



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

**DISPOSICIÓN N°**

**13275**

**BUENOS AIRES, 02 DIC. 2016**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-687-16-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma Centro Óptico Casin S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-350-184, denominado: Sondas Láser, marca FCI.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 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 N° 1490/92 y Decreto N° 101 del fecha 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 N° PM-350-184, denominado: Sondas Láser, marca FCI.

**ARTÍCULO 2º.-** Acéptese 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-350-184

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente

E 1



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

DISPOSICIÓN N°

13275

Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizadas, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-687-16-7

DISPOSICIÓN N°

OSF

13275

**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **13275** a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-350-184 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Centro Óptico Casin S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sondas Láser.

Marca: FCI.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0997/15.

Tramitado por expediente N° 1-47-0000-4803-14-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo	S9.10.A0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.A0.01.23
	S9.10.A0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.A0.01.25
	S9.10.A0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.B0.01.20
	S9.10.B0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.B0.01.23
	S9.10.B0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.B0.01.25
	S9.10.B0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.C0.01.25
	S9.10.C0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.D0.01.20
	S9.10.D0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.D0.01.23
	S9.10.D0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.D0.01.25
	S9.10.D0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.E0.01.20
	S9.10.E0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.E0.01.23
	S9.10.E0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.E0.01.25
	S9.10.E0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.G0.01.20
	S9.10.G0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.G0.01.23
	S9.10.G0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.G0.01.25
	S9.10.H0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.H0.01.23
	S9.10.H0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.H0.01.25
	S9.10.H0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.10.I0.01.20
	S9.10.I0.01.20 Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	S9.10.I0.01.23
	S9.10.I0.01.23 Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	S9.10.I0.01.25
	S9.10.I0.01.25 Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	S9.11.A0.01.20



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

	estéril, descartable		S9.11.A0.01.23
S9.10.G0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.A0.01.25
S9.10.G0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.B0.01.20
S9.10.G0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.B0.01.23
S9.10.H0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.B0.01.25
S9.10.H0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.C0.01.25
S9.10.H0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.D0.01.20
S9.10.10.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.D0.01.23
S9.10.10.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.D0.01.25
S9.10.10.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.E0.01.20
S9.11.A0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.E0.01.23
S9.11.A0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.E0.01.25
S9.11.A0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.G0.01.20
S9.11.B0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.G0.01.23
S9.11.B0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.G0.01.25
S9.11.B0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.H0.01.20
S9.11.C0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.H0.01.23
S9.11.D0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.H0.01.25
S9.11.D0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.11.I0.01.20
S9.11.D0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.11.I0.01.23
S9.11.E0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.11.I0.01.25
S9.11.E0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.12.A0.01.20
S9.11.E0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.12.A0.01.25
S9.11.G0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.12.B0.01.20
S9.11.G0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.12.B0.01.25
S9.11.G0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.12.C0.01.25
S9.11.H0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.12.D0.01.20
S9.11.H0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.12.D0.01.25
S9.11.H0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.12.E0.01.20
S9.11.I0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.12.E0.01.25
S9.11.I0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.12.G0.01.20
S9.11.I0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.12.G0.01.25
S9.11.M.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable		S9.12.H0.01.20
S9.14.AA.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable		S9.12.H0.01.25
S9.14.AA.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable		S9.12.I0.01.20
S9.14.AA.02.20	Sonda láser, calibre 20, estéril, descartable		S9.12.I0.01.25



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

	punta ahusada, estéril, descartable		S9.14.AB.01.20
S9.11.G0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	23,	S9.14.AB.01.23
S9.11.G0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.AB.01.25
S9.11.H0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.AB.02.20
S9.11.H0.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	23,	S9.14.AC.01.20
S9.11.H0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.AC.01.23
S9.11.10.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.AC.01.25
S9.11.10.01.23	Sonda láser, calibre 23, estéril, descartable	23,	S9.14.AC.02.20
S9.11.10.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.AD.01.20
S9.12.A0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.AD.01.23
S9.12.A0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.AD.01.25
S9.12.B0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.AD.02.20
S9.12.B0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BA.01.20
S9.12.C0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BA.01.23
S9.12.D0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.BA.01.25
S9.12.D0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BA.02.20
S9.12.E0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.BB.01.20
S9.12.E0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BB.01.23
S9.12.G0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.BB.01.25
S9.12.G0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BB.02.20
S9.12.H0.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.BC.01.20
S9.12.H0.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BC.01.23
S9.12.10.01.20	Sonda láser, calibre 20, punta ahusada, estéril, descartable	20,	S9.14.BC.01.25
S9.12.10.01.25	Sonda láser, calibre 25, estéril, descartable	25,	S9.14.BC.02.20
			S9.14.BD.01.20
			S9.14.BD.01.23
			S9.14.BD.01.25
			S9.14.BD.02.20
			S9.14.DA.01.20
			S9.14.DA.01.23
			S9.14.DA.01.25
			S9.14.DA.02.20
			S9.14.DB.01.20
			S9.14.DB.01.23
			S9.14.DB.01.25
			S9.14.DB.02.20
			S9.14.DC.01.20
			S9.14.DC.01.23
			S9.14.DC.01.25
			S9.14.DC.02.20



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
S. S. P. S. S.*

	estéril, descartable	S9.14.DD.01.20
	S9.14.M.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.DD.01.23
	S9.14.AA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.DD.01.25
	S9.14.AA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.DD.02.20
	S9.14.AA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EA.01.20
	S9.14.AB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EA.01.23
	S9.14.AB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.EA.01.25
	S9.14.AB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.EA.02.20
	S9.14.AB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EB.01.20
	S9.14.AC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EB.01.23
	S9.14.AC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.EB.01.25
	S9.14.AC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.EB.02.20
	S9.14.AC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EC.01.20
	S9.14.AD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.EC.01.23
	S9.14.AD.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.EC.01.25
	S9.14.AD.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.EC.02.20
	S9.14.AD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.ED.01.20
	S9.14.BA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.ED.01.23
	S9.14.BA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.ED.01.25
	S9.14.BA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.ED.02.20
	S9.14.BA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GA.01.20
	S9.14.BB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GA.01.23
	S9.14.BB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.GA.01.25
	S9.14.BB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.GA.02.20
	S9.14.BB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GB.01.20
	S9.14.HA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GB.01.23
	S9.14.HA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.GB.01.25
	S9.14.HA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.GB.02.20
	S9.14.HA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GC.01.20
	S9.14.HA.02.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.GC.01.23
	S9.14.HA.02.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.GC.01.25
	S9.14.HA.03.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GC.02.20
	S9.14.HA.03.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.GD.01.20
	S9.14.HA.03.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.GD.01.23
	S9.14.HA.04.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.GD.01.25
	S9.14.HA.04.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.GD.02.20
	S9.14.HA.04.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.HA.01.20
	S9.14.HA.05.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.14.HA.01.23
	S9.14.HA.05.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.14.HA.01.25
	S9.14.HA.05.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.14.HA.02.20



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulatorias e Institucionales  
S. S. M. S. S.*

	calibre 25, estéril, descartable	S9.14.HB.01.20
	S9.14.BB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HB.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.HB.01.25
	S9.14.BC.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HB.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.HC.01.20
	S9.14.BC.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HC.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.14.HC.01.25
	S9.14.BC.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HC.02.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.14.HD.01.20
	S9.14.BC.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HD.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.HD.01.25
	S9.14.BD.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.HD.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.IA.01.20
	S9.14.BD.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IA.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.14.IA.01.25
	S9.14.BD.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IA.02.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.14.IB.01.20
	S9.14.BD.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IB.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.IB.01.25
	S9.14.DA.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IB.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.IC.01.20
	S9.14.DA.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IC.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.14.IC.01.25
	S9.14.DA.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.14.IC.02.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.14.ID.01.20
	S9.14.DA.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.ID.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.14.ID.01.25
	S9.14.DB.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.14.ID.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.AA.01.20
	S9.14.DB.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AA.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.AA.02.20
	S9.14.DB.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AB.01.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.AB.01.23
	S9.14.DB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AB.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.AC.01.20
	S9.14.DC.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AC.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.AC.02.20
	S9.14.DC.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AD.01.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.AD.01.23
	S9.14.DC.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.AD.02.20
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.14.DC.02.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.14.DD.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.14.DD.01.23 Sonda láser e iluminación,	

E  
A



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

	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.BA.01.20
	S9.14.DD.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BA.01.23
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.BA.02.20
	S9.14.DD.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BB.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.BB.01.23
	S9.14.EA.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BB.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.BC.01.20
	S9.14.EA.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BC.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.BC.02.20
	S9.14.EA.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BD.01.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.BD.01.23
	S9.14.EA.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.BD.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.DA.01.20
	S9.14.EB.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DA.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.DA.02.20
	S9.14.EB.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DB.01.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.DB.01.23
	S9.14.EB.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DB.02.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.DC.01.20
	S9.14.EB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DC.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.DC.02.20
	S9.14.EC.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DD.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.DD.01.23
	S9.14.EC.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.DD.02.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.EA.01.20
	S9.14.EC.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.EA.01.23
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.EA.02.20
	S9.14.EC.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.EB.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.EB.01.23
	S9.14.ED.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.EB.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.EC.01.20
	S9.14.ED.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.15.EC.01.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.15.EC.02.20
	S9.14.ED.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.15.ED.01.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.15.ED.01.23
	S9.14.ED.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.ED.02.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GA.01.20
	S9.14.GA.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.15.GA.01.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GA.02.20
	S9.14.GA.01.23 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 23, estéril, descartable	
	S9.14.GA.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.14.GA.02.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.14.GB.01.20 Sonda láser e iluminación,	

E A





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

	calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GB.01.20
	S9.14.GB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.GB.01.23
	S9.14.GB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.GB.02.20
	S9.14.GB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GC.01.20
	S9.14.GC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GC.01.23
	S9.14.GC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.GC.02.20
	S9.14.GC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.GD.01.20
	S9.14.GC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GD.01.23
	S9.14.GD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.GD.02.20
	S9.14.GD.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.IC.01.23
	S9.14.GD.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.HA.01.20
	S9.14.GD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HA.01.23
	S9.14.GD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HA.02.20
	S9.14.GD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HB.01.20
	S9.14.HA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HB.01.23
	S9.14.HA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.HB.02.20
	S9.14.HA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.HC.01.20
	S9.14.HA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HC.01.23
	S9.14.HB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HC.02.20
	S9.14.HB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.HD.01.20
	S9.14.HB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.HD.01.23
	S9.14.HB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.HD.02.20
	S9.14.HC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.IA.01.20
	S9.14.HC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable	S9.15.IA.01.23
	S9.14.HC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable	S9.15.IB.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.IB.01.23
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.IB.02.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.IC.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.IC.02.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.ID.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.ID.01.23
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.15.ID.02.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AA.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AA.01.25
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AB.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AB.01.25
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AC.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AC.01.25
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AD.01.20
	S9.14.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable	S9.16.AD.01.25



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

	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.BA.01.20
	S9.14.HD.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.BA.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.BB.01.20
	S9.14.HD.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.BB.01.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.BC.01.20
	S9.14.HD.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.16.BC.01.25
	calibre 25, estéril, descartable	S9.16.BD.01.20
	S9.14.HD.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.BD.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.DA.01.20
	S9.14.IA.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.DA.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.DB.01.20
	S9.14.IA.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.DB.01.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.DC.01.20
	S9.14.IA.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.16.DC.01.25
	calibre 25, estéril, descartable	S9.16.DD.01.20
	S9.14.IA.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.DD.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.EA.01.20
	S9.14.IB.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.EA.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.EB.01.20
	S9.14.IB.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.EB.01.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.EC.01.20
	S9.14.IB.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.16.EC.01.25
	calibre 25, estéril, descartable	S9.16.ED.01.20
	S9.14.IB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.ED.01.25
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.GA.01.25
	S9.14.IC.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.GB.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.GB.01.25
	S9.14.IC.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.GC.01.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.GC.01.25
	S9.14.IC.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.16.GD.01.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.16.GD.01.25
	S9.14.IC.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.HA.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.HA.01.25
	S9.14.ID.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.HB.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.HB.01.25
	S9.14.ID.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.HC.01.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.HC.01.25
	S9.14.ID.01.25 Sonda láser e iluminación,	S9.16.HD.01.20
	calibre 25, estéril, descartable	S9.16.HD.01.25
	S9.14.ID.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.IA.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.AA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.AA.01.23 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 23, estéril, descartable	
	S9.15.AA.02.20 Sonda láser e iluminación,	



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

	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.IA.01.25
	S9.15.AB.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.IB.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.IB.01.25
	S9.15.AB.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.16.IC.01.20
	calibre 23, estéril, descartable	S9.16.IC.01.25
	S9.15.AB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.16.ID.01.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.16.ID.01.25
	S9.15.AC.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.20.0A.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.20.0A.23
	S9.15.AC.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.20.0A.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.20.0B.20
	S9.15.AC.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.20.0B.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.20.0B.25
	S9.15.AD.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.20.0C.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.20.0C.23
	S9.15.AD.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.20.0C.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.21.0A.20
	S9.15.AD.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.21.0A.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.21.0B.20
	S9.15.BA.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.21.0B.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.21.0C.20
	S9.15.BA.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.21.0C.23
	calibre 23, estéril, descartable	S9.21.0D.20
	S9.15.BA.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.21.0D.23
	calibre 20, estéril, descartable	S9.21.0D.25
	S9.15.BB.01.20 Sonda láser e iluminación,	S9.22.0C.20
	calibre 20, estéril, descartable	S9.22.0C.23
	S9.15.BB.01.23 Sonda láser e iluminación,	S9.23.0C.25
	calibre 23, estéril, descartable	S9.23.0D.25
	S9.15.BB.02.20 Sonda láser e iluminación,	S9.23.0E.25
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.BC.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.BC.01.23 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 23, estéril, descartable	
	S9.15.BC.02.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.BD.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.BD.01.23 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 23, estéril, descartable	
	S9.15.BD.02.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.DA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.15.DA.01.23 Sonda láser e iluminación,	

*E*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Población e Institutos  
S. A. M. S. J.*

	calibre 23, estéril, descartable S9.15.DA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.DB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.DC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.DD.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.DD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.EA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.EB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.EC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.EC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.ED.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.ED.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.ED.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
--	---	--



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

	calibre 20, estéril, descartable S9.15.GA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.GA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.GB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.GC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.GD.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.GD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15. IC01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.HA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.HA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.HB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HC.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.HC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.HD.01.23 Sonda láser e iluminación,	
--	---	--

E  
A



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

	calibre 23, estéril, descartable S9.15.HD.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IA.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.IA.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IB.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.IB.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.IC.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.ID.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.15.ID.01.23 Sonda láser e iluminación, calibre 23, estéril, descartable S9.15.ID.02.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.AA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.AA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.AB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.AB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.AC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.AC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.AD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.AD.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.BA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.BA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.BB.01.20 Sonda láser e iluminación,	
--	---	--



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

	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.BB.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.BC.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.BC.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.BD.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.BD.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.DA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.DA.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.DB.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.DB.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.DC.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.DC.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.DD.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.DD.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.EA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.EA.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.EB.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.EB.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.EC.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.EC.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.ED.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.ED.01.25 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 25, estéril, descartable	
	S9.16.GA.01.20 Sonda láser e iluminación,	
	calibre 20, estéril, descartable	
	S9.16.GA.01.25 Sonda láser e iluminación,	

*E*  
*A*



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

	calibre 25, estéril, descartable S9.16.GB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.GB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.GC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.GC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.GD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.GD.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.HA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.HA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.HB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.HB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.HC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.HC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.HD.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.HD.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.IA.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.IA.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.IB.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.IB.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.IC.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.IC.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.16.ID.01.20 Sonda láser e iluminación, calibre 20, estéril, descartable S9.16.ID.01.25 Sonda láser e iluminación, calibre 25, estéril, descartable S9.20.0A.20 Sonda de fibra óptica con foco,	
--	---	--





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

	<p>calibre 20 - Alcon Accurus - cinco por caja S9.20.0A.23 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 23 - Alcon Accurus - cinco por caja S9.20.0A.25 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 25 - Alcon Accurus - cinco por caja S9.20.0B.20 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 20 - Bausch&amp;Lomb Millenium - cinco por caja S9.20.0B.23 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 23 - Bausch&amp;Lomb Millenium - cinco por caja S9.20.0B.25 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 25 - Bausch&amp;Lomb Millenium - cinco por caja S9.20.0C.20 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 20 - Conectar Ocutome de 5 mm - cinco por caja S9.20.0C.23 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 23 - Conectar Ocutome de 5 mm - cinco por caja S9.20.0C.25 Sonda de fibra óptica con foco, calibre 25 - Conectar Ocutome de 5 mm - cinco por caja S9.21.0A.20 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 20, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0A.23 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 23, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0B.20 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 20, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0B.23 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 23, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0C.20 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 20, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0C.23 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 23, Alcon Accurus, cinco por caja S9.21.0D.20 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 20, Bausch&amp;Lomb Stellaris PC - cinco por caja S9.21.0D.23 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 23, Bausch&amp;Lomb Stellaris</p>	
--	---	--



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

	PC - cinco por caja S9.21.0D.25 Sonda de fibra óptica de ángulo amplio, calibre 25, Bausch&Lomb Stellaris PC - cinco por caja S9.22.0C.20 Sonda de fibra óptica con parche ocular, calibre 20, conectar Ocutome de 5 mm, cinco por caja S9.22.0C.23 Sonda de fibra óptica con parche ocular, calibre 23, conectar Ocutome de 5 mm, cinco por caja S9.23.0C.25 Sonda lumínica con anillo ajustable, calibre 25, conectar Ocutome de 5 mm, cinco por caja S9.23.0D.25 Sonda lumínica con anillo ajustable, calibre 25, Bausch&Lomb Stellaris PC - 5 por caja. S9.23.0E.25 Sonda lumínica con anillo ajustable, calibre 25, Alcon Constellation - 5 por caja.		
Instrucciones de uso	Aprobado por Disp. ANMAT 0997	A fs 31	
Rótulos	Aprobado por Disp. ANMAT 0997	A fs. 32 a 33	

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

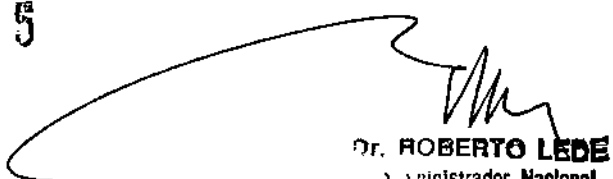
Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma Centro Óptico Casin S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-350-184 en la Ciudad de Buenos Aires, a los

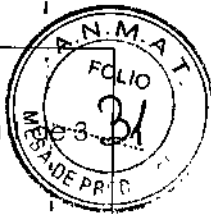
días... 02 DIC. 2016

Expediente N° 1-47-3110-687-16-7

DISPOSICIÓN N° 13275

E

  
 Dr. ROBERTO LEDESMA  
 Administrador Nacional  
 S.A.N.A.T.



Centro Optico Casin	PM350-184 Sondas Laser FCI	Página
	Anexo IIB. Instrucciones de Uso / Rótulos	

Proyecto de rótulos a agregar por el importador

13275  
02 DIC. 2016

Sondas Láser

Fabricante: FCI SAS 20-22 Rue Louis Armand 75015, Paris Francia

Producto estéril

Ref: XXXXXX

Producto de un solo uso. No re-utilizar. No re-esterilizar

No utilizar si el envase se encuentra dañado o abierto

No utilizar después de la fecha de vencimiento impresa en el envase

Ver instrucciones de uso dentro del envase

Importado por Centro Optico Casin S.R.L.

Tres Arroyos 824 C1416DCH, C.A.B.A., Argentina

Dirección Técnica Farmacéutico Zigmud Vegierski M.N. 8230

Autorizado por A.N.M.A.T. PM-350-184

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

CENTRO OPTICO CASIN  
Leandro Leiro  
Representante Legal

ZIGMUD VEGIERSKI  
DIRECCIÓN TÉCNICA  
M.N. 8230  
CENTRO OPTICO CASIN



Centro Optico Casin	PM350-184 Sondas Laser FCI	Página 2 de 2
	Anexo IIIB. Instrucciones de Uso / Rótulos	

13275

### INSTRUCCIONES DE USO

Sondas Láser

Fabricante: FCI SAS 20-22 Rue Louis Armand 75015, Paris Francia

Producto estéril

Producto de un solo uso. No re-utilizar. No re-esterilizar

No utilizar si el envase se encuentra dañado o abierto

No utilizar después de la fecha de vencimiento impresa en el envase

Ver instrucciones de uso dentro del envase

Importado por Centro Optico Casin S.R.L.

Tres Arroyos 824 C1416DCH, C.A.B.A., Argentina

Dirección Técnica Farmacéutico Zigmud Vegierski M.N. 8230

Autorizado por A.N.M.A.T. PM-350-184

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

#### DESCRIPCIÓN / INDICACIÓN PARA SU USO:

Las sondas láser/iluminación FCI están indicadas para tratamientos endo-oculares láser, fotocoagulación con o sin asistencia lumínica extra, para proveer fotocoagulación durante operaciones quirúrgicas con láseres de entre 500 a 1.100 nm de longitud de onda.


#### INSTRUCCIONES DE USO / MANIPULACIÓN:

-Libere la sonda de la bolsa contenedora y remueva la tapa protectora de acuerdo a lo indicado en la etiqueta amarilla dentro del envase.

-Inserte el extremo que contiene el conector a la fuente láser correspondiente con el modelo de la sonda

CENTRO OPTICO CASIN  
Leandro Leiro  
Representante Legal

ZIGMUD VEGIERSKI  
DIRECTOR TÉCNICO  
M.N. 8230  
CENTRO OPTICO CASIN

Centro Optico Casin	PM350-184 Sondas Laser FCI	Página 3 
	Anexo IIIB. Instrucciones de Uso / Rótulos	

-Siga las recomendaciones del fabricante de la fuente láser, como por ejemplo calibración de la potencia de la fuente láser así como la necesidad de utilización de anteojos o filtros protectores para la longitud de onda correspondiente a la fuente láser utilizada.

13275

**CUIDADOS:**

- Éste dispositivo es destinado al uso por parte de médicos calificados entrenados en procedimientos láser.
- Siga los procedimientos médicos de operación durante la cirugía.
- Para un solo uso.
- No vuelva a esterilizar.
- La fatiga del material disminuye el rendimiento.

**PRECAUCIONES:**

- No usar si el paquete está abierto, dañado o mojado
- No usar si la fecha de vencimiento ha expirado

**Reacciones Adversas:**

-No existen reacciones adversas asociadas con el uso de éste producto, más allá de aquellas relacionadas al procedimiento quirúrgico específico realizado por el médico.

**CONTRAINDICACIONES:**

-No existen contraindicaciones asociadas con éste dispositivo, más allá de aquellas relacionadas al procedimiento quirúrgico específico realizado por el médico.

**COMPATIBILIDAD CON OTROS APARATOS:**

-Refiérase a la etiqueta del producto para determinar el tipo de conector y la(s) máquinas láser a las que éste dispositivo puede ser conectado

E

CENTRO OPTICO CASIN  
 Leandro Leiro  
 Representante Legal

ZIGMUND VEGIERSKI  
 DIRECTOR TECNICO  
 CENTRO OPTICO CASIN