



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

DISPOSICIÓN Nº **6 2 8 9**

BUENOS AIRES, **15 JUN 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-2209-16-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-20-128, denominado: SISTEMA QUIRÚRGICO MULTIFUNCIONAL OFTÁLMICO, marca CONSTELLATION VISION SYSTEM.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-20-128, denominado: SISTEMA QUIRÚRGICO MULTIFUNCIONAL OFTÁLMICO, marca CONSTELLATION VISION SYSTEM.

*E. - 1*



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

DISPOSICIÓN N° 6 2 8 9

ARTÍCULO 2º. Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-128.

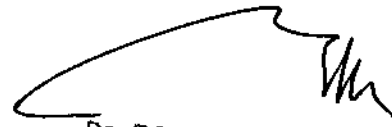
ARTÍCULO 3º. Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2209-16-9

DISPOSICIÓN N°

gsch

6 2 8 9

  
Dr. ROBERTO LEDESMA  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6289**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-128 y de acuerdo a lo solicitado por la firma ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA QUIRÚRGICO MULTIFUNCIONAL OFTÁLMICO, marca CONSTELLATION VISION SYSTEM.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1114/09 de fecha 09 de marzo de 2009.

Tramitado por expediente N° 1-47-21230-08-9.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre del Fabricante:	1/2/3. Alcon Research Ltd. 4. Alcon Laboratories Inc	1/2/3/4. Alcon Research Ltd. 5. Alcon Laboratories Inc (legal)
Lugar/es de elaboración:	1. 15800 Alton Parkway, Irvine, California, CA926183818, Estados Unidos. 2. 9965 Buffalo Speedway, Houston, TX 770545008, Estados Unidos 3. 714 Columbia Avenue Sinking Spring, PA 196081404, Estados Unidos 4. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 761342099, Estados Unidos	1. 15800 Alton Parkway, Irvine, California, CA 92618, Estados Unidos. 2. 9965 Buffalo Speedway, Houston, TX 77054, Estados Unidos 3. 714 Columbia Avenue, Sinking Spring, PA 19608, Estados Unidos 4. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 761342099, Estados Unidos 5. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 761342099, Estados Unidos (legal)
Modelo/s:	Constellation® Vision	Constellation Vision

*E r*



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

System Accesorios: Modulo Superior de Mesa Constellation® Unidad de Base Constellation® Ensamblado de Brazo de Bandeja Constellation® Columna de Brazo de Bandeja Constellation® Contrapeso Constellation® Láser PurePoint® Incorporado Constellation® Iluminador Auxiliar Constellation® Kit de Brazo de Bandeja Constellation® Mesa Superior Constellation® Kit de Mejora CR3 Constellation® Ensamblado, Envío, OZIL HP Pieza Manual de Ultrasonido Infiniti™ Pieza Manual de Fragmentación Constellation® Interruptor de Pedal de Láser Interbloqueo de Sala de Láser Filtro, Microscopio Wild Filtro de Accionamiento Frontal, Microscopio Filtro Pasivo Dr. LIO PurePoint® Juego de Pieza Manual IA Intercambiable Ultraflow™ Cubierta de Brazo de Bandeja Constellation® Juego de Tuberías de Infusión con Válvula de Infusión Automática Tubería de Aspiración	System, Accesorios e Insumos: 8065751150 Constellation® Módulo de mesa 8065751145 Sistema Constellation® con Láser PurePoint® incorporado. 8065751147 Sistema Constellation® con Láser PurePoint® incorporado. 8065751450 Constellation® Láser incorporado. 8065751451 Constellation® Unidad Base. 8065751452 Constellation® Iluminador Auxiliar 8065751539 Constellation® Conjunto de brazo de bandeja. 8065751540 Constellation® Contrapeso 8065751541 Constellation® Columna de Soporte 8065751548 Constellation® XT 8065751549 Constellation® LT 8065751550 Constellation® LXT 8065751551 Constellation® LX 8065751552 Constellation® B 8065751553 Constellation® X 8065751554 Constellation® L 8065751558 Constellation® T
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	Auxiliar Juego de Tuberías de Irrigación Irrigación/ Aspiración Juego de Tuberías de Administración GFI Bolsa de Transferencia de Control Remoto Bolsas de Drenaje Autónomas Constellation® Sonda de Láser, Recta, Calibre 25 con RFID Sonda de Láser, Curva, Calibre 20 de Aspiración CHANG con RFID Sonda de Láser, Recta, Calibre 20 de Aspiración CHANG con RFID Sonda de Láser, Recta, Calibre 20 de Aspiración CHANG de Punta Blanda con RFID Sonda de Láser, Curva, Calibre 20 Iluminada con RFIDSMA/RFIDACMI Sonda de Láser, Recta, Calibre 20 Iluminada con RFIDSMA/RFIDACMI Sonda de Láser, Curva, Calibre 20 con RFID Sonda de Láser, Recta, Calibre 20 con RFID Sonda de Láser, Recta, Calibre 23 con RFID Sonda de Láser Calibre 20, de Articulación, Iluminada con RFID Láser Sonda de Láser Calibre 23, de Articulación, Iluminada con RFID Láser/Ilum Sonda de Láser Calibre 25, de Articulación, Iluminada con RFID Láser/Ilum Sonda de Láser de Punta	8065751536 Constellation® tablero 8065751598 Constellation® XT Ch 8065751601 Constellation® LXT Ch 8065751597 Constellation® B Ch 8065751594 Constellation® L Ch. 8065751559 Constellation® Kit Brazo de Bandeja 8065750968 Constellation® Control remoto. 8065750977 Constellation® Interruptor de pedal 8065751694 Constellation® Manga de presión neumática. 8065751817 Constellation® Tablero Jp 8065752041 Constellation® XT Jp 8065752042 Constellation® LT Jp 8065752043 Constellation® LXT Jp 8065752044 Constellation® T Jp 8065752224 Constellation® CR3 Kit versión actualizada 8065752537 Constellation® CR4 Kit versión actualizada. 8065752951 Constellation® Tablero Configuración prelanzamiento. Insumos Constellation / Pure Point.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EA



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

Flexible Calibre 23 con RFID Sonda de Láser de Punta Flexible Calibre 25 con RFID Sonda de Láser Iluminada y Curva Calibre 20 con RFID (104C) Sonda de Láser Iluminada Recta Calibre 20 con RFID (104S) Sonda de Láser de Punta Flexible Calibre 25 Sondas Ultravit® Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 20 Constellation®, 5000 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 23 Constellation®, 5000 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 25 Constellation®, 5000 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 20 Constellation®, 2500 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 23 Constellation®, 2500 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® Calibre 25 Constellation®, 2500 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® 25+ Constellation®, 2500 CPM Sonda de Vitrectomía Ultravit® 25+ Constellation®, 5000 CPM Endoiluminador con RFID Sonda de Vit 25+ ULTRAVIT® 5000 CPM Sonda de Vit 25+ ULTRAVIT® 7500 CPM Paquete de Vit 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM Paquete de Vit 25+	8065750469 Conjunto, Ship, OZil HP. 8065750121 Infiniti™ Pieza de Mano de Ultrasonido. 8065750888 Constellation® Pieza de mano Frag. 5621360501 Interruptor de pedal Laser. 5621362501 Interbloqueo de Sala de Laser. 8065500201 Filtro. Microscopio Wild. 8065750448 Filtro de accionamiento frontal. Microscopio 8065751051 Filtro Passive Dr. 8065751050 PurePoint® LIO. 8065814101 Juego de pieza de mano intercambiable Ultraflow™. 8065751163 Constellation® Cubierta del brazo de bandeja. 8065750914 Juego de tuberías de infusión con válvula de infusión automática. 8065750917 Tubería de aspiración auxiliar. 8065750918 Juego de tuberías de irrigación/aspiración. 8065750920 Juego de tuberías de administración GFI. 20000TP Bolsa de transferencia de control remoto. 8065751162 Constellation® Bolsas de drenaje autónomas. 8065750978 Sonda de
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E 2



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	<p>TOTALPLUS® de 7500 CPM de Ancho Paquete de Vitrectomía 25+ Essential 7500 CPM 25+ ESSENTIAL Comb Proc Pak 5000 CPM Paquete de Proc. Comb 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM Sonda de Vit 25+ Short ULTRAVIT® 7600 CPM Endoiluminador Corto 25+ Conjunto de Cánula de Infusión Corta 25+ Sonda de Vit. de Cortador de Extremo Calibre 25+ ULTRAVIT® 2500 CPM Sonda de Vit. de Cortador de Extremo Calibre 25+ ULTRAVIT® 5000 CPM Paquete de Vitrectomía Calibre 25 Essential 7500 CPM Paquete Básico Essential Proc Comb Paquete de Proc Comb ESSENTIAL Calibre 25 5000 CPM Sonda de Vit. Calibre 25 ULTRAVIT® 5000 CPM Sonda de Vit. Calibre 25 ULTRAVIT® 7500 CPM Sonda de Vit. de Cortador de Extremo Calibre 25 ULTRAVIT® 2500 CPM Sonda de Vit. de Cortador de Extremos Calibre 25 ULTRAVIT® 5000 CPM Cánula Calibre 25, 6mm, 1 Ct Cánula Calibre 25, 6mm, 3 Ct Cánula con Válvula Calibre 25 de 6mm 3 Ct Cánula con Válvula Calibre</p>	<p>laser recta calibre 25 con RFID. 8065750979 Sonda de Laser curva calibre 20 de aspiración CHANG con RFID 8065750980 Sonda de Laser recta calibre 20 de aspiración CHANG con RFID. 8065750981 Sonda de Laser recta calibre 20 de aspiración CHANG de punta blanda con RFID 8065750985 Sonda de laser curva calibre 20 iluminada con RFID-SMA/RFID-ACMI 8065750986 Sonda de laser recta calibre 20 iluminada con RFID SMA/RFIDACMI. 8065750989 Sonda de laser curva calibre 20 con RFID. 8065750990 Sonda de laser recta calibre 20 con RFID. 8065750991 Sonda de Laser recta calibre 23 con RFID. 8065751108 Sonda de laser calibre 20, de articulación, iluminada con RFID 8065751109 Sonda de laser calibre 23, de articulación, iluminada con RFID 8065751110 Sonda de laser calibre 25, de articulación, iluminada con RFID Laser/Illum. 8065751113 Sonda de</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ca



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

	<p>25 de 6mm 1 Ct FLEX CRV LP Calibre 25 Illum. Paquete Proc. Comb. ESSENTIAL calibre 20 5000 CPM Sonda de Vit. Calibre 23 ULTRAVIT® 7500 CPM Paquete Proc Comb Calibre 23 ESSENTIAL 5000 CPM Paquete de Vitrectomía Calibre 23 7500 CPM Paquete de Vit. Ant 7500 CPM Calibre 23 ULTRAVIT® Cánula de Infusión de Sutura Calibre 23 Cánula con Válvula Calibre 23 de 6mm 1 Ct Cánula con Válvula Calibre 23 de 6mm 3 Ct Sonda ULTRAVIT® calibre 23 Iluminada Sonda ULTRAVIT® calibre 23 Iluminada FLEX CRV LP calibre 23 Illum. IFC LP RF LSR calibre 23 IFC LP RF LSR Calibre 25 IFC LP RF LSR/ IL 23 Calibre IFC LP RF LSR/ IL 25 Calibre Ensamblado, Envío, UltraVit Calibre 25, 7500 CPM Ensamblado, Envío, UltraVit 25+, 7500 CPM Ensamblado, Envío, UltraVit Calibre 23, 7500 CPM Ensamblado, Envío, Anterior UltraVit Calibre 23, 7500 CPM Ensamblado, Envío, UltraVit 27+, 7500 CPM Ensamblado, Envío, UltraVit 25+ SHT, 7500 CPM EndoIluminador Recto</p>	<p>laser de punta flexible calibre 23 con RFID 8065751114 Sonda de laser de punta flexible calibre 25 con RFID 8065750982 Sonda de laser curva calibre 20, iluminada con RFID 8065750983 Sonda de laser recta calibre 20, iluminada con RFID 8065751112 Sonda de laser flexible, calibre 25 punta. 8065752537 Conjunto Ship, kit de actualización, CR4 IOL. Sondas UltraVit®. 8065750948 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® Calibre 20, 5000 CPM 8065750949 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® Calibre 23. 5000 CPM. 8065750950 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® calibre 25. 5000 CPM. 8065751017 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® calibre 20, 2500 CPM. 8065751018 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® calibre 23, 2500 CPM. 8065751019 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® calibre 25, 2500 CPM. 8065751436 Constellation® Sonda de</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.N.M.S.P.

Calibre 20 con RFID Endoiluminador Recto Calibre 23 con RFID Endoiluminador tipo bala Protegido Calibre 20 con RFID Endoiluminador tipo bala Calibre 20 con RFID Endoiluminador de Ángulo Amplio Calibre 20 de Zafiro con RFID Endoiluminador Recto Calibre 25 con RFID Endoiluminador Recto 25+ con RFID Endoiluminador de Ángulo Amplio Calibre 23 de Zafiro con RFID Endoiluminador de Ángulo Amplio Calibre 25 de Zafiro con RFID Pik con RFID Calibre 25 Ilum. Pik con RFID Calibre 23 Ilum. Iluminador de Extremo Descubierto Calibre 20 Endoiluminador Calibre 20 Ryan Pik Endoiluminador de Irrigación de Extremos Calibre 20 Membrana Pik Iluminada Calibre 20 Endoiluminador de Ángulo Ancho de 25 + Lámpara calibre 25 con RFID Lámpara calibre 23 con RFID Endoiluminador Recto 27+TM con RFID Endoiluminador tipo Bala Blindado Calibre 20 con Pik Endoiluminador tipo Bala	Vitrectomía UltraVit® 25+, 2500 CPM. 8065751438 Constellation® Sonda de Vitrectomía UltraVit® 25+, 5000 CPM con RFID. 8065751438 Sonda de Vitrectomía ULTRAVIT® 25+ 5000 CPM. 8065751570 Sonda de Vitrectomía ULTRAVIT® 25+ 7500 CPM. 8065751617 Paquete de Vitrectomía 25+ TOTALPLUS® 7500 GPM. 8065751618 Paquete de Vitrectomía 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM Grande. 8065751628 Paquete de Vitrectomía 25+ Essential 7500 CPM. 8065751691 Paquete Comb Proc 25+ ESSENTIAL 5000 CPM. 8065751687 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM. 8065751704 Sonda de Vitrectomía 25+ corta ULTRAVIT® 7500 CPM. 8065751705 25+ Endoiluminador corto. 8065751706 25+ Set de cánula de infusión corta. 8065751785 Sonda de Vitrectomía de corte 25+ ULTRAVIT® 2500 CPM. 8065751786 Sonda de Vitrectomía de corte 25+ ULTRAVIT® 5000 CPM. 8065751641 Set de Vitrectomía calibre 25 Essential 7500 CPM
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Handwritten signature or initials



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	Blindado Calibre 20 ACMI Iluminador de Fibra Óptica, en Ángulo, Ancho, tipo Bala, Calibre 20 Iluminador de Fibra Óptica Estándar, Calibre 20 Endoiluminador Recto 25+® con RFID Accesorio de Extrusión e Infusión Cánula de Infusión Calibre 25 Cánula de Infusión de Autoretención Calibre 20, 4,0mm Cánula de Infusión Calibre 23 Kit de Piezas Pequeñas, Calibre 23 Kit de Piezas Pequeñas, Calibre 25, Mejorado Cánula de Infusión, Calibre 25 Cánula de Infusión, 27+ Cánula de Infusión Suturada, Calibre 23 Cánula de Infusión 25mm Cánula de Infusión de AutoRetención, Calibre 20 con Bandeja Cánula de Infusión, Calibre 23 con Bandeja Cánula de Infusión Suturada, Calibre 23, 4mm, con Bandeja Cánula de Infusión, Calibre 25 con Bandeja Cánula de Infusión, 27+ con Bandeja Lentes Frag Pieza Manual de Fragmentación Constellation® Paquete de Fragmentación	8065751671 Equipo Básico Essential Comb Proc. 8065751686 Equipo Básico ESSENTIAL Calibre 25 Comb Proc 5000 CPM. 8065750950 Sonda de Vitrectomía calibre 25 ULTRAVIT® 5000 CPM. 8065751569 Sonda de Vitrectomía calibre 25 ULTRAVIT® 7500 CPM. 8065751783 Sonda de Vitrectomía calibre 25 ULTRAVIT® cortador 2500 CPM. 8065751784 Sonda de Vitrectomía calibre 25 ULTRAVIT® cortador 5000 CPM. 8065751780 Cánula de 6mm calibre 25 1 Ct. 8065751781 Cánula de 6mm calibre 25 3 Ct. 8065751778 Cánula de válvula de 6mm calibre 25 3 Ct. 8065751782 Cánula de válvula de 6mm calibre 25 1 Ct. 8065751589 Iluminador calibre 25 FLEX CRV LP. 8065751676 Equipo Comb. Proc. calibre 20 ESSENTIAL 5000 CPM. 8065751571 Sonda de Vitrectomía calibre 23 ULTRAVIT® 7500 CPM. 8065751681 Equipo Comb. Proc. calibre 23 ESSENTIAL 5000 CPM. 8065751620 Equipo Ant.Vit. calibre 23 ULTRAVIT® 7500 CPM. 8065751779 Cánula
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

U A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

Calibre 20 Diatermia Escobilla Bipolar Cónica Calibre 20 Escobilla Bipolar Calibre 18 Escobilla Bipolar Calibre 19 con Cable Escobilla Recta Calibre 20 Escobilla Curva Calibre 18 Escobilla Cónica Calibre 23 12 pies de Cable Bipolar Desechable Cable Diatérmico Reutilizable Cable Térmico Bipolar Reutilizable 12` Llenado de Gas Automático Paquete de Llenado de Gas Automático Cilindro de 450 Gramos C3F8 Cilindro de 450 Gramos CF8 Cilindro de 125 Gramos C3F8 Cilindro de 125 Gramos SF6 Paquete VFC Constellation- Calibre 20/ 23. Pieza Manual Neumática Constellation Pieza Manual U/S Pieza Manual de Ultrasonido Infiniti Pieza Manual Infiniti® OZIL® Puntas U/S 30° Epsilon, 1,1mm 30° KELMAN®, 1,1mm 30° KELMAN®, 0,9mm 30° Redonda, 1,1mm 30° Redonda, 0,9mm 45° Epsilon, 1,1mm 45° KELMAN®, 1,1mm 45° KELMAN®, 0,9mm. 45° Redonda, 0,9mm	infusión con sutura calibre 23. 8065751800 Cánula de válvula de 6mm calibre 23 1 Ct. 8065751801 Cánula de válvula de 6mm calibre 23 3 Ct. 8065751871 Sonda calibre 23iluminada ULTRAVIT®.8065751873 Sonda calibre 23 iluminada ULTRAVIT®. 8065751588 FLEX calibre 23 iluminada CRV LP. 8065751590 IFC LP RF LSR calibre 23. 8065751591 IFC LP RF LSR calibre 25. 8065751592 IFC LP RF LSR/II calibre 23. 8065751593 IFC IP RF LSR/II calibre 23. 8065751569 Conjunto Ship, UltraVit calibre 25, 7500 CPM. 8065751570 Conjunto Ship, UltraVit 25+ 7500 CPM. 8065751571 Conjunto Ship, UltraVit calibre 23, 7500 CPM. 8065751620 Conjunto Ship, Anterior UltraVit calibre 23, 7500 CPM. 8065751700 Conjunto Ship, UltraVit 27+ 7500 CPM. 8065751704 Conjunto Ship, UltraVit 25+ SHT. 7500 CPM. 8065750971 Endoilluminador recto calibre 20 con RFID.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E A



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

45° Redonda, ABS ensanchada 1,1mm 30° KELMAN®, ABS ensanchada 1,1mm 45° KELMAN®, ABS ensanchada 1,1mm 30° Redonda, ABS Ensanchada 0,9mm Micropunta 45° Redonda, ABS ensanchada 0,9mm Micropunta 30° KELMAN®, ABS Ensanchada 0.9mm Micropunta 45° KELMAN®, ABS Ensanchada 0.9mm Micropunta 30° Akahoshi, ABS Ensanchada 1,1mm 30° Redonda, ABS cónico 0,9mm 45° Redonda, ABS cónico 0,9mm 30° KELMAN®, ABS cónico 0,9mm 45° KELMAN®, ABS cónico 0,9mm 30° KELMAN®, ABS MiniEnsanchada 0,9mm 45° KELMAN®, ABS MiniEnsanchada 0,9mm 30° KELMAN®, ABS cónico 1,1mm 45° KELMAN®, ABS cónico 1.1mm 0° Redonda, ABS 0,9mm 30° OZIL®12, ABS MiniEnsanchada 0,9mm 45° OZIL®12, ABS Mini Ensanchada 0,9mm 30° Inversa OZIL®12, ABS Mini Ensanchada 0,9mm 30° Inversa OZIL®12, ABS	8065750972 Endoiluminador recto calibre 23 con RFID. 8065750973 Endoiluminador recto calibre 20 Reforzado con RFID. 8065750974 Endoiluminador calibre 20 con RFID. 8065750975 Endoiluminador gran angular calibre 20 Sapphire con RFID. 8065750976 Endoiluminador recto calibre 25 con RFID. 8065751441 Endoiluminador recto 25+ con RFID. 8065751184 Endoiluminador gran angular calibre 23 Sapphire con RFID. 8065751185 Endoiluminador gran angular calibre 25 Sapphire con RFID. 8065751572 Iluminador calibre 25 Pik con RFID. 8065751576 Iluminador calibre 23 Pik con RFID 8065750998 Iluminador calibre 20 con extremo expuesto. 8065751000 Iluminador calibre 20 Ryan Pik. 8065751001 Endoiluminador calibre 20 irrigación de extremos 8065751002 Iluminador calibre 20 Mem Pik. 8065751486 Endoiluminador gran
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

MiniEnsanchada 1,1mm 30° Redonda, 0,9mm ABS 45° Redonda, 0,9mm ABS 30° KELMAN®, 0,9mm ABS 45° KELMAN®, 0,9mm ABS Kits de Piezas de Irrigación Enmangadas/ Pequeñas Kit de Piezas Pequeñas de Manga de Infusión Alta de 0,9mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas de Manga de Infusión Alta de 1,1mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas de 0,9mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas de 1,1mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas NanoMangas de 0,9mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas Nano Mangas de 1.1mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas UltraMangas de 0.9mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas UltraMangas de 1,1mm MICROSMOOTH® Kit de Piezas Pequeñas MicroMangas de 1,1mm MICROSMOOTH® Accesorios I/A Reutilizables Punta I/A de 0,3mm de Diámetro Pequeño Punta I/A de 0,3mm, Curvada Punta I/A de 0,3mm, Curvada y Chorro de Arena Punta I/A 0,033 OD, 0,3mm, Intrepid Punta I/A 0,033 OD, 0,3mm Curvada, Intrepid Punta I/A de Silicona,	angular 25+. 8065751577 Chandelier calibre 25 con RFID. 8065751573 Chandelier calibre 23 con RFID. 8065751701 Endoiluminador recto 27+ con RFID. 8065751003 Endoiluminador calibre 20 con protección, con pik. 8065109202 Endoiluminador calibre 20 con protección, ACMI. 8065010920 Iluminador gran angular de fibra óptica calibre 20 RFID. 8065011020 Iluminador estándar de fibra óptica calibre 20. 8065751165 Endoiluminador recto 25+ con RFID. Accesorios Infusión Extrusión 8065750188 Cánula de infusión calibre 25 8065750189 Trocar Plug calibre 25 8065750580 Cánula de infusión de retención automática calibre 20, 4.0mm. 8065750841 Cánula de infusión calibre 23 8065750842 Kit de piezas pequeñas calibre 23 8065751442 Kit de piezas pequeñas calibre 25 mejorado 8065751459 Cánula de infusión calibre 25 8065751698 Cánula de infusión 27+
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E A



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

Curvada Punta I/A de Silicona, Recta Herramienta ULTRAFLOW®/ Junta Tórica Comp de Pieza Manual IA ULTRAFLOW® Pieza Manual IA ULTRAFLOW® Solamente STR de Punta IA ULTRAFLOW® CRVD de Punta IA ULTRAFLOW® ULTRAFLOW® IA 45° ULTRAFLOW® IA 90° ULTRAFLOW® IA 120° STTL de CNL ULTRAFLOW® Luer ULTRAFLOW® Punta Recta SP ULTRAFLOW®, 3mm Protector de Punta ULTRAFLOW®, Autónomo Punta Curvada de 45° SP ULTRAFLOW®, de 0.3mm Punta Curvada de 90° SP ULTRAFLOW®, de 0.3mm Luer de Irrigación SP ULTRAFLOW® Solamente Punta Curva SP ULTRAFLOW®, 0,3mm Punta Roscada - STTL Caja de I/A ULTRAFLOW® Junta Tórica de Reemplazo RPL Ant/ Vit Paquete de Vitrectomía Anterior Calibre 20 Constellation® Manga de Irrigación Coaxial de Vitrectomía Anterior Manga de Irrigación de Vitrectomía Anterior Pinzas de Relojero/ Iris Curvo Pinzas Coaptación	8065751779 Cánula de infusión sutura calibre 23 8065820001 Cánula de infusión 25mm 8065752121 Cánula de infusión de retención, automática calibre 20 con bandeja. 8065752122 Cánula de infusión sutura calibre 23, 4mm con bandeja 8065752123 Cánula de infusión sutura calibre 23, 4mm con bandeja 8065752124 Cánula de infusión calibre 25, con bandeja 8065752125 Cánula de infusión 27+ con bandeja 8065752173 Cánula de infusión 27+ con bandeja de arranque 8065750404 Kit de piezas pequeñas calibre 25 8065750837 Trocar calibre 23 Frag. Lentes 8065750888 Pieza de mano de fragmentación Constellation 8065750958 Paquete de fragmentación calibre 20 Diatermia 8065807901 Escobilla bipolar cónica calibre 20 8065804001 Escobilla bipolar calibre 18 8065804101 Escobilla bipolar calibre 19 con cable 8065804201 Escobilla recta calibre 20 8065804601 Escobilla curva calibre 18 8065807901 Escobilla con
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.N.M.S.P.

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

	<p>Pinzas de Relojero/ Iris Recto Escobilla Recta Calibre 18 Escobilla Recta Calibre 20 Escobilla de Trazo Ancho Calibre 18 Escobilla Cónica Calibre 23 Escobilla Bipolar con Cable SU, Calibre 18, Estéril Escobilla Bipolar con Cable SU, Calibre 20, Estéril Escobilla Bipolar con Cable SU, Calibre 18, Curva, Estéril Cable Diatérmico Desechable (Igual a Segmento Posterior) Productos Bipolares Pinzas tipo Nadler - 4" tipo coaptación, punta 0,4mm Pinzas de Relojero rectas de 4°, punta de 0,4mm Pinzas de relojero curvas de 4°, punta de 0,4mm Pinzas tenzel de 4°, punta de 0.4mm Pinzas 4 3/4" Adson, punta 1.0mm Pinzas Iris rectas de 3 1/2", punta de 0,4mm Pinzas Iris curvo de 3 1/2", punta de 0.4mm Pinzas de coaptación de 4 1/2", punta de 0.5mm Pinzas de coaptación de 4 1/2", punta de 0,4mm extra fina Cable Diatérmico Reutilizable (Igual a Segmento Posterior) Pinzas de relojero curvas de 3 1/2", punta de 0.4mm Pinzas de coaptación de Titanio de 4", punta de</p>	<p>cable calibre 23 8065129001 Cable bipolar desechable 12 pies 8065128402 Cable diatérmico reutilizable 8065128301 Cable termal bipolar reutilizable 12' Llenado de Gas automático 8065751014 Paquete de llenado de gas automático 8065797104 Cilindro de 450 gramos C3F8 8065797004 Cilindro de 450 gramos SF6 8065797105 Cilindro de 125 gramos C3F8 8065797005 Cilindro de 125 gramos SF6 8065750957 Paquete de control de líquido viscoso (VFC) Constellation® calibre 20/23 725.01 Pieza de mano neumática Constellation® Piezas de mano ultrasonido 8065750121 Pieza de mano ultrasonido Infiniti 8065750469 Pieza de mano ultrasonido Infiniti® OZil® Puntas ultrasonido 30ET 30° Epsilon. 1,1 mm 30KT 30° KELMAN®, 1,1 mm 30KTS 30° KELMAN®, 0,9 mm 30RT 30° redonda, 1,1mm 30RTS 30° redonda, 0,9 mm 45ET 45° Epsilon. 1,1 mm 45KT 45° KELMAN®, 1,1mm 45KTS 45° KELMAN®.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E. A.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.N.M.S.I.

0.5mm Pinzas recto/ dentado de 4 ¾", punta de 0.4mm Casete de Procedimiento Combinado Constellation® Casete Posterior Constellation® Casete Anterior Constellation® Insumos PAQUETE BÁSICO DE VIT CONSTELLATION PAQUETE BÁSICO DE VIT CONSTELLATION, Japón Paquete de Vit. Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Vit. Calibre 20 G TOTALPLUS® 5000 CPM Ancho Paquete de Vit. Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM Paquete de Vit. Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM Ancho Paquete de Vit. Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM J Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Ancho Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM Ancho Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula Ancha Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM	0,9 mm 45RTS 45° redonda, 0,9 mm 8065740807 45° redonda, 1,1 mm ensanchada ABS 8065740808 30° KELMAN®, 1,1 mm ensanchada ABS 8065740809 45°KELMAN®, 1,1 mm ensanchada ABS 8065740837 30° redonda, 0,9 mm micro punta ensanchada ABS 8065740838 45° redonda, 0,9 mm micro punta ensanchada ABS 8065740839 30° KELMAN®, 0,9 mm micro punta ensanchada ABS 8065740840 45° KELMAN®, 0,9 mm micro punta ensanchada ABS 8065750186 30°Akahoshi, 1,1 mm ensanchada ABS 8065750261 30° redonda, 0,9 mm ajustada ABS 8065750262 45° redonda, 0,9 mm ajustada ABS 8065750263 30°KELMAN®, 0,9 mm ajustada ABS 8065750264 45° KELMAN®, 0,9 mm ajustada ABS 8065750852 30° KELMAN®, 0,9 mm mini ensanchada ABS 8065750853 45° KELMAN®, 0,9 mm mini ensanchada ABS 8065750868 30° KELMAN®, 1,1 mm ajustada ABS
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EA





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

	<p>con Válvula Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula Ancha Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM J Paquete de Vit. Calibre 23 GA TOTALPLUS® 7500 CPM con Válvula J Paquete de Vit. Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM con Válvula J Paquete de Vit. Calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Vit. Calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM Ancho Paquete de Vit. Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM Paquete de Vit. Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM Ancho Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM Wide/Ancho Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 2500 CPM Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 2500 CPM Ancho 25 +™ TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula 25 +™ TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula Ancha Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula Ancha Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPMJ</p>	<p>8065750869 45° KELMAN®, 1,1 mm ajustada ABS 8065790019 0° redonda, 0,9 mm ABS 8065751176 30°OZIL® 12, 0,9 mm Miniensanchada ABS 8065751177 45°OZIL® 12, 0,9 mm Mini ensanchada ABS 8065751178 Reverse OZIL® 12, 0,9 mm Mini ensanchada ABS 8065751179 30° Reverse OZIL® 12, 1,1 mm Mini ensanchada ABS 8065790020 30° redonda, 0,9 mm ABS 8065790021 45° redonda, 0,9 mm ABS 8065790022 30° KELMAN®, 0,9 mm ABS 8065790023 45° KELMAN®, 0,9 mm ABS Kits de piezas pequeñas de irrigación 8065740842 Kit de piezas pequeñas de mangas de infusión alta 0,9 mm MICROSMOOTH 8065740872 Kit de piezas pequeñas de mangas de infusión alta 1,1 mm MICROSMOOTH 8065750159 Kit de piezas pequeñas 0,9 mm MICROSMOOTH® 8065750160 Kit de piezas pequeñas 1,1 mm MICROSMOOTH® 8065750515 Kit de piezas pequeñas de mangas Nano 0,9 mm MICROSMOOTH®</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

Paquete de Vit 25 +™ TOTALPLUS® 7500 CPM Con Válvula J Paquete de Vit. 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula J Paquete Phaco Sin Punta de 0,9mm Paquete Phaco Sin Punta de 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM/1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20	8065750516 Kit de piezas pequeñas de mangas Nano 1,1 mm MICROSMOOTH® 8065750517 Kit de piezas pequeñas de ultramangas 0,9 mm MICROSMOOTH® 8065750518 Kit de piezas pequeñas de ultramangas 1,1 mm MICROSMOOTH® 8065750519 Kit de piezas pequeñas de micromangas 1,1 mm MICROSMOOTH® Accesorios I/A reutilizables 3561009 Punta I/A 0,3 mm pequeña 3561010 Punta I/A 0,3 mm curvada 3561020 Punta I/A 0,3 mm curva y chorro de arena 8065751012 Punta I/A 033 OD, 3 mm Intrepid 8065751013 Punta I/A 033 OD, 3 mm curvada Intrepid 8065740969 Punta de silicona I/A curvada 8065740970 Punta de silicona I/A recta 405184 Herramientas ULTRAFLOW® Junta tórica 8065814101 Comp. de pieza de mano IAULTRAFLOW® 8065814201 Pieza de mano ULTRAFLOW® IA solamente 8065814301 Punta IA ULTRAFLOW® recta 8065814401 Punta IA ULTRAFLOW® curva 8065814501 ULTRAFLOW® IA 45° 8065814601
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.N.M.S.P.

TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM Ancho Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM J Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23/ TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Procedimiento	ULTRAFLOW® IA 90 8065814701 ULTRAFLOW® IA 120 8065814801 ULTRAFLOW® CNLSTTL 8065814901 ULTRAFLOW® LUER 8065817001 Punta recta SP ULTRAFLOW® 3 mm 8065817002 Protector de punta ULTRAFLOW® autónomo 8065817201 Punta curvada SP ULTRAFLOW® 45° 3 mm 8065817301 Punta curvada SP ULTRAFLOW® 90°.3 mm 8065817501 Luer de irrigación SP ULTRAFLOW® 8065817601 Punta curva SP ULTRAFLOW® 3 mm 8065817801 Punta roscada STTL 8065A00101 Caja de I/A ULTRAFLOW ULTRAORNG RP Junta tórica de reemplazo Vitrectomía anterior 8065751020 Pack de Vitrectomía anterior calibre 20 Constellation 8065750352 Manga de irrigación coaxial de vitrectomía anterior 8065801351 Manga de irrigación de vitrectomía anterior 8065129101 Pinzas de joyero iris curvas 8065129301 Pinzas de coaptación 8065129501 Pinzas de
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM / Ancho Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula Ancha/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula/ 0,9mm Total Plus 25+ 5,0 CPM Válvula STD Total Plus 23G 5,0 CPM Válvula STD Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula Ancha/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 7500 CPM Con Válvula/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 7500 CPM Con Válvula/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM J Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Con Válvula/ 0,9mm J Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula/ 0,9mm J Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25	joyero iris rectas 8065804001 Escobilla recta calibre 18 8065804201 Escobilla recta calibre 20 8065806701 Escobilla de barrido amplio calibre 18 8065807901 Escobilla cónica calibre 23 8065804101 Escobilla Bipolar con cable SU calibre 18 Estéril 8065804301 Escobilla Bipolar con cable SU calibre 20 Estéril 8065804701 Escobilla Bipolar curva con cable SU calibre 18 Estéril 8065129002 Cable diatérmico desechable (Igual al segmento posterior) Productos Bipolares 8065127401 Pinzas Nadler tipo coaptación 4", punta 0,4 mm 8065127501 Pinzas de joyero rectas 4", punta 0,4 mm 8065127601 Pinzas de joyero curvas 4" punta 0,4 mm 8065127701 Pinzas 4" tenzel , punta 0,4 mm. 8065127801 Pinzas Adson 4 3/4", punta 1.0 mm. 8065127901 Pinzas rectas iris 3 1/2", punta 0,4 mm 8065128001 Pinzas curvas iris 3 1/2 ", punta 0,4 mm 8065128101 Pinzas de coaptación 4 1/4", punta 0,5 mm 8065128201 Pinzas de
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

TOTALPLUS® 5000 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado Calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™ TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™	coaptación 4 1/4", extra fina, 0,4 mm 8065128402 Cable diatérmico reutilizable (Igual al segmento posterior) 8065128501 Pinzas de joyero curvas 3 1/2", punta 0,4 mm 8065128601 Pinzas de coaptación 4" Titanium, punta 0,5 mm 8065128801 Pinzas dentadas rectas 4 3/4" punta 0,4 mm 8122617501 Constellation® Casete de procedimiento combinado. 8122617502 Constellation® Casete Posterior 8122617503 Constellation® Casete Anterior Insumos Constellation 8065751514 Paquete básico CONSTELLATION VIT 8065752034 Paquete básico CONSTELLATION VIT, Japón 8065751063 Paquete Vit. calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751057 Paquete Vit. calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM Grande 8065751059 Paquete Vit. calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM 8065751061 Paquete Vit. calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM Grande 8065752024 Paquete Vit.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LA



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

TOTALPLUS® 5000 CPM ANCHO/ 0.9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 2500 CPM/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 1,1mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 2500 CPM/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25 +™ TOTALPLUS® 2500 CPM ANCHO/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM Ancho Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula Ancha/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula Ancha/ 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 7500 CPM Con	calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM J 8065751058 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751157 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Grande 8065751062 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM 8065751453 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM Grande 8065751613 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula 8065751614 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula grande 8065751900 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS 5000 CPM Válvula 8065751901 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS 5000 CPM Válvula grande 8065752026 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS 5000 CPM J 8065752030 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS 7500 CPM Válvula J 8065752035 Paquete Vit. calibre 23 TOTALPLUS 5000 CPM Válvula J 8065751060 Paquete Vit. calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751156 Paquete Vit. calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM grande 8065751056 Paquete Vit. calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E A



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

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

Válvula/ 0,9mm J Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM J Paquete de Procedimiento Combinado 25+™ TOTALPLUS® 5000 CPM Con Válvula/ 0,9mm J Paquete Faco Básico Constellation Paquete Vit TOTALPLUS® 27+™ 7500CPM con Válvula Paquete Vit TOTALPLUS® Corto 25+® 7500CPM Paquete Combinado básico CVS Paquete Proc. Comb. TOTALPLUS® 27+ 7500CPM con Válvula 0,9mm Paquete Proc. Comb. Corto, TOTALPLUS® 25+® 7500CPM 0,9mm Paquete de Procedimiento Combinado ACCUPAK® con Sonda para Vitrectomía Calibre 25 (Sin punta 1,1mm) Paquete ACCUPAK® con Sonda para Vitrectomía Calibre 25 Paquete de Procedimiento Combinado ACCUPAK®, 25+®, 0,09mm, sin punta Paquete de Procedimiento Combinado ACCUPAK®, con Sonda para Vitrectomía Calibre 25 (0,09mm, sin punta) Paquete TOTAL PLUS® para Vitrectomía ACCURUS® 25+® Paquete de Procedimiento Combinado ACCURUS®	8065751454 Paquete Vit. calibre 25TOTALPLUS® 2500 CPM grande 8065751462 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751463 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM grande 8065751464 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM 8065751465 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM grande 8065751617 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM válvula 8065751618 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM válvula grande 8065751902 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM Válvula. 8065751903 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM Válvula grande. 8065752028 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS 5000 CPM J 8065752032 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS 7500 CPM válvula J 8065752037 Paquete Vit. 25+ TOTALPLUS 5000 CPM válvula J 8065751155 Paquete anterior 0,9 mm sin sonda 8065751158 Paquete anterior 1,1 mm sin sonda 8065751070 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS®5000 CPM/1, 1mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

	25+®, 1,1mm, sin punta Accesorios Juego de Tuberías de Infusión Constellation® con Válvula de Infusión Automática Línea de Aspiración Auxiliar Constellation® Juego de Tuberías de Irrigación/ Aspiración Constellation® Juego de Tuberías de Adm. Constellation® (GFI) Cubierta de Brazo de Bandeja Constellation® Juego de Esclerotomía/ Infusión de 3,2mm Calibre 25 Control Remoto Constellation® Interrruptor de Pedal Constellation® MMC DE DATOS Cubierta Antipolvo Completa Constellation® (Larga) Cubierta Antipolvo para mesa Constellation® (Corta) Bolsas de Drenaje Constellation® (no estériles)	8065751064 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 1,1 mm 8065751079 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM/ 0,9mm 8065751076 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 0,9mm 8065751066 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM/1,1 mm 8065751067 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM/1,1 mm 8065751078 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM/0,9 mm 8065751074 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 2500 CPM WO/ 0,9mm 8065751080 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751085 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM grande 8065752009 Paquete Comb Proc calibre 20 TOTALPLUS® 5000 CPM J 8065751065 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM/1,1mm 8065751160 Paquete Comb Proc calibre 23
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





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

		TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 1,1mm 8065751077 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM/0,9mm 8065751154 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 0,9mm 8065751069 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 2500 CPM/1,1mm 8065751455 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 2500 CPM WD/ 1,1 mm 8065751075 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 2500 CPM/0,9mm 8065751457 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 2500 CPM WD/ 0,9mm 8065751083 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM 8065751678 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM grande 8065751765 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula/0,9mm 8065751766 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 7500 GPM Válvula grande/0,9mm 8065751908 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 5000 GPM
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*E. A.*



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

		válvula/0,9mm 8065751902 Total Plus 25+ 5,0 CPM Válvula STD 8065751900 Total Plus 23G 5,0 CPM Válvula STD 8065751909 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 5000 CPM válvula/0,9mm 8065752011 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 5000 CPM J 8065752012 Paquete Comb Proc calibre 23TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula/0,9mm J 8065752020 Paquete Comb Proc calibre 23 TOTALPLUS® 5000 CPM Válvula/0,9mm J 8065751071 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM/1,1mm 8065751161 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 1,1 mm 8065751072 Paquete Comb Proc calibre 25TOTALPLUS® 5000 CPM/0,9mm 8065751159 Paquete Comb Proc calibre 25TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 0,9mm 8065751068 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM/1,1mm 8065751456 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CA



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

		WD/ 1,1mm 8065751073 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS®2500 CPM/0, 9mm 8065751458 Paquete Comb Proc calibre 25 TOTALPLUS® 2500 CPM WD/ 0,9mm 8065751466 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM /1,1mm 8065751467 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM WD/ 1,1mm 8065751468 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM /0,9mm 8065751469 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM WD/0,9 mm 8065751470 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM /1,1mm 8065751471 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM WD/1,1mm 8065751472 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM /0,9mm 8065751473 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 2500 CPM WD/0,9 mm 8065751687 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

		8065751688 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM grande 8065751767 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM válvula/0,9mm 8065751768 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM Válvula grande/0,9mm 8065751910 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM Válvula/0,9mm 8065751911 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM con válvula 0,9mm 8065752015 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 7500 CPM válvula/0,9mm J 8065752017 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM J 8065752022 Paquete Comb Proc 25+ TOTALPLUS® 5000 CPM Válvula/0,9mm J 8065751883 Paquete básico Constellation 8065752062 Paquete Vit. 27+ TOTALPLUS® 7500 CPM válvula 8065751715 Paquete Vit. 25+ corto TOTALPLUS® 7500 CPM 8065751885 Paquete combinado básico CVS 8065752059 Paquete Comb. Proc. 27+ TOTALPLUS® 7500 CPM
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

		válvula 0,9mm 8065752070 Paquete Comb. Proc 25+ corto TOTALPLUS® 7500 CPM 0,9mm 8065751489 Paquete Comb. Proc. ACCUPAK® Paquete con sonda vitr. calibre 25+ (1,1mm sin punta 8065751490 Paquete ACCUPAK® con sonda vit. calibre 25+ 8065751491 Paquete de procedimiento combinado 25+ ACCURUS®,0,9mm sin punta 8065751492 Paquete Comb. Proc. Sonda vit. ACCUPAK® calibre 25+ (0,9mm sin punta 8065751493 Paquete de vitrectomía 25+ ACCURUS® TOTAL PLUS® 8065751494 Paquete de procedimiento combinado 25+ ACCURUS®, 1,1mm sin punta Accesorios 8065750914 Constellation® Set de tubos de infusión con válvula de infusión automática 8065750917 Constellation® Línea aux. de aspiración 8065750918 Constellation® Set de tubos Irrigación/Aspiración 8065750920 Constellation® Set de tubos de admin. (GFI) 8065751163
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

		Constellation® Cubierta de brazo de bandeja 8065751694 Constellation® Malla neumática 8065751706 Set de esclerectomía/Infusión calibre 25 3,2mm 8065750968 Constellation® Remoto 8065750977 Constellation® Interruptor de pedal 8065750254 DATAmC 8065751507 Constellation® Cubierta total de polvillo (Alta) 8065751508 Constellation® Cubierta de polvillo para tablero (Corta) 8065751162 Constellation® Bosas de drenaje (no estériles)
Rótulo/s:	Aprobados según Disposición ANMAT N° 1017/15.	A fojas 112.
Instrucciones de uso:	Aprobadas según Disposición ANMAT N° 1017/15.	A fojas 113 a 124.

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-128, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **15 JUN 2016**

Expediente N° 1-47-3110-2209-16-9

DISPOSICIÓN N°

**6 2 8 9**

**DR. ROBERTO VALE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

MODELO DE ROTULO

6 2 8 9

15 JUN 2016



**Fabricante:**

Alcon Research Ltd.

- 15800 Alton Parkway Irvine, California, CA 92618-3818, Estados Unidos.
- 9965 Buffalo Speedway, Houston, TX 77054-5008, Estados Unidos.
- 714 Columbia Avenue, Sinking Spring, PA 19608-1404, Estados Unidos.
- 6201 South Freeway Fort Worth, Texas, TX 76134-2099, Estados Unidos.

Alcon Laboratories, Inc. 6201 South Freeway Fort Worth, Texas, TX 76134-2099, Estados Unidos.

**Importador:** ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.

Au. Panamericana 28047, Don Torcuato, Bs.As.

**CONSTELLATION® Vision System**

Sistema quirúrgico multifuncional oftálmico

Uso Oftálmico

SN o Lot significa Lote

Conservación: -10°C a 55°C. Funcionamiento: 10°C a 35°C

⚠ Atención: Véase instrucciones de uso

Directora Técnica: Farm. Verónica B. Cini, Matrícula N°: 13.171

**Autorizado por la A.N.M.A.T. PM: 20-128**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

E

ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.

VERÓNICA B. CINI  
DIRECTORA TÉCNICA Y APODERADA

62



## MODELO DE INSTRUCCIONES DE USO

### 1 FABRICANTE E IMPORTADOR

**Fabricante:** Alcon Research Ltd.

- 15800 Alton Parkway Irvine, California, CA 92618-3818, Estados Unidos.
  - 9965 Buffalo Speedway, Houston, TX 77054-5008, Estados Unidos.
  - 714 Columbia Avenue, Sinking Spring, PA 19608-1404, Estados Unidos.
  - 6201 South Freeway Fort Worth, Texas, TX 76134-2099, Estados Unidos.
- Alcon Laboratories, Inc. 6201 South Freeway Fort Worth, Texas, TX 76134-2099, Estados Unidos.

**Importador:** ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.  
Au. Panamericana 28047, Don Torcuato, Bs.As.

### 2 **CONSTELLATION® Vision System**

Sistema quirúrgico multifuncional oftálmico  
Uso Oftálmico

3 Conservación: -10°C a 55°C. Funcionamiento: 10°C a 35°C

4 ⚠ Atención: Véase Precauciones y Advertencias en el punto 8

5 Directora Técnica: Farm. Verónica B. Cini, Matrícula N°: 13.171

6 **Autorizado por la A.N.M.A.T. PM: 20-128**

7 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

### 8 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS Y OTRAS CONSIDERACIONES**

#### **Advertencias y Precauciones - General**

##### **Advertencias**

Para equipos que incluyan el módulo láser opcional: el uso de controles, ajustes, o la realización de procedimientos distintos de los aquí especificados, puede provocar una exposición peligrosa a la radiación láser. Cada doce meses, un técnico cualificado deberá realizar una inspección visual de los siguientes elementos. En caso de detectar deficiencias, no utilice el sistema, contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon. – Etiquetas de Advertencia – Cable de Alimentación – Fusibles Cada doce meses, un técnico cualificado deberá comprobar la continuidad de la toma a tierra y ambas polaridades, verificando que no existen fugas de corriente y que se cumplen las normas vigentes (por ejemplo: IEC 60601-1). Deberá registrar los valores, y en caso de ser superiores a los estándares vigentes, o estar un 50% por encima de la primera medición, no deberá utilizar el sistema. Contacte con Departamento de Asistencia Técnica de Alcon. El uso de accesorios y cables distintos de los que facilitados, puede provocar un aumento de emisiones o una disminución en la inmunidad del sistema. Este dispositivo médico eléctrico puede verse afectado por equipos de comunicación RF tanto móviles como portátiles **INTERFERENCIAS MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS** - Los campos magnéticos y eléctricos son capaces de interferir en el funcionamiento adecuado del dispositivo. Por esta razón, asegúrese de que todos los dispositivos externos operados en el entorno del dispositivo cumplen con los requisitos de compatibilidad electromagnética. Los equipo de rayos X, los dispositivos de tomografía por resonancia magnética (TRM), resonancia magnética nuclear (RMN), o imágenes por resonancia magnética (IRM) son posibles fuentes de interferencia, ya que

ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.  
1/12  
VERÓNICA B. CINI  
D. 3013 - TÉCNICA Y APODERADA



6289



pueden emitir niveles más altos de radiación electromagnética. Ver el icono Peligro por Resonancia Magnética en la Figura 1-3.

Cualquier dispositivo no-médico (Ej., VCR, monitor, MP3, etc.) debe ser colocado fuera del entorno del paciente (al menos 1,5 metros alejado del paciente).

### Precauciones Universales

Toda persona que entre en contacto con el equipo y/o sus accesorios debe cumplir las precauciones universales para ayudar a evitar su exposición a patógenos sanguíneos y/u otros materiales potencialmente infecciosos. En cualquier circunstancia en que se desconozca la condición exacta de la sangre o de los fluidos/tejidos corporales, se los debe considerar como potencialmente infecciosos y deben ser manipulados de acuerdo con las recomendaciones OSHA

### Precauciones

Cualquier cambio o modificación realizada en este equipo que no esté autorizado expresamente por Alcon, puede anular la autorización FCC para el uso de este dispositivo.

Para asegurar que el radio transmisor cumple con la normativa FCC actual que limita tanto la potencia máxima de salida de RF como la exposición humana a radiación de radio frecuencia, deberá mantener una distancia de al menos 20 cm entre la antena de la unidad y el cuerpo del usuario o cualquier persona que se encuentre cerca en cualquier momento, además, la antena de la unidad no deberá estar situada o utilizada junto con otras antenas o transmisores. La disponibilidad de algunos canales específicos y/o bandas de frecuencia depende del país y el firmware se programa en la fábrica para que coincida con el destino deseado. La configuración del firmware no está disponible para el usuario final.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES – GENERAL

La mayor parte de las advertencias enumeradas a continuación aparecen en algún otro apartado de este manual, sin embargo, se repiten aquí a para facilitar su referencia. En caso de necesitar información adicional, contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon.

No existen componentes que puedan ser manipulados por el usuario en el interior de la consola ni el pedal del *Constellation® Vision System*. Para cualquier reparación, contacte con un técnico cualificado de Alcon.

- Contacte con Alcon para la instalación y formación en el uso del equipo.
- La buena práctica clínica recomienda la comprobación de una irrigación, flujo de aspiración y funcionamiento de las piezas de mano antes de entrar en el ojo.
- Las instrucciones para los ajustes iniciales deben realizarse siguiendo las indicaciones del manual. En caso de que apareciera un mensaje de error en el panel frontal, acuda a la sección Resolución de Problemas del manual. Si el problema persiste, **NO CONTINÚE**. Contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon.
- No utilice el *Constellation® Vision System* cerca de anestésicos inflamables.
- Deje al menos dos pies de separación con el panel posterior de la unidad para facilitar la corriente del ventilador.
- El tirador de la base opcional sirve para mover el equipo. Frente a ascensores y desniveles, tire del carro, no empuje el mismo.
- Utilice solo cables de C.A suministrados por Alcon.

El cable del *Constellation® Vision System* es un cable de grado médico con la menor fuga de corriente por pie disponible. No se recomienda una extensión del cable por parte del personal del hospital. Una extensión no autorizada del cable puede provocar daños.

No utilice conectores múltiples con este equipo.

Guarde el brazo de la bandeja antes de mover el equipo.

Pase el cable del pedal, cable de alimentación y cualquier otro cable conectado al *Constellation® Vision System* de modo que se eviten tropiezos.

Para evitar riesgo de descarga eléctrica, este equipo sólo debe conectarse a una red de alimentación con toma a tierra.

ALCON LABORATORIOS S.A. S. de C.V.

VERIFICADA POR CINI  
S. DE C. S. TÉCNICA Y APODERADA

2/12

No está permitida la modificación de los equipos sin la autorización previa del fabricante. Si este equipo se modifica, deberán llevarse a cabo una inspección apropiada y pruebas para garantizar un uso seguro y continuo del equipo.

El aislamiento de la consola de la red se realiza a través de un interruptor de energía de dos polos. Apague el interruptor eléctrico o desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente para lograr el aislamiento de la red eléctrica.

#### **Advertencias y precauciones – solución en bolsas de irrigación/infusión presurizada**

Al utilizar el *Constellation® Vision System* en modo irrigación/infusión presurizada, o con la función de Control de la PIO habilitada, los usuarios deberán tener la precaución de NO utilizar solución BSS® u otro medio de irrigación/infusión procedente de recipientes plegables o flexibles como bolsas. El sistema *Constellation®*, utilizado en estos modos presurizados, fuerza presión en el recipiente de irrigación/infusión para impulsar la solución fuera del depósito y dentro del cassette. La presión utilizada por el sistema *Constellation®* puede provocar la ruptura de las bolsas de irrigación/infusión y la interrupción del procedimiento quirúrgico. Solo podrá utilizarse recipientes de cristal con el *Constellation® Vision System* mientras utilice las modalidades de infusión/irrigación presurizada.

#### **Advertencias y precauciones – Nivel ojo del paciente / presión de infusión**

El nivel de los ojos del paciente con respecto al cassette puede afectar a la presión de perfusión que se entregue en el ojo. Asegúrese de ingresar el nivel de los ojos del paciente Offset para asegurar que la consola muestre las lecturas que reflejan la presión real que se entrega a los ojos.

#### **Advertencias y precauciones - sondas y piezas de mano**

Si según el criterio médico se ha sometido a un paciente con patología derivada de priones a un procedimiento de alto riesgo, el equipo deberá ser destruido o procesado según los requisitos locales.

##### Sondas Vítreo

No utilice las sondas vítreo en el aire, podría provocar una degradación en su funcionamiento y/o un peligro potencial.

##### Piezas de Mano de Ultrasonido (UIS)

-Las *OZil®* torsional de alto rendimiento son instrumentos quirúrgicos y deben manipularse con extremo cuidado. La punta de la pieza de mano no debe ser tocada por ningún objeto sólido durante su uso. Inmediatamente después de la cirugía deberá limpiar la pieza de mano a fondo. Asegúrese de que el cable está completamente seco antes de conectarlo a la consola. Para conocer los procedimientos de limpieza y esterilización, acuda a las Instrucciones de Uso (DFU) incluidas en la pieza de mano.

-Durante cualquier procedimiento de ultrasonido, puede general partículas de metal del roce casual de la punta de ultrasonido con un segundo instrumento. Otra fuente potencial de partículas de metal provenientes de cualquier pieza de mano de ultrasonido puede ser el resultado de energía ultrasónica que cause microabrasión en la punta de ultrasonido.

-Si no se realizara el procedimiento de limpieza inmediatamente después de cada procedimiento quirúrgico, podría acumularse tejido y sales de la solución de irrigación. Esto podría dañar de forma permanente la pieza de mano y hacer peligrar la limpieza y/o crear situaciones de peligro biológico para el paciente. Retire todo resto antes del autoclave de la pieza de mano.

- Las *OZil®* torsional y de U/S deben permanecer a temperatura ambiente antes de su uso. Deje la pieza de mano al aire durante al menos 15 minutos después del autoclave. No sumerja la pieza de mano en líquido mientras esté caliente. Puede darse una pérdida de potencia si la punta de la pieza de mano no está correctamente ajustada a las piezas de mano Facó y Fragmentación.

#### **Precaución**

-No limpie nunca las piezas de mano Fragmentación *OZil®* torsional y U/S por ultrasonido, podría provocar daños irreparables.

ALCON LABORATORIOS S.A.

INTERMUNICIPAL DE INGENIERIA Y APODERADA

3/12

289



-Asegúrese de que el test de cámara está lleno de solución de irrigación BSS® antes de sintonizar las OZil® torsional y de U/S. Sintonizar una pieza de mano húmeda puede provocar un fallo o la rotura prematura de la punta.

-No pruebe o utilice las OZil® torsional y U/S a menos que la punta se encuentre sumergida en solución de irrigación estéril BSS®, o agua destilada en uso quirúrgico. El uso de una pieza de mano húmeda podría causar daños irreparables en la pieza de mano y la punta.

Justo antes de su uso, tanto la pieza de mano de faco como el Inyector de LIO INTREPID\* Autosert\* deben estar a temperatura ambiente. Deje que la pieza de mano se enfríe durante al menos 15 minutos después de la esterilización en autoclave; no sumerja la pieza de mano en líquido cuando este caliente.

### Advertencia

-El uso de OZil® torsional y la pieza de mano U/S en ausencia flujo de irrigación y/o en presencia de una pérdida o reducción de flujo de aspiración, puede provocar un calor excesivo y potenciales quemaduras esclerales y/o corneales.

El uso de la pieza de mano de Fragmentación en ausencia de flujo de aspiración puede provocar calor excesivo y causar quemaduras esclerales.

El uso de una pieza de mano de ultrasonido distinta a la OZil® torsional o U/S, o el uso de una pieza de mano reparada sin la autorización de Alcon, no está permitida, y podría provocar daños en el paciente, incluyendo peligro de descarga en el paciente y/o el operador.

Antes de la esterilización, deberá situar la capucha de las piezas de mano OZil® torsional y U/S en la bandeja de esterilización. De esta forma evitará dañar los conectores y las piezas de mano durante la manipulación, especialmente durante el autoclave. Enfríar una pieza de mano caliente con agua puede provocar daños que anularán la garantía.

Asegúrese de que la pieza de mano está completamente seca antes de conectarla a la consola. En caso de conectar la pieza de mano aun húmeda podría dañar la pieza de mano y la consola. El pak de puntas U/S suministradas con el Constellation® Vision System solo se utilizan con las piezas de mano OZil® torsional o U/S. Cada punta U/S ha sido diseñada para su uso en un solo caso y luego ser desechada siguiendo la normativa local.

Las buenas prácticas clínicas dictan realizar las pruebas suficientes para irrigación, flujo de aspiración, reflujo y el funcionamiento aplicable para cada pieza, antes de entrar en el ojo.

El uso apropiado de los parámetros y accesorios de Constellation® Vision System es importante para obtener procedimientos exitosos. El uso de bajos límites de vacío, niveles bajos de caudal, baja presión de irrigación, altos valores de alimentación de energía, extendido uso de la energía, el consumo de energía durante condiciones oclusión (pitidos), incapacidad para aspirar el viscoelástico antes de usar la energía, incisiones excesivamente estrechas, y combinaciones de las acciones anteriores, pueden resultar en importantes aumentos de la temperatura en el lugar de la incisión y dentro del ojo, y conducir a daños térmicos graves en los tejidos oculares.

Dirigir la energía hacia materiales que no son los de la lente, como el iris o cápsula, puede causar daños mecánicos y/o térmicos al tejido.

### Advertencias y precauciones - puntas de pieza de mano

-Las puntas de las piezas de mano tijeras, frag y faco deben estar completamente aseguradas a sus piezas de mano. De no estarlo, la pieza de mano puede no funcionar correctamente. De todos modos, asegúrese de que no quedan tan ajustadas que sea posible retirarlas después del uso. El uso de una herramienta distinta de la llave de aguja proporcionada por Alcon, puede dañar la punta o la pieza de mano.

Utilice las puntas de 0.9mm con manguitos de infusión de 0.9mm. Utilice puntas de 1.1mm con manguitos de infusión de 1.1mm. Un desajuste en la unión de los componentes consumibles y el uso de parámetros distintos de los específicos de una combinación en particular puede crear peligro para el paciente.

Una punta que no se encuentra bien ajustada a la pieza de mano puede resultar en un bajo rendimiento clínico.

ALCON LABORATORIOS DE PUERTO RICO S.A.

VERÓNICA B. CINI  
DIRECTORA TÉCNICA Y APODERADA

4/12



- No limpiar con ultrasonidos el conector del Inyector de LIO *AutoSert*\*. Una limpieza ultrasónica del conector puede causar daños irreparables.
- Tenga cuidado cuando manipule el Inyector de LIO *AutoSert*\*, particularmente durante la limpieza. Limpie siempre la pieza de mano sobre una superficie blanda, almohadilla o alfombrilla de goma.
- Asegúrese de que el cable conector de la pieza de mano esté seco antes de conectarlo a la consola.
- No desconecte el conector del cable de la consola del sistema *Constellation*\* hasta que el émbolo del inyector de LIO *AutoSert*\* esté completamente retraído.
- No sumerja el inyector de LIO *AutoSert*\* en ningún fluido sin estar el émbolo retraído.
- Como parte de un entorno quirúrgico de mantenimiento adecuado, se recomienda disponer de un Inyector LIO de repuesto en caso de que la pieza de mano del Inyector de LIO *Autosert*\* no funcione como se esperaba.

El Inyector de LIO *INTREPID*\* *AutoSert*\* no es estéril y, por ello, debe limpiarse y esterilizarse antes e inmediatamente después de cada utilización. Nunca sumerja el inyector de LIO en líquido después del autoclave; déjelo enfriar durante al menos 15 minutos. El enfriamiento brusco podría resultar en un estado potencialmente peligroso para el paciente. El sistema de inyección de LIO *AutoSert*\* se usa para el implante de LIOs plegables *AcrySof*\* aprobadas por Alcon. Las lentes no aprobadas por Alcon no se utilizarán con el sistema. Véase las instrucciones de uso del Inyector de LIO *INTREPID*\* *Autosert*\* o las instrucciones de uso de las LIO *AcrySof*\*, o póngase en contacto con su representante de Alcon respecto a combinaciones aprobadas de lentes/cartuchos. La combinación cartucho/LIO que aparece en las instrucciones de uso, junto con la configuración de Alcon, ha sido validada según la sección 5 de la norma BS EN ISO 11979-3:2006. El uso apropiado de la configuración de la pieza de mano de inyección es importante para que el implante de LIO sea un éxito. El uso inapropiado de la configuración puede dar lugar a un estado potencialmente peligroso para el paciente. Extraer completamente el émbolo antes de separar el cono de inserción del Inyector de LIO *Autosert*\*, de lo contrario, esto podría exponer la parte no estéril del eje y resultar en una situación potencialmente peligrosa para el paciente. Desde la consola de control se deberá escoger adecuadamente el perfil del Cartucho que sea compatible con la LIO que vaya a ser implantada, y el correspondiente émbolo debe estar acoplado al Inyector de LIO *Autosert*\*. No seguir estas pautas puede resultar en un estado potencialmente peligroso para el paciente. El émbolo metálico reutilizable debe esterilizarse después de cada uso. El émbolo reutilizable debe ser instalado en la pieza de mano o en la llave antes de la esterilización.

#### **Advertencias y precauciones - función diatermia**

Para asegurar un funcionamiento seguro de la función Diatermia, utilice solo cables y accesorios Alcon. El rendimiento de la Diatermia solo puede ser garantizado con el uso de componentes de Alcon Surgical o aprobados por Alcon. Los cables deberán colocarse siempre de forma que se evite el contacto con el paciente.

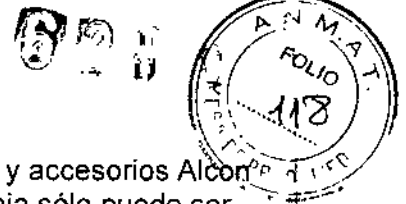
-No utilice la función diatermia en pacientes con marcapasos o dispositivos defibriladores implantados. En caso de utilizar electrocirugía en pacientes con marcapasos, dispositivos defibriladores o marcapasos por electrodos, tenga en cuenta que podrían producirse daños irreparables en el marcapasos o el dispositivo defibrilador y su funcionamiento que pueden llevar a una fibrilación ventricular. Acuda al fabricante del marcapasos o dispositivo defibrilador para conocer sus recomendaciones.

-Un fallo en el equipo quirúrgico HF (circuito de diatermia) puede provocar un aumento indeseado de emisión de potencia. De ser así, aparecería el siguiente mensaje en la pantalla: "La potencia de la pieza de mano es muy alta. Suelte el pedal e inténtelo de nuevo."

*A continuación se enumera una serie de precauciones generales a tener en cuenta al utilizar la función Diatermia:*

ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.

VERÓNICA B. GINI  
DIRECTORA TÉCNICA Y APODERADA



- Para un funcionamiento seguro de la función Diatermia, utilice sólo cables y accesorios Alcon (consulte con su representante local de Alcon). El rendimiento de la Diatermia sólo puede ser garantizado con el uso de componentes de Alcon Surgical o aprobados por Alcon.
- Para reducir el riesgo de quemaduras accidentales, es necesario tener especial cuidado al utilizar un equipo quirúrgico de alta frecuencia.
- Las interferencias ocasionadas por el funcionamiento de un equipo quirúrgico de alta frecuencia puede influir de forma adversa en el funcionamiento de otros equipos eléctricos.
- Los accesorios deben ser revisados de forma regular, especialmente los cables de electrodos a fin de evitar posibles daños en el aislamiento.
- Se recomienda seleccionar siempre el nivel de potencia más bajo de la función Diatermia para el objetivo buscado.
- Es necesario evitar el contacto piel a piel (por ejemplo entre los brazos y el cuerpo del paciente), por ejemplo introduciendo una gasa húmeda.
- Cuando el equipo quirúrgico de HF (alta frecuencia) y el equipo de monitorización fisiológica sean utilizados de forma simultánea con el mismo paciente, deberá situar cualquier electrodo de monitorización lo más lejos posible de los electrodos quirúrgicos. No se recomienda el uso de electrodos de monitorización de aguja.
- En cualquier caso, se recomienda el uso de los sistemas de monitorización que incorporen dispositivos de alta frecuencia con limitación de corriente.
- Los cables de los electrodos quirúrgicos deben estar situados de forma que eviten el contacto con el paciente u otros cables.
- Los electrodos activos temporalmente en desuso deberían ser almacenados aislándolos del paciente.
- En caso de realizar un procedimiento quirúrgico en la región del tórax o la cabeza, deberá evitar el uso de anestésicos inflamables o gases oxidantes como el óxido nitroso (N2O) y el oxígeno, a menos que estos agentes se hayan absorbido.
- Siempre que sea posible, utilizar agentes no inflamables para la limpieza y desinfección.
- Es necesario dejar que los agentes inflamables utilizados para la limpieza y desinfección, así como los solventes de adhesivos, se evaporen antes de la aplicación de la cirugía HT. Algunos materiales, como el algodón, la lana y la gasa, al saturarse de oxígeno pueden prenderse con chispas generadas durante el uso habitual de un equipo quirúrgico de HF.
- Los accesorios de la función Diatermia deben ser medidos por al menos el pico máximo de salida de voltaje del conductor de diatermia.

**Advertencias y precauciones - función iluminador**

- Las bombillas del iluminador se calientan mucho. No manipule una bombilla hasta que la temperatura de funcionamiento haya bajado de forma considerable. En ningún momento toque directamente la bombilla con los dedos.
- La bombilla de lámpara de xenon se encuentra bajo alta presión constante. Existe riesgo de explosión si se golpea o daña. Medidas protectoras:
  - Mantener siempre la lámpara en su funda protectora durante la instalación
  - En caso de manipular la lámpara sin su funda protectora, llevar siempre gafas de seguridad, una mascarilla, guantes con protección en la muñeca y un protector en el pecho.
- Si no se ha instalado el iluminador opcional dentro de la base del *Constellation*®, asegúrese de que su sistema quirúrgico cuenta con una fuente de iluminación de seguridad.
- El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos distintos de los aquí especificados puede provocar una exposición peligrosa a la luz.
- A fin de minimizar el peligro de exposición a la luz, utilice la fuente de luz en su intensidad mínima constante con la adecuada visibilidad del área quirúrgica.
- La emisión de luz de una lámpara nueva puede exceder con mucho la emisión de luz de una lámpara antigua. Ajuste los parámetros de la nueva lámpara en un nivel más bajo después de su instalación.
- No utilice esta fuente de luz en presencia de sustancias inflamables.

E

CONTRATADO  
 6/12  
 H. C. G. I. N. I.  
 S. R. L.  
 S. R. L.



- El conector de la sonda de iluminación de fibra óptica y el receptáculo pueden estar calientes.
- Antes de cada uso, inspeccione de forma visual la superficie externa de la punta de la sonda de iluminación de fibra óptica que introducirá en el paciente a fin de comprobar que no hay cuerpos extraños, superficies rugosas, bordes afilados o salientes, que pueden causar daños en el paciente.
- La luz radiada potencialmente peligrosa es emitida desde la sonda de iluminación de fibra óptica.
- Evite el uso de cualquier fibra en el aire en consolas que admitan niveles de iluminación y parámetros superiores a 10 lumen, podría deformar la fibra y/o las altas temperaturas de la superficie podrían provocar daños al paciente.

#### **Advertencias y precauciones - pedal**

No eleve o mueva el pedal sosteniéndolo por el cable, podría resultar dañado.  
Oriente el cable del pedal de forma adecuada para evitar tropiezos.

#### **Advertencias y precauciones - cassette**

- El giro manual con la alimentación conectada y el cassette sin instalar puede provocar una carga incorrecta del cassette y/o originar daños en los dedos.
- Todos los fluidos aspirados durante la cirugía deben ser tratados como riesgo biológico. Tome las precauciones adecuadas al manipular equipos y líneas que estén en contacto con fluidos aspirados. El volumen de la bolsa de drenaje no debería exceder los 500 mL "Capacidad Max.", de hacerlo, podría provocar situaciones de riesgo biológico.

#### **Advertencias y precauciones - consumibles**

-No utilice paks de consumibles que hayan superado la fecha de caducidad impresa en el exterior de su envoltorio. Los dispositivos médicos consumibles estériles no deben ser reutilizados (Accreditation Manual for Hospitals, 1982), han sido diseñados para un solo uso. Un uso o montaje inadecuados podrían provocar situaciones potencialmente peligrosas para el paciente. Alcon no asume responsabilidad alguna ante complicaciones que puedan derivar de la reutilización o uso inadecuado de los consumibles.

El riesgo potencial en caso de reutilización o reprocesado de los siguientes productos etiquetados como "desechables" incluye:

- Instrumentos de Coagulación Bipolar – Daño térmico o descarga eléctrica provocada por un instrumento bipolar dañado y entrada de partículas extrañas en el ojo.
- Instrumentos de Fibra Óptica – Fototoxicidad derivada de un láser inestable o exposición a la iluminación provocada por una fibra o un conector dañados, emisión reducida de láser/iluminación y entrada de partículas extrañas en el ojo.
- Componentes de Gestión de Fluidos – Fugas u obstrucción de la trayectoria de fluidos que resultaría en una reducción del rendimiento de la fluidica y entrada de partículas extrañas en el ojo.
- Puntas de Facoemulsificación – Reducción del rendimiento del corte de la punta, presencia de puntas con dientes, obstrucción de la trayectoria de fluidos y entrada de partículas extrañas en el ojo.
- Instrumentos de Corte del Vítreo – Reducción del rendimiento del corte del vítreo, obstrucción de la trayectoria de fluidos y entrada de partículas extrañas en el ojo.

-El equipo utilizado junto con los consumibles Constellation® Vision System de Alcon, constituyen un sistema quirúrgico completo. El uso de consumibles distintos de los de Alcon puede afectar al rendimiento del equipo y crear peligros potenciales.

-Utilice sólo consumibles suministrados por Alcon para la consola y el cassette.

No conectar consumibles a la conexión intravenosa del paciente.

-En cualquier caso, la instrucciones de puesta en marcha del equipo incluidas en el manual, y todo el etiquetado del embalaje, debe ser leído y comprendido antes de utilizar cualquiera de las configuraciones de los Constellation® Vision System Pak

-Compruebe que los tubos no se encuentran obstruidos durante la fase de funcionamiento.

#### Pak de Consumibles

ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.

VERÓNICA B. CINI  
DIRECCIÓN TÉCNICA Y APODERADA

7/12



Si recibiera cualquier elemento del pak de consumibles de forma defectuosa, deberá notificarlo a Alcon inmediatamente. No utilice ninguno de los componentes si el envoltorio estéril está dañado o el sello roto. Los Pack están identificados con un número de lote que facilita su trazabilidad y que deberá comunicar al Departamento de Atención al Cliente de Alcon.

### Advertencias y precauciones - PIO (presión intraocular)

El sistema de circuito cerrado que regula la PIO no puede sustituir la atención habitual sobre el cálculo de la PIO intraoperativo. El cirujano debe continuar la práctica habitual del cálculo de manera informal de la PIO utilizando:

- Palpación digital del globo
- Análisis táctil del equipo quirúrgico (deformación de la pared ocular con manipulación de instrumentos)
- Información táctil del equipo quirúrgico (deformación de la pared ocular con manipulación de instrumentos)
- Perfusión/pulsaciones de los vasos retinianos
- Presencia de edema corneal

Si el cirujano cree que la PIO (utilizando las técnicas arriba mencionadas) no responde a los parámetros del sistema y está a una altura peligrosa, puede representar un fallo para el sistema. El cirujano puede realizar una o más de las siguientes acciones según lo considere apropiado para la situación (con cuidado de evitar hipotonía espontánea):

- Cerrar la llave de infusión
- Presionar línea de infusión
- Retirar la línea de infusión de la esclerotomía

NOTA: Para asegurar una correcta calibración de la Compensación de la PIO, coloque el tubo de infusión y la cánula de infusión en una bandeja estéril al nivel de medio cassette durante el ciclo de purgado.

### Advertencias y precauciones - láser

-El pedal, la endosonda, y el LIO deben estar situados a 2 metros del *Constellation\* Vision System*.  
 -Existe peligro potencial al introducir, excesivamente curvada, o fijar de forma incorrecta la fibra óptica. En caso de no seguir las recomendaciones del fabricante podría causar daños en la fibra o el sistema de emisión y/o dañar al paciente o el usuario. Dado que el haz guía pasa por el mismo sistema de emisión que el rayo de tratamiento, este ofrece un buen método de comprobación de la integridad del sistema de emisión. Si el spot del haz guía no está presente en el extremo distal del sistema de emisión, o su intensidad es reducida o parece difusa, puede que el sistema de emisión esté dañado o no funcione correctamente. En caso de duda, contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon. Se recomienda evitar el uso de anestésicos inflamables o gases oxidantes como el óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) y el oxígeno. Algunos materiales- por ejemplo el algodón y la lana saturados de oxígeno - pueden quemarse como consecuencia de las altas temperaturas producidas durante el uso habitual del equipo láser. Los solventes de adhesivos y soluciones inflamables utilizadas para la limpieza y desinfección deben dejarse evaporar antes de utilizar el láser. Existe también peligro de combustión de gases endógenos.

### Diatermia, cauterización, coagulación.

Anteriormente, algunos productos Alcon hacían referencia a la función "Cauterización" o "Coagulación". El *Constellation\* Vision System* y este manual de funcionamiento utilizará la palabra "Diatermia" en base a las siguientes definiciones:

- Diatermia – introducir un campo eléctrico en una parte del cuerpo para producir calor.
- Cauterización – método de corte y quemadura asociado a dos cables calientes a través de los cuales pasa corriente, seccionando la piel y cortando la hemorragia.
- Coagulación – una corriente bipolar aislada aplicada a unos conductores (por ejemplo, pinzas). La corriente pasa entre estos electrodos y para la hemorragia.

ALCON LATAM S.A. SUCURSAL CHILE

ALCON LATAM S.A. SUCURSAL CHILE  
 REPRESENTADA POR: B. GINI  
 REPRESENTANTE ÚNICO Y APODERADO

Establecer la potencia de coagulación en el ajuste de control de salida correspondiente en el modo operativo previsto en referencia a las Figuras 1-4 a 1-6.:

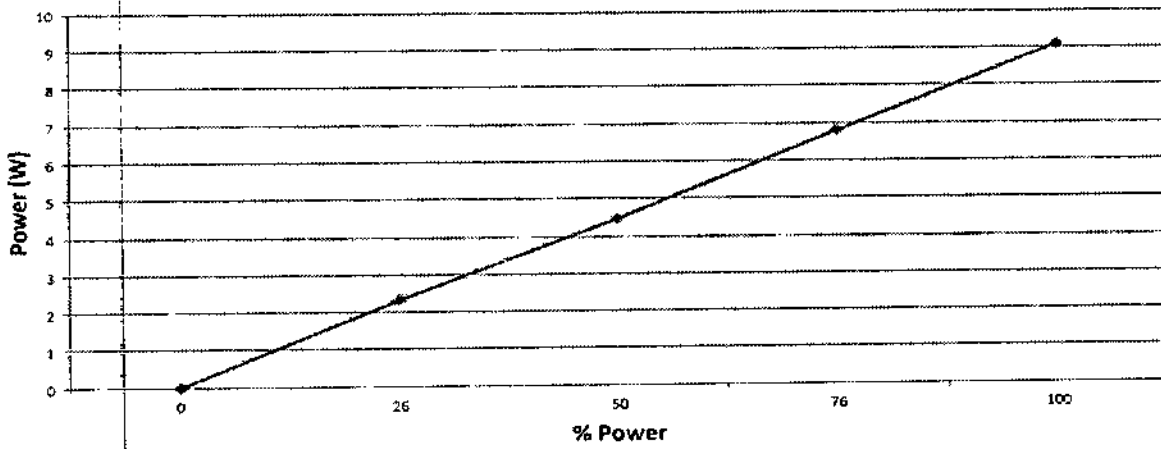


Figura 1-4 Poder de Diatermia a través de 75 Ohm de carga

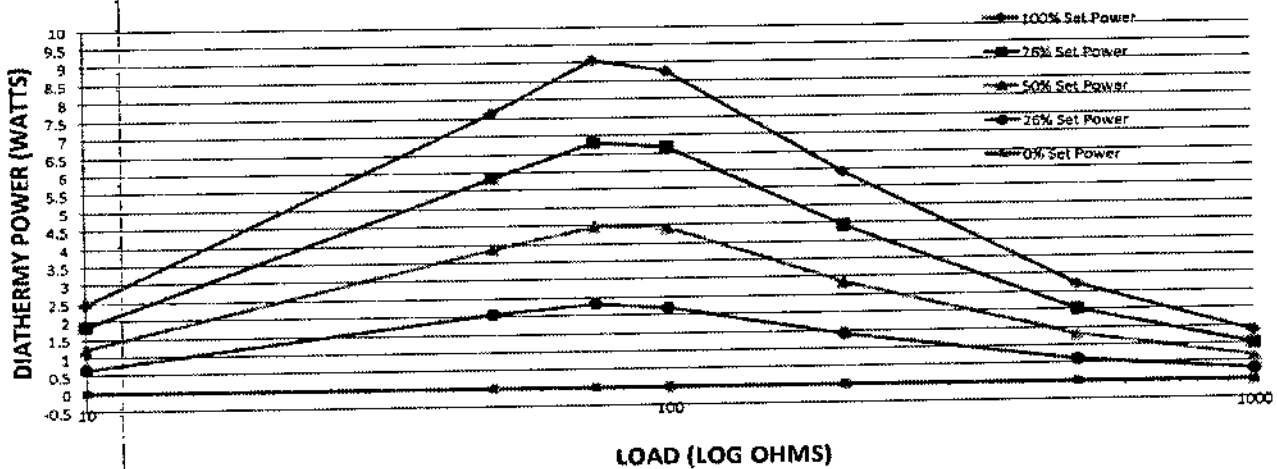


Figura 1-5 Poder de Diatermia vs. Impedancia de carga

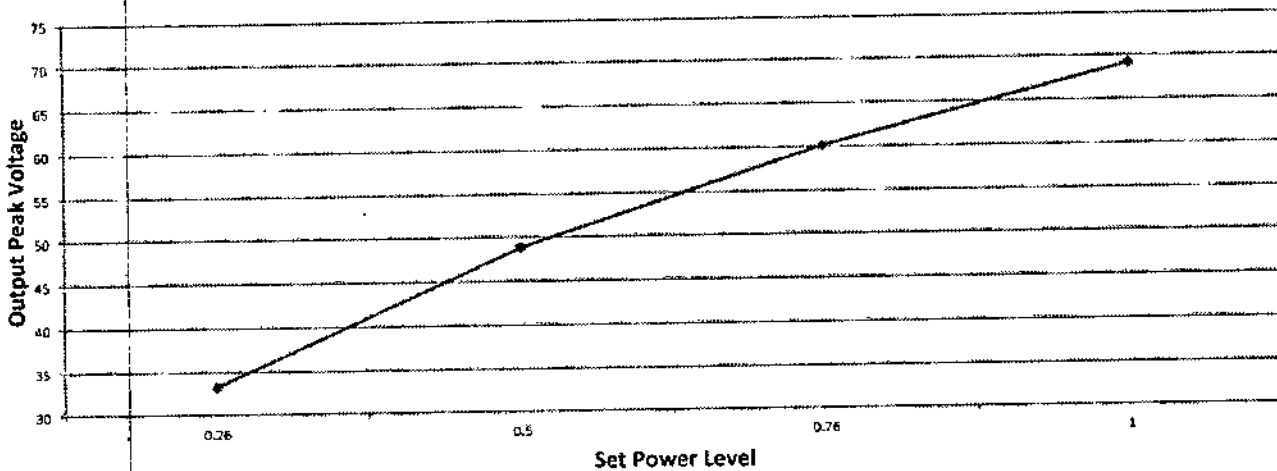


Figura 1-6 Voltaje Máximo vs. %Poder

ALCON LABORATORIOS ARGENTINA S.A.

VERÓNICA B. DINI  
DIRECTORA TÉCNICA Y APODERADA

9/12



### Seguridad láser Precauciones de Seguridad General (Ver IEC 60825-1 o ANSI Z136.1)

- Un experto en seguridad láser debería supervisar la instalación del equipo.
- Instale un indicador luminoso fuera de la sala del láser que advierta del uso del equipo.
- Sitúe todos los dispositivos de emisión (e.j., LIO, endosondas) de forma que el rayo láser no se dirija nunca hacia una puerta, ventana o superficie reflectante.
- Utilice pintura antirreflectante de acabado mate.
- Evite cubrir suelos y paredes de la sala del láser con moqueta o cualquier otro material que genere polvo. De esta forma minimizará la posibilidad de acumular suciedad y polvo en la óptica del equipo, que puede interferir con la ventilación del sistema.
- Para una adecuada ventilación, el equipo necesita de un mínimo de 0,5m de espacio a ambos lados, por lo tanto, el sistema debe quedar plano, descansado sobre las patas que se encuentra bajo la consola.
- Evite el uso no autorizado del láser retirando la llave de encendido/apagado.
- La entrada a las áreas o recintos que cuenten con láser de Clase 4 deben ser marcadas con los correspondientes símbolos de advertencia.
- Es necesario utilizar una protección ocular adecuada en todas las áreas de peligro. Utilice protección ocular con OD 4 o superior con 532nm.

### Distancia Nominal de Riesgo Ocular (NOHD)

Accesorio	Divergencia del haz (NOHD)
LIO	0.024 radianes (20 metros)
Endosonda	0.23 radianes (3 metros)

- Un técnico cualificado debería comprobar que la toma de alimentación utilizada está correctamente conectada a tierra
  - El conector del mecanismo remoto debería estar conectado a un interruptor de desconexión de emergencia o un interlock de sala/puerta/conexión.
  - El pedal del láser, la endosonda, el LIO deberían situarse a 2 metros del Láser *Constellation® Vision System*.
- Antes de conectar el equipo por primera vez después del envío del sistema, espere una hora hasta que los componentes y las ópticas se normalicen a fin de evitar una posible condensación que puede haberse producido durante el transporte.

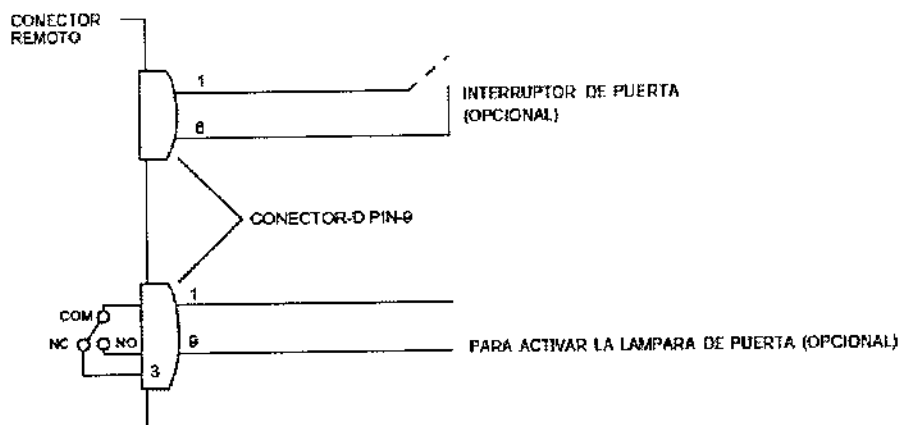
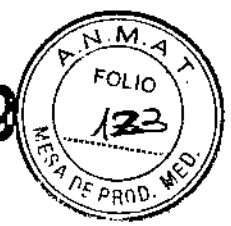


Figura 1-7 Conector Remoto/Diagrama del Circuito de la Lámpara de Puerta

### Características de Seguridad Láser

ALCON LABORATORIO S.A.

VERÓNICA E. CINI 10/12  
DIRECTORA TÉCNICA Y APODERADA



El Láser ha sido diseñado para obtener el más alto nivel de fiabilidad y seguridad tanto al operador como al paciente. Cualquier mal uso de este sistema láser puede ser peligroso. Antes de utilizar el sistema láser, el operador debe familiarizarse con los mandos y funcionamiento de este tipo de equipos.

-Un error en la titulación de la energía emitida puede provocar daños en el paciente.

-Si no está seguro de los parámetros necesarios, elija una potencia baja, de corta duración y un tamaño del spot grande. Un error en este sentido podría provocar daños en el paciente.

-No pruebe el tratamiento sin el haz guía, el paciente podría resultar dañado.

El haz guía atraviesa el mismo sistema de emisión que el haz de trabajo. Esto proporciona un buen método para comprobar la integridad del sistema de emisión. Si en el extremo distal del sistema de emisión no se observa el spot del haz guía, si su intensidad está reducida o si parece difuso, éstas son posibles indicaciones de que el sistema de emisión no está trabajando adecuadamente o está dañado.

El uso de controles o ajustes o la realización de distintos procedimientos a los especificados en este documento, puede provocar una exposición peligrosa a la radiación.

## 9 INSTALACIÓN

Contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon para desembalar e instalar.

### Requisitos de la Fuente de Presión (Aire ó N2)

El *Constellation\** Vision System ha sido diseñado para funcionar utilizando aire filtrado limpio, ó con GN2 distintos niveles de presión. El sistema, funciona de forma automática con presiones de 58 (4 bar) a 120 psi (8.3 bar). NOTAS: Entre 4 bar y 5 bar, se reduce la ejecución de vado. Entre 5 bar y 5.5 ba1; se reduce la inyección VFC.

## 10 MANTENIMIENTO

Esta sección del manual está pensada para informar al operador de los cuidados básicos y mantenimiento del equipo. Si ocurriera algún problema, llame al departamento de Asistencia Técnica de Alcon e informe sobre todos los detalles y circunstancias de la avería así como de sus efectos. A partir de esta información, un técnico especializado evaluará el problema y determinará la reparación necesaria.

Para un funcionamiento óptimo, es responsabilidad del usuario planificar las revisiones de mantenimiento preventivo del equipo y sus accesorios al menos dos veces al año. Los técnicos de Alcon están formados y equipados para ofrecer la máxima calidad.

No existen piezas susceptibles de sustitución por parte del operador incluidas las lámparas del iluminador. Contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon para cualquier asunto relacionado con las intervenciones técnicas.

La batería del *Constellation®* Vision System solo puede ser reparada por personal técnico formado por Alcon. El acceso de personal no formado puede causar daños.

**Cuidado y limpieza:** Para lograr un correcto cuidado del *Constellation\** Vision System siga las siguientes recomendaciones:

- Siga los programas de mantenimiento y limpieza señalados en esta sección del manual.
- Compruebe periódicamente el aspecto del chasis.
- Preste atención al uso de los mandos de funcionamiento, conectores e indicadores.
- Para asegurar una operación segura debe solventar cualquier daño del hardware.

Para obtener ayuda, contacte con el Departamento de Asistencia Técnica de Alcon.

**Advertencias:** Cada doce meses, un técnico cualificado debe realizar una inspección visual de los siguientes componentes: • Etiquetas de Advertencia (véase la sección uno de este manual) • Cable

ALCON S.A. ... 11/12  
 ... CINI  
 ... ARCOBERNAD



de corriente En caso de deficiencia, no utilice el equipo, llame al Departamento de Asistencia Técnica de Alcon. Cada doce meses, un técnico cualificado deberá comprobar la continuidad de la toma a tierra por posibles fugas. Para asegurar que están dentro de las normas pertinentes (por ejemplo: EN60601-1/IEC601-1). Los valores deben ser grabados, y si están por encima de los estándares aplicables, o 50% por encima de las medidas iniciales, no utilice el equipo, llame al Departamento de Asistencia Técnica de Alcon.

## DESPUÉS DE COMPLETAR EL PROCEDIMIENTO

**Precauciones:** No retirar los tubos del casete para prevenir que el fluido en el depósito del casete no se derrame por la parte frontal de la máquina.

1. Seleccionar Finalizar Caso - Presionar la opción Finalizar Caso situada en la esquina superior derecha de la pantalla. El sistema confirmará si desea finalizar el caso. Seleccionar Sí o No.
2. Comprobar que la pinza de infusión está cerrada y desconectar la infusión - Presionar el icono "Infusión" situado en la esquina superior izquierda de la pantalla y desconectar la infusión. El sistema confirmará si desea desconectar la infusión. Seleccionar "Continuar" y el casete comenzará el proceso de limpieza.
3. Una vez completada la limpieza, retirar la botella de irrigación del colgador y apartar. Retirar la punta de la botella de irrigación.
4. Presionar el botón de expulsión sobre el casete para retirarlo. Desechar el casete con tubos siguiendo las indicaciones del centro.
5. Coloque el gancho de la botella de irrigación en la posición de almacenaje.
6. Presionar el interruptor de Pausa situado en lo alto del panel posterior (o Desconectar en el menú de Opciones) para retirar la energía de funcionamiento del sistema.
7. Desconectar el interruptor de alimentación Principal. Se encuentra situado en medio del panel posterior sobre el cable de alimentación.
8. Retirar la manguera de aire. Desconectar las válvulas C3F8 y SF6.
9. Desconectar el cable de alimentación del receptáculo de la pared, recoger y colocar el cable alrededor del cable.
10. Colocar el pedal y el cable en el compartimento de almacenaje frente a la base.
11. Si fuera necesario, el panel frontal, la consola, el pedal, y el Mando a distancia pueden limpiarse con solución germicida no corrosiva, alcohol, o agua y jabón neutro.

**Precauciones:** • No limpiar la consola o los accesorios utilizando solventes o abrasivos. • Evitar derramar solución BSS\*, o cualquier tipo de líquido, cerca de los conectores eléctricos de la pieza de mano.

12. Limpiar piezas de mano, sondas, cables, fórceps, etc., según se indica en las Instrucciones de Uso que se adjuntan con cada accesorio.

## 11 PRESENTACIÓN

El sistema se presenta con una Consola con su correspondiente panel de control en el frente de la misma, una base y un brazo para bandeja.

Existe la opción de instalar un módulo láser totalmente integrado en la base (PurePoint®). El láser emite un rayo de tratamiento visible verde de 532nm diseñado para uso oftálmico.