



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

DISPOSICIÓN Nº **7 7 8 7**

BUENOS AIRES, **19 JUL. 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-5525-15-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Alcon Laboratorio Argentina S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-20-71, denominado: Sistema de Extracción de Cataratas, vitrectomía y coagulación, marca Alcon.

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.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-20-71, correspondiente al producto médico denominado: Sistema de Extracción de Cataratas, vitrectomía y coagulación, marca Alcon, propiedad de la firma Alcon Laboratorio Argentina S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 8115 de fecha 20 de diciembre de 2010 y sus

E. A.



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

DISPOSICIÓN N° 7787

rectificadoras y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-71, denominado: Sistema de Extracción de Cataratas, vitrectomía y coagulación, marca Alcon.

ARTÍCULO 3º.- 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-20-71.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-5525-15-7

DISPOSICIÓN N° 7787

OSF

E


Dr. ROBERTO LEDE
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° **7787** a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-71 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Alcon Laboratorio 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 de Extracción de Cataratas, vitrectomía y coagulación.

Marca: Alcon.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8115/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-8178-10-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	20 de diciembre de 2015	20 de diciembre de 2020
Modelos	Series 20000 Legacy Everest System y accesorios: MONTAJE, ENVIO, STTL IEC-601 (Consola) MONTAJE, ENVIO, STTL EVEREST MONTAJE, ENVIO, STTL EVEREST (Consola) MONTAJE, FINAL, ATFS LEGACY (P/N 203-1030-501) BANDEJA, INSTRUMENTACIÓN	Sistema Legacy Everest Serie 20000 ENSAMBLADO, ENVIO, STTL IEC-601 ENSAMBLADO, ENVIO, STTL IEC-601 (Consola) ENSAMBLADO, ENVIO, STTL EVEREST ENSAMBLADO, ENVIO, STTL EVEREST (Consola) ENSAMBLADO, FINAL, ATFS



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

	(P/N 200-1596-001) MONTAJE, CONTROL REMOTO, ADVANTEC EXTENSOR DE SOPORTE PARA SUERO IV, STTL KIT DE ACTUALIZACIÓN, MULTI-IDIOMA (P/N 203-1042-501) MONTAJE, KIT S/W 2,01-2,23 A 3,0 MONTAJE, ENVÍO, EVEREST, AD a EV MONTAJE, ENVÍO, EVEREST, LE a EV MONTAJE, ENVÍO, EVEREST, SIN NEO SISTEMA FLUIDICO LEGACY Paks de Consumo Legacy PAK MAXVAC, BÁSICO, CAT PAK, MAXVAC MICROSMOOTH SIN PUNTA PAK, MAXVAC MICRO-SMOOTH HIS SIN PUNTA PAK MAXVAC TURBOSONIC 30° REDONDA PAK MAXVAC TURBOSONIC 45° REDONDA PAK MAXVAC TURBOSONIC 30° KELMAN PAK MAXVAC TURBOSONIC 45° KELMAN	LEGACY (P/N 203-1030- 501) BANDEJA, INSTRUMENTACIÓN (P/N 200-1596-001) ENSAMBLADO, CONTROL REMOTO, ADVANTEC EXTENSOR DE SOPORTE PARA SUERO IV, STTL KIT DE ACTUALIZACIÓN, (P/N 203-1042-501) ENSAMBLADO, KIT S/W 2,01-2,23 A 3,0 ENSAMBLADO, ENVÍO, EVEREST, AD a EV ENSAMBLADO, ENVÍO, EVEREST, LE a EV ENSAMBLADO, ENVÍO, EVEREST, SIN NEO AGREGADO DE LIQUIDOS LEGACY Interruptor de Pedal Paks Consumibles Legacy PAK MAXVAC, BÁSICO, CAT PAK, MAXVAC MICROSMOOTH SIN PUNTA PAK, MAXVAC MICRO- SMOOTH HIS SIN PUNTA PAK MAXVAC TURBOSONIC 30° REDONDA PAK MAXVAC TURBOSONIC
--	--	---

E *A*



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

	MICROTIP MV MICROSMOOTH SIN PUNTA PAK MICROTIP MV HIS MICRO- SMOOTH SIN PUNTA PAK, MICROTIP MV 30 R PAK, MICROTIP MV 45 R PAK, MICROTIP MV 30 K PAK, MICROTIP MV 45 K PAK, MICROTIP MV AB 30 R PAK, MICROTIP MV AB 45 R PAK, MICROTIP MV AB 30 K PAK, MICROTIP MV AB 45 K PAK MAXVAC ABSTM 30° R de 1,1 MM PAK MAXVAC ABSTM 45° R de 1,1 MM PAK MAXVAC ABSTM 30° K de 1,1 MM PAK MAXVAC ABSTM 45° K de 1,1 MM Pak MAXVAC ABSTM ENSANCHADA 30° R de 1,1 mm Pak MAXVAC ABSTM ENSANCHADA 45° R de 1,1 mm Pak MAXVAC ABSTM ENSANCHADA 30° K de 1,1 mm Pak MAXVAC ABSTM ENSANCHADA 45° K de 1,1 mm Pak MAXVAC ABSTM ENSANCHADA 30° R de 0,9 mm	45° REDONDA PAK MAXVAC TURBOSONIC 30° KELMAN PAK MAXVAC TURBOSONIC 45° KELMAN MICROTIP MV MICROSMOOTH SIN PUNTA PAK MICROTIP MV HIS MICRO-SMOOTH SIN PUNTA PAK, MICROTIP MV 30 R PAK, MICROTIP MV 45 R PAK, MICROTIP MV 30 K PAK, MICROTIP MV 45 K PAK, MICROTIP MV AB 30 R PAK, MICROTIP MV AB 45 R PAK, MICROTIP MV AB 30 K PAK, MICROTIP MV AB 45 K PAK MAXVAC ABS™ 30° R de 1,1 MM PAK MAXVAC ABS™ 45° R de 1,1 MM PAK MAXVAC ABS™ 30° K de 1,1 MM PAK MAXVAC ABS™ 45° K de 1,1 MM Pak MAXVAC ABS™ ENSANCHADA 30° R de 1,1 mm
--	---	--

E A



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

	<p>Pak MAXVAC ABSTM MICROTIP ENSANCHADA 45° R de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MICROTIP ENSANCHADA 30° K de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MICROTIP ENSANCHADA 45° K de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL ENSANCHADA 30° R de 1,1 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL ENSANCHADA 45° R de 1,1 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL ENSANCHADA 30° KELMAN de 1,1 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL ENSANCHADA 45° KELMAN de 1,1 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL MICROTIP ENSANCHADA 30° R de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL MICROTIP ENSANCHADA 45° R de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL MICROTIP ENSANCHADA 30° KELMAN de 0,9 mm</p> <p>Pak MAXVAC ABSTM MACKOOL MICROTIP ENSANCHADA 45° KELMAN de 0,9 mm</p> <p>MACKOOL 30° R de 0,9 mm SIN</p>	
--	--	--

EA



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

	CUCHILLA MACKOOL 45° R de 0,9 mm SIN CUCHILLA MACKOOL 30° KELMAN de 0,9 mm SIN CUCHILLA MACKOOL 45° KELMAN de 0,9 mm SIN CUCHILLA MAXVAC SIN PUNTA ALJ MICROTIP MV SIN PUNTA ALJ MICROTIP MV SIN PUNTA MICROSMOOTH HIS ALJ MAXVAC SIN PUNTA MICROSMOOTH HIS ALJ PAK MAXVAC ABS ENSANCHADA MICROTIP 30° MACKOOL ALJ MAXVAC MICROTIP REDONDA 30° MACKOOL SIN CUCHILLA ALJ Familia de Sondas Ultravit y Láser SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20	
--	---	--

E *A*



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

	SONDA LÁSER RECTA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 (ASP) SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP) SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP-ST) SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 (ASP) SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP) SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP-ST) SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 25 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 23 SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA	
--	--	--

E
A



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

	ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER RECTA ILUMINADA CALIBRE 20 SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 RFID SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 RFID SONDA LÁSER CURVADA CALIBRE 20 (ASP) RFID SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP) RFID SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 20 (ASP-ST) RFID SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20 RFID-SMA SONDA LÁSER RECTA ILUMINADA CALIBRE 20 RFID-SMA SONDA LÁSER CURVADA ILUMINADA CALIBRE 20 RFID-ACMI SONDA LÁSER RECTA ILUMINADA CALIBRE 20 RFID-SMA, RFID-ACMI SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 25 SONDA LÁSER RECTA CALIBRE 23	
--	---	--

E
A



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

	MONTAJE, ENVÍO, AILP CALIBRE 20 MONTAJE, ENVÍO, AILP CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, AILP CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LSR CALIBRE 20 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LSR CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LSR CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LÁSER/ILL CALIBRE 20 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LSR /ILL CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, AILP RF LSR /ILL CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, LÁSER FLEXIBLE CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, LÁSER FLEXIBLE CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, LSR FLEXIBLE CALIBRE 23 RFID MONTAJE, ENVÍO, LSR FLEXIBLE CALIBRE 25 RFID MONTAJE, ENVÍO, IL CRV FLEXIBLE LP CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, IL CRV FLEXIBLE LP CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, IFC LP RF	
--	---	--

E A



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

LSR CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, IFC LP RF LSR CALIBRE 25 MONTAJE, ENVÍO, LSR /IL IFC LP RF CALIBRE 23 MONTAJE, ENVÍO, LSR /IL IFC LP RF CALIBRE 25 Montaje, Envío, Ultravit Calibre 20, 5.000 CPM Montaje, Envío, Ultravit Calibre 23, 5.000 CPM Montaje, Envío, Ultravit Calibre 25, 5.000 CPM Montaje, Envío, Ultravit Calibre 20, 2.500 CPM Montaje, Envío, Ultravit Calibre 23, 2.500 CPM Montaje, Envío, Ultravit Calibre 25, 2.500 CPM Montaje, Envío, UltraVit Anterior Calibre 20, 5.000 CPM Montaje, Envío, UltraVit 25+, 5.000 CPM Montaje, Envío, UltraVit 25+, 2.500 CPM Montaje, Envío, UltraVit Inf Calibre 23 FE Montaje, Envío, UltraVit Inf Calibre 23 FE Montaje, Envío, UltraVit Anterior Calibre 23, 5.000 CPM	
---	--

E
A



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

	<p>Montaje, Envío, UltraVit Inf Calibre 23</p> <p>Montaje, Envío, Ultravit Calibre 23, 7.500 CPM</p> <p>Montaje, Envío, Ultravit Calibre 25, 7.500 CPM</p> <p>Montaje, Envío, UltraVit 25+, 7.500 CPM</p> <p>Montaje, Envío, UltraVit Anterior Calibre 23, 7.500 CPM</p> <p>Kits de Partes Pequeñas - para Uso en Cataratas</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, Legacy</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MicroTip</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, Manga de Infusión Alta</p> <p>MicroSmooth de 0,9 mm</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, Manga de Infusión Alta</p> <p>MicroSmooth de 1,1 mm</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MicroSmooth de 0,9 mm</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MicroSmooth de 1,1 mm</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MPH TP 30R</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MPH TP 45R</p> <p>Kit de Partes Pequeñas, MPH TP 30K</p>	
--	---	--



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

	Kit de Partes Pequeñas, MPH TP 45K	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH MK 30R	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH MK 45R	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH MK 30K	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH MK 45K	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH Sin Punta	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH 30R	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH 45R	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH 30K	
	Kit de Partes Pequeñas, MPH 45K	
	Kit de Partes Pequeñas, Mangas Nano de 0,9 mm	
	Kit de Partes Pequeñas, Mangas Nano de 1,1 mm	
	Kit de Partes Pequeñas, Mangas Ultra de 0,9 mm	
	Kit de Partes Pequeñas, Mangas Ultra de 1,1 mm	
	Kit de Partes Pequeñas, Mangas Micro de 1,1 mm	
	Montaje, Envío, Kit, Coax Dual,	

E. A



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

	Irr	
	Familia de Puntas	
	Punta U/S 15° Redonda Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 30° Redonda de 0,9 mm	
	Punta U/S 30° Redonda Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 30° Redonda Turbosonic de 0,9 mm	
	Punta U/S 45° Redonda Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 45° Redonda Turbosonic de 0,9 mm	
	Punta U/S 30° Kelman® Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 30° Kelman® Turbosonic de 0,9 mm	
	Punta U/S 45° Kelman® Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 45° Kelman® Turbosonic de 0,9 mm	
	Punta U/S 15° Epsilon de 0,9 mm	
	Punta U/S 30° Epsilon de 0,9 mm	
	Punta U/S 30° Epsilon Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 45° Epsilon Turbo de 1,1 mm	
	Punta U/S 15° Venturi	



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

	<p>Punta U/S 30° Venturi</p> <p>Punta U/S 45° Venturi</p> <p>Punta U/S 15° Redonda Turbo de 1,1 mm</p> <p>Punta U/S 30° Redonda de 0,9 mm</p> <p>Punta 0° ABS® de 1,1 mm</p> <p>Punta 30° R ABS® de 1,1 mm</p> <p>Punta 45° R ABS® de 1,1 mm</p> <p>Punta 30° K ABS® de 1,1 mm</p> <p>Punta 45° K ABS® de 1,1 mm</p> <p>Punta 0° ABS® Ensanchada de 1,1 mm</p> <p>Punta 30° R ABS® Ensanchada de 1,1 mm</p> <p>Punta 45° R ABS® Ensanchada de 1,1 mm</p> <p>Punta 30° K ABS® Ensanchada de 1,1 mm</p> <p>Punta 45° K ABS® Ensanchada de 1,1 mm</p> <p>Akahoshi 30° de 1,1 mm</p> <p>Punta U/S 0° Redonda de 1,1 mm</p> <p>Punta U/S 0° Redonda de 0,9 mm</p> <p>Punta U/S 0° Redonda ABS® de 0,9 mm</p> <p>Punta U/S 30° Redonda ABS® de 0,9 mm</p> <p>Punta U/S 45° Redonda ABS®</p>	
--	---	--



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

	<p>de 0,9 mm Punta U/S 30° ABS® Kelman® de 0,9 mm Punta U/S 45° ABS® Kelman® de 0,9 mm Punta 0° R ABS® Ensanchada MicroTip de 0,9 mm Punta 30° R ABS® Ensanchada MicroTip de 0,9 mm Punta 45° R ABS® Ensanchada MicroTip de 1,1 mm Punta 30° K ABS® Ensanchada MicroTip de 0,9 mm Punta 45° K ABS® Ensanchada MicroTip de 0,9 mm Punta ABS® KELMAN® REGNIER de 1,1 mm Punta 30° Redonda ABS® Cónica de 0,9 mm Punta 45° Redonda ABS® Cónica de 0,9 mm Punta 30° ABS® Cónica Kelman® de 0,9 mm Punta 45° ABS® Cónica Kelman® de 0,9 mm Punta 30° ABS® Mini- Ensanchada Kelman® de 0,9 mm Punta 45° ABS® Mini- Ensanchada Kelman® de 0,9 mm</p>	
--	---	--



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

	<p>Punta 30° ABS® Cónica de 1,1 mm Kelman®</p> <p>Punta 45° ABS® Cónica de 1,1 mm Kelman®</p> <p>Punta 30° ABS® Mini- Ensanchada Ozil 12 de 0,9 mm</p> <p>Punta 45° ABS® Mini- Ensanchada Ozil 12 de 0,9 mm</p> <p>Punta 30° R ABS® Mini- Ensanchada Ozil 12 de 0,9 mm</p> <p>Punta 30° R SQLT ABS® Ozil 12 de 1,1 mm</p> <p>Punta Escaf Chopper, FE</p> <p>Punta UltraChopper de 0,9 mm</p> <p>Punta I/A de Silicona, Curvada</p> <p>Punta I/A de Silicona, Recta</p> <p>U/S- I/A de 0,3 mm</p> <p>Punta I/A de 0,3 mm de Pequeño Calibre</p> <p>Punta I/A de 0,3 mm Mod. de Pequeño Calibre</p> <p>Punta I/A Curvada de 0,3 mm</p> <p>Punta I/A Curvada de 0,3 mm y "Chorro de Arena" (Sand Blast)</p> <p>Punta I/A de 0,5 mm</p> <p>Punta I/A de 0,2 mm</p> <p>Punta I/A de 0,3 mm de Pequeño Calibre, 0,033" OD</p> <p>Punta I/A de 0,3 mm de Pequeño Calibre, 0,033" OD,</p>	
--	---	--

E
A



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

	<p>Curvada</p> <p>Punta U/S de Reutilización limitada, 30° RT</p> <p>Punta U/S de Reutilización limitada, 45° RT</p> <p>Punta U/S de Reutilización limitada, 30° KT</p> <p>Punta U/S de Reutilización limitada, 45° KT</p> <p>LLAVE TURBOHEX</p> <p>LLAVE PARA PUNTA VENTURI</p> <p>Comp. de Pieza de Mano IA Ultraflow</p> <p>Pieza de Mano IA Ultraflow Solamente</p> <p>Punta IA Ultraflow CRVD</p> <p>Punta IA 45° Ultraflow</p> <p>Punta IA 90° Ultraflow</p> <p>Punta IA 120° Ultraflow</p> <p>CNL STTL Ultraflow</p> <p>Luer Ultraflow</p> <p>IA CNL STTM/C Ultraflow</p> <p>Herramienta/Anillos-O Ultraflow</p> <p>Kit de reemplazo de Anillo-O Ultraflow</p> <p>Punta Recta de 3 mm</p> <p>Punta Curvada 45° de 3 mm</p> <p>Punta Curvada 90° de 3 mm</p> <p>Luer Solamente para Irrigación</p> <p>Punta Curva de 3 mm</p> <p>Punta Roscada - STTM</p>	
--	---	--



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

	Punta Roscada - STTL BANDEJA DE ESTERILIAZACIÓN ULTRAFLOW I/T	
--	---	--

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 Laboratorio Argentina S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-20-71, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **19 JUL. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-5525-15-7

DISPOSICIÓN N° **7787**

E

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