo del Reglamento Técnico aprobado por Disposición ANMAT N° 64/25 y Disposición ANMAT N° 9688/19.

**CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y DESEMPEÑO.  
DISPOSICIÓN ANMAT N° 11467/24 Y GESTIÓN DE RIESGO**

<b>ENSAYO/VALIDACION/GESTION DE RIESGO</b>	<b>LABORATORIO/N° DE PROTOCOLO</b>	<b>FECHA DE EMISIÓN</b>
6.1.1 ISO 14971 ISO 10555-1 6.1.2 ISO 14971 6.1.3 ISO 14971 6.1.4 ISO 14971 ISO 20417 ISO 15223-1 6.1.5 ISO 14971 6.1.6 ISO 14971 ISO 10555-1 6.1.7 ISO 14971 ISO 20417 ISO 15223-1 6.1.8 ISO 14971 6.1.9 ISO 14971 6.2.1 ISO 14971 6.2.2 ISO 14971 6.3.1 ISO 14971 ISO 10993 6.3.2 ISO 14971 ISO 11607 6.3.3 ISO 14971 ISO 10993 6.3.4 ISO 14971 6.3.5 ISO 14971 ISO 13485 ISO 11607-1 6.4.1 ISO 14971 ISO 11607-1 ISO 11135-1 6.4.2 ISO 14971 ISO 11607-1 6.4.3 ISO 14971 ISO 11607-1	NA	NA

6.4.4 ISO 14971 ISO 11135-1 6.4.5 ISO 14971 ISO 14644-1 ISO 14644-2 6.4.6 NA 6.4.7 NA 6.5.1 ISO 14971 6.5.2 ISO 14971 ISO 10993 ISO 20417 6.5.3 ISO 14971 6.5.4 ISO 14971 6.5.5 ISO 14971 6.5.6 ISO 14971 ISO 20417 6.5.7 ISO 10555-1 6.5.8 ISO 14971 ISO 20417 6.6.1 ISO 14971 ISO 20417 6.6.2 ISO 14971 ISO 20417 6.6.3 ISO 14971 ISO 20417 6.6.4 ISO 14971 ISO 20417 6.6.5 ISO 14971 ISO 20417 6.7.1 NA 6.7.2 NA 6.7.3 NA 6.7.4 NA 6.7.5 NA 6.7.6 NA 6.7.7 NA 6.8.1 NA 6.8.2 NA 6.8.3 NA 6.8.4 NA 6.8.5 NA 6.9.1 NA 6.10.1 ISO 20417 ISO 15223-1 6.11.1 NA 6.11.2 NA 6.11.3 NA 6.11.4 NA 6.11.5 NA 6.11.6 NA 6.12.1 ISO 14971		
--	--	--

6.12.2 ISO 14971		
6.12.3 ISO 14971		
6.13.1 NA		
6.13.2 NA		
6.13.3 NA		
7.1.1 ISO 14971		
ISO 10993		
7.1.2 NA		
7.1.3 ISO 14971		
ISO 10993		
7.2.1 NA		
7.2.2 NA		
7.3.1 NA		
7.3.2 NA		
7.4.1 NA		
7.4.2 NA		
7.5.1 NA		

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento mantener en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación allí declarada y la que establece la Disposición 9688/19, bajo apercibimiento de lo que establece la Ley N° 16.463, el Decreto N° 341/92 y las que correspondan del Código Penal en caso de falsedad.

En caso de inexactitud o falsedad de la información o documentación, la Administración Nacional podrá suspender, cancelar, prohibir la comercialización y solicitar retiro del mercado de lo ya autorizado e iniciar los sumarios que pudieran corresponder.

**LUGAR Y FECHA: Argentina, 09 abril 2026**

Responsable Legal  
Firma y Sello

Responsable Técnico  
Firma y Sello



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud

A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 9688/19, quedando inscripta la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de **GSJ S.A.** bajo el número PM **1975-156** en la Ciudad de Buenos Aires a los días 09 abril 2026

Se autoriza la comercialización del/los producto/s identificados en la presente declaración de conformidad, la cual mantendrá la vigencia que consta en la Declaración inicial revisión 00 o Disposición Autorizante o su reválida.

Dirección de Evaluación de Registro  
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos  
Firma y Sello



Código "N°rev legajo#version" vigente a partir de 07/02/22, reemplaza la anterior codificación.  
La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-001750-26-2