



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

DISPOSICIÓN N°

4989

BUENOS AIRES,

04 MAYO 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-293-16-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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



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

DISPOSICIÓN N°

4989

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 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 inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca OphthalMed , nombre descriptivo Sondas de Láser /Iluminación y nombre técnico Guías de Fibras para Láser, para Endoscopía, de acuerdo con lo solicitado por VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 77-80 y 17 a 18 respectivamente.

E. H.



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

DISPOSICIÓN N°

4989

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1033-60, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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


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

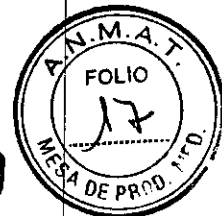
Expediente N° 1-47-3110-293-16-5

DISPOSICIÓN N°

mk

4989


Dr. CARLOS GHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



4989



04 MAYO 2016
Anexo III-B INSTRUCCIONES DE USO

Sonda de láser / iluminación

Importado por:
 VSA Alta Complejidad S.A.
 Av. Mitre 3690 – Edificio Alem – Munro –
 Buenos Aires. Argentina

Fabricado por:
 OphthalMed LLC.
 1050 Northfield Court, Suite 280.
 Roswell, GA 30076 EE.UU.

SONDAS DE LÁSER / ILUMINACIÓN

Marca: OPHTHALMED

Modelo:

LOT XXXXXX XXXXXX XXXXXX

STERILE | **EO** Almacenar a una temperatura ambiente de 5° a 40°C al reparo de cualquier fuente de calor

Compatible con:.....

NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO

Directora Técnica: Farm. BARTKOW CLAUDIA ANDREA Mat. Prov. N°15.515

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Autorizado por la ANMAT PM-1033-60

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- OphthalMed LLC restringe la venta de las sondas de láser solo para uso médico y orden del mismo.
- Este producto está destinado para ser utilizado solo por médicos calificados entrenados en el procedimiento y la máquina de laser.
- Para un solo uso. No vuelva a esterilizar. No vuelva a usar.
- Refierase a la etiqueta del producto para determinar el tipo de conector y la(s) máquinas de láser a las que este aparato puede estar conectado.
- No usar si el envoltorio está abierto, dañado o mojado.
- No usar si la fecha de vencimiento que figura en la etiqueta ha pasado

E

[Signature]
 Luis A. Israel
 VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
 PRESIDENTE

[Signature]

Farm. CLAUDIA A. BARTKOW
 DIRECTORA TÉCNICA
 MN 12761 - MP 15515



4989



Anexo III-B INSTRUCCIONES DE USO

Sonda de láser / iluminación

USO PREVISTO

La sonda de láser / iluminación OphthalMed está indicada durante el tratamiento láser de fotocoagulación endo ocular para proveer coagulación e iluminación durante las intervenciones quirúrgicas. Puede utilizarse cuando se empleen equipos láser de longitud de onda entre 500 y 1.100 nm.

MODO DE USO

1. Sacar la sonda de láser / iluminación de la bolsa y retirar la tapa protectora.
2. Insertar el conector correspondiente en la fuente de láser.
3. Insertar el otro conector a la fuente de iluminación.
4. Seguir las recomendaciones del fabricante de la fuente de láser.

COMPATIBILIDAD CON OTROS APARATOS

Referirse a la etiqueta del producto para determinar el tipo de conector y la(s) máquinas a las que este aparato puede estar conectada.

EMPAQUE Y ESTERILIZACIÓN

- Empaque doble, estéril, en bolsa.
- Esterilización por gas ETO
- No reutilizar
- No volver a esterilizar


Luis A. Israel
VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
PRESIDENTE

PÁGINA 2 DE 2


Farm. CLAUDIA A. BARTKOW
DIRECTORA TÉCNICA
MN 12761 - MP 15515



4989
ANEXO III-B - PROYECTO DE RÓTULO
Sonda de láser iluminación



2.1 La razón social y dirección del fabricante y del importador,

- **Importado por:**
VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
Av. Mitre 3690 – Edificio Alem – (B1605BUS) Munro, Buenos Aires, Argentina
- **Fabricado por:**
OPHTHALMED.
1050 Northfield Court, Suite 280, Roswell, GA, EEUU 30076

2.2 Descripción del producto

- Sondas de laser iluminación
- Marca: Ophthalmed
Código: _____
Compatible con: _____
- Cajas conteniendo 10 unidades

2.3 Producto Estéril

2.4 El código de lote procedido por la palabra LOTE

- LOTE XXXXX

2.5 Fecha de fabricación; Fecha de vencimiento;

2.6 Producto medico de un solo uso

2.7 Las condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto

- Conservar a temperatura ambiente de 5° a 40°C al reparo de cualquier fuente de calor

2.8 – 2.9 Instrucciones especiales para operación, advertencias y precauciones:

- “Verifique las instrucciones de uso adjuntas”
- No utilizar si el estuche está abierto o dañado
- No volver a esterilizar

2.10 Método de esterilización


- Óxido de Etileno


2.11 Director técnico: Farm. NATALIA LORENA GONZALEZ MP 19.329

2.12 Autorizado por la ANMAT PM 1033-60

2.13 Condición de venta

- Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
- Leyenda: “Uso profesional exclusivo”


Luis A. Israel
VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
PRESIDENTE


Farm. NATALIA L. GONZALEZ
DIRECTORA TECNICA
MN 16.460 - MP 19.329



ANEXO III-B - PROYECTO DE RÓTULO
Sonda de láser iluminación

MODELO DE PROYECTO DE RÓTULO FORMATO STICKER

Importado por: VSA Alta Complejidad S.A
 Domicilio: Av. Mitre 3690 - Edificio Alem - Munro - Buenos Aires - Argentina
 Responsable Técnico: Farm. NATALIA LORENA GONZALEZ MP 19.329

Autorizado por la ANMAT PM 1033-60

USO PROFESIONAL EXCLUSIVO
 PRODUCTO ESTÉRIL - USO ÚNICO

"VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS"



MODELO DE PROYECTO DE RÓTULO


Importado por: VSA Alta Complejidad S.A. Av. Mitre 3690 - Edificio Alem - Munro - Buenos Aires. Argentina	Fabricado por: OphthalMed 1050 Northfield Court, Suite 280. Roswell, GA, EEUU 30076
--	--

SONDAS DE LÁSER ILUMINACIÓN

Marca: OPHTHALMED

Modelo:

LOT XXXXXX	 XXXXXX	 XXXXXX
-------------------	--	---

STERILE EO		Almacenar a temperatura ambiente de 5° a 40°C al reparo de cualquier fuente de calor
----------------------------	---	--

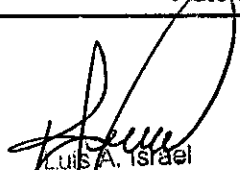
Compatible con:.....

NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO
NO VOLVER A ESTERILIZAR

Directora Técnica: Farm. NATALIA LORENA GONZALEZ MP 19.329

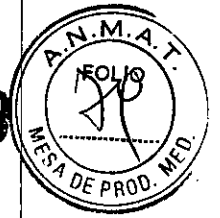
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Autorizado por la ANMAT PM-1033-60


 Luis A. Israel
 VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
 PRESIDENTE


 Farm. NATALIA L. GONZALEZ
 DIRECTORA TECNICA
 MN 16.460 - MP 19.329

4989



Anexo III-B INSTRUCCIONES DE USO

Sonda de láser / iluminación

MODELO DE PROYECTO DE ROTULO FORMATO STICKER

Importado por: **VSA Alta Complejidad S.A**
 Domicilio: **Av. Mitre 3690 - Edificio Alem - Munro - Buenos Aires - Argentina**
 Responsable Técnico: **Farm. NATALIA LORENA GONZALEZ MP 19.329**

Autorizado por la ANMAT PM 1033-60

USO PROFESIONAL EXCLUSIVO
PRODUCTO ESTÉRIL - USO ÚNICO

"VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS"

MODELO DE PROYECTO DE ROTULO

<u>Importado por:</u> VSA Alta Complejidad S.A. Av. Mitre 3690 - Edificio Alem - Munro - Buenos Aires. Argentina	<u>Fabricado por:</u> OphthalMed 1050 Northfield Court, Suite 280. Roswell, GA, EEUU 30076
--	--

SONDAS DE LÁSER / ILUMINACIÓN

Marca: OPHTHALMED

Modelo:

LOT XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
-------------------	--------	--------

		Almacenar a temperatura ambiente de 5° a 40°C al reparo de cualquier fuente de calor
--	--	---

Compatible con:.....

NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO

Directora Técnica: **Farm. NATALIA LORENA GONZALEZ MP 19.329**

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
Autorizado por la ANMAT PM-1033-60

Luis A. Israel
VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
PRESIDENTE

Farm. NATALIA L. GONZALEZ
DIRECTORA TECNICA
MN 16.460 - MP 19.329

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- OphthalMed LLC restringe la venta de las sondas de láser solo para uso médico y orden del mismo.
- Este producto está destinado para ser utilizado solo por médicos calificados entrenados en el procedimiento y la máquina de láser.
- Para un solo uso. No vuelva a esterilizar. No vuelva a usar.
- Refierase a la etiqueta del producto para determinar el tipo de conector y la(s) máquinas de láser a las que este aparato puede estar conectado.
- No usar si el envoltorio está abierto, dañado o mojado.
- No usar si la fecha de vencimiento que figura en la etiqueta ha pasado

USO PREVISTO

La sonda de láser / iluminación OphthalMed está indicada durante el tratamiento láser de fotocoagulación endo ocular para proveer coagulación e iluminación durante las intervenciones quirúrgicas. Puede utilizarse cuando se empleen equipos láser de longitud de onda entre 500 y 1.100 nm.

MODO DE USO


1. Sacar la sonda de láser / iluminación de la bolsa y retirar la tapa protectora.
2. Insertar el conector correspondiente en la fuente de láser.
3. Insertar el otro conector a la fuente de iluminación.
4. Seguir las recomendaciones del fabricante de la fuente de láser.

COMPATIBILIDAD CON OTROS APARATOS

Refierase a la etiqueta del producto para determinar el tipo de conector y la(s) máquinas a las que este aparato puede estar conectada.

EMPAQUE Y ESTERILIZACIÓN

- Empaque doble, estéril, en bolsa.
- Esterilización por gas ETO
- No reutilizar
- No volver a esterilizar



Luis A. Israel
VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A.
PRESIDENTE



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-293-16-5

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **4989**, y de acuerdo con lo solicitado por VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sondas de Láser/Iluminación

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 18-097-Guias de Fibras para Láser, por Endoscopía.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): OphthalMed

Clase de Riesgo: II

Indicación/es autorizada/s: La sonda de Láser /Iluminación OphthalMed está indicada durante el tratamiento láser de fotocoagulación endo ocular para proveer coagulación e iluminación durante las intervenciones quirúrgicas. Puede utilizarse cuando se empleen equipos láser de longitud de onda entre 500 y 1.100 nm.

Modelo/s:

E.
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta	Código A522100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código A542100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva	Código A562100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código A582100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código A592100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código A5A2100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta	Código A524100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada	Código A544100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva	Código A564100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta, extendida	Código A584100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada, extendida	Código A594100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva, extendida	Código A5A4100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código A525100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código A545100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código A565100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código A585100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código A595100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código A5A5100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código A527100

E
A



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código A547100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código A567100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código A587100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código A597100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código A5A7100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta	Código A528100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada	Código A548100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva	Código A568100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta, extendida	Código A588100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada, extendida	Código A598100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva, extendida	Código A5A8100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código A529100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código A549100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código A569100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código A589100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código A599100
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código A5A9100

E
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta	Código A522200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código A542200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva	Código A562200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código A582200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código A592200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código A5A2200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta	Código A524200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada	Código A544200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva	Código A564200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta, extendida	Código A584200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada, extendida	Código A594200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva, extendida	Código A5A4200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código A525200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código A545200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código A565200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código A585200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código A595200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código A5A5200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código A527200

E H



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código A547200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código A567200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código A587200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código A597200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código A5A7200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta	Código A528200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada	Código A548200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva	Código A568200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta, extendida	Código A588200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada, extendida	Código A598200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva, extendida	Código A5A8200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código A529200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código A549200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código A569200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código A589200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código A599200
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código A5A9200

E
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta	Código A522300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código A542300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva	Código A562300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código A582300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código A592300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código A5A2300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta	Código A524300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada	Código A544300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva	Código A564300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta, extendida	Código A584300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada, extendida	Código A594300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva, extendida	Código A5A4300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código A525300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código A545300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código A565300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código A585300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código A595300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código A5A5300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código A527300

E. H.



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código A547300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código A567300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código A587300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código A597300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código A5A7300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta	Código A528300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada	Código A548300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva	Código A568300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta, extendida	Código A588300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada, extendida	Código A598300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva, extendida	Código A5A8300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código A529300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código A549300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código A569300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código A589300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código A599300
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código A5A9300

E
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta	Código A522400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código A542400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva	Código A562400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código A582400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código A592400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código A5A2400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta	Código A524400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada	Código A544400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva	Código A564400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta, extendida	Código A584400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada, extendida	Código A594400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva, extendida	Código A5A4400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código A525400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código A545400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código A565400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código A585400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código A595400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código A5A5400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código A527400

E A



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código A547400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código A567400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código A587400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código A597400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código A5A7400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta	Código A528400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada	Código A548400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva	Código A568400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta, extendida	Código A588400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada, extendida	Código A598400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva, extendida	Código A5A8400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código A529400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código A549400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código A569400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código A589400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código A599400
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código A5A9400

E.

H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta	Código A522500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código A542500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva	Código A562500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código A582500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código A592500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código A5A2500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta	Código A524500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada	Código A544500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva	Código A564500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, recta, extendida	Código A584500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, angulada, extendida	Código A594500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G HGM, curva, extendida	Código A5A4500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código A525500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código A545500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código A565500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código A585500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código A595500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código A5A5500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código A527500



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código A547500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código A567500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código A587500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código A597500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código A5A7500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta	Código A528500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada	Código A548500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva	Código A568500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, recta, extendida	Código A588500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, angulada, extendida	Código A598500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G IRIDEX, curva, extendida	Código A5A8500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código A529500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código A549500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código A569500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código A589500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código A599500
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 20 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código A5A9500

E.
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código B572103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código B5B2103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta	Código B524103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada	Código B574103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta, extendida	Código B584103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada, extendida	Código B5B4103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código B575103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código B5B5103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código B577103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código B5B7103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta	Código B528103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada	Código B578103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588103

E H



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada, extendida	Código B5B8103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código B579103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código B5B9103
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código B572203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código B5B2203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta	Código B524203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada	Código B574203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta, extendida	Código B584203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada, extendida	Código B5B4203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código B575203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código B5B5203

E.
H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código B577203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código B5B7203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta	Código B528203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada	Código B578203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada, extendida	Código B5B8203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529203
SONDA DE LÁSER 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código B579203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código B5B9203
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código B572303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código B5B2303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta	Código B524303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada	Código B574303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta, extendida	Código B584303

E. H.



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada, extendida	Código B5B4303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código B575303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código B5B5303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código B577303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código B5B7303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta	Código B528303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada	Código B578303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada, extendida	Código B5B8303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código B579303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589303
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código B5B9303

E. H.

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código B572403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código B5B2403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta	Código B524403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada	Código B574403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta, extendida	Código B584403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada, extendida	Código B5B4403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código B575403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código B5B5403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código B577403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código B5B7403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta	Código B528403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada	Código B578403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588403

E H



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada, extendida	Código B5B8403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529403
SONDA DE LÁSER 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código B579403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código B5B9403
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada	Código B572503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (FIBRA), angulada, extendida	Código B5B2503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta	Código B524503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada	Código B574503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, recta, extendida	Código B584503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G HGM, angulada, extendida	Código B5B4503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada	Código B575503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G NIDEK (A PRESIÓN), angulada, extendida	Código B5B5503

E H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada	Código B577503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G ALCON/COHERENT/ZEISS, angulada, extendida	Código B5B7503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta	Código B528503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada	Código B578503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G IRIDEX, angulada, extendida	Código B5B8503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529503
SONDA DE LÁSER 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada	Código B579503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 23 G QUANTEL VITRA/SUPRA, angulada, extendida	Código B5B9503
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva	Código B562104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código B5A2104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta	Código B524104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva	Código B564104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta, extendida	Código B584104

E. H.



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva, extendida	Código B5A4104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código B565104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código B5A5104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código B567104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código B5A7104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta	Código B528104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva	Código B568104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva, extendida	Código B5A8104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código B569104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589104
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código B5A9104

E
A

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva	Código B562204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código B5A2204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta	Código B524204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva	Código B564204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta, extendida	Código B584204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva, extendida	Código B5A4204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código B565204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código B5A5204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código B567204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código B5A7204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta	Código B528204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva	Código B568204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588204



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva, extendida	Código B5A8204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código B569204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código B5A9204
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva	Código B562304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código B5A2304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta	Código B524304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva	Código B564304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta, extendida	Código B584304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva, extendida	Código B5A4304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código B565304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585304
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código B5A5304

E H



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva, extendida	Código B5A4404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código B565404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código B5A5404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código B567404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código B5A7404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta	Código B528404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva	Código B568404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva, extendida	Código B5A8404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código B569404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589404
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código B5A9404

E H

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta	Código B522504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva	Código B562504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), recta, extendida	Código B582504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (FIBRA), curva, extendida	Código B5A2504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta	Código B524504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva	Código B564504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, recta, extendida	Código B584504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G HGM, curva, extendida	Código B5A4504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta	Código B525504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva	Código B565504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), recta, extendida	Código B585504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G NIDEK (A PRESIÓN), curva, extendida	Código B5A5504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta	Código B527504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva	Código B567504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, recta, extendida	Código B587504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G ALCON/COHERENT/ZEISS, curva, extendida	Código B5A7504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta	Código B528504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva	Código B568504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, recta, extendida	Código B588504

EH



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

SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G IRIDEX, curva, extendida	Código B5A8504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta	Código B529504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva	Código B569504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, recta, extendida	Código B589504
SONDA DE LÁSER/ILUMINACIÓN 25 G QUANTEL VITRA/SUPRA, curva, extendida	Código B5A9504

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: OphthalMed LLC

Lugar/es de elaboración: 1050 Northfield Court, Suite 280, Roswell, GA,
ESTADOS UNIDOS, 30076

Se extiende a VSA ALTA COMPLEJIDAD S.A. el Certificado de Autorización e
Inscripción del PM-1033-60, en la Ciudad de Buenos Aires, a
...~~04 MAYO~~ 2016..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha
de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **4989**

E


Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.