



Ministerio de Salud
Secretaria de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 944-4#0002

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por CICAS SRL , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 944-4 aprobado según:

Disposición autorizante N° 0916/12 de fecha 13 febrero 2012
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: DC 01: REVALIDA: DI-2018-4775-APN-ANMAT#MS

Del siguiente/s dato/s característico/s:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	OPTICA PLUS 12° 8654-412 (telescopio panoview plus)	OPTICA DE 30° Ø (XX) MM LU (XX) MM OPTICA DE 12° Ø (XX) MM LU (XX) MM
	OPTICA DE 30° 8654-422 (telescopio panoview 30°)	ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO BIPO 0/12/30° ELEMENTO DE TRABAJO PASIVO BIPO 0/12/30°
	OPTICA DE 12° 8654-431 (telescopio panoview 12°)	ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO MONO 0° ELEMENTO DE TRABAJO PÁSIVO MONO 0°
	ELEMENTO DE TRABAJO MONOPOLAR 8654-2xx (elemento de	ELEMENTO DE TRABAJO PÁSIVO MONO 30° VAINA P. CISTOSCOPIO 16FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 16FR

trabajo E- Line) ELEMENTO DE TRABAJO MONOPOLAR 8654-22xx (elemento de trabajo "pasivo")	VAINA P. CISTOSCOPIO 17,5FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 17,5FR
ELEMENTO DE TRABAJO BIPOLAR 8680-2xx (elemento de trabajo)	VAINA P. CISTOSCOPIO 19,5FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 19,5FR
CAMISA DE ALTO FLUJO 8663-xxx (vaina de resectoscopio)	VAINA P. CISTOSCOPIO 21FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 21FR
OBTURADOR varias medidas 8654-xx (obturador - varias medidas)	VAINA P. CISTOSCOPIO 23FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 23FR
Electrodos de corte 8422-xxx (electrodos de corte)	VAINA P. CISTOSCOPIO 25FR OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 25FR
Electrodos de corte 8424-xxx (electrodos de corte)	VAINA P. CISTOSCOPIO 21FR
Electrodos de corte 8426-xxx (electrodos de corte)	VAINA P. CISTOSCOPIO 21FR VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 19FR
Electrodos de corte 8428-xxx (electrodos de corte)	VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 24,5FR VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 26FR
Electrodos de coagulación 8423-0x (electrodos de coagulación)	VAINA RESECTOSCOPIO 24FR VAINA P. CISTOSCOPIO 11FR
ASAS DE COAGULACION A RODILLO 8423-023 (electrodo rodillo)	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 11FR VAINA P. CISTOSCOPIO 12FR
ASA DE	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 12FR VAINA P. CISTOSCOPIO 12,5FR
	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 12,5FR VAINA P. CISTOSCOPIO 13FR
	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 13FR VAINA P. CISTOSCOPIO 14FR

COLLINS 8423-19 (cuchilla collins)	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 14FR
ASA DE VAPORIZACION ANCHA 8424-081 (electrodo evap-lazo)	VAINA P. CISTOSCOPIO 14,5FR
ASA DE VAPORIZACION PERFILADA 8423-031 (electrodo evap-rodillo)	OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 14,5FR
ASA DE VAPORIZACION WING 8422-151 (electrodo ala)	VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 22FR
ELECTRODO BIPOLAR DE CORTE 8622-131 (electrodo reutilizable)	VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 24FR
ELECTRODO BIPOLAR DE GANCHO 8623-09 (electrodo gancho linea S (A))	VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 24FR
ELECTRODO BIPOLAR DE COAGULACION 8623-022 (electrodo reutilizable)	VAINA RESECTOSCOPIO 11,5FR
VAINA DE IRRIGACION INTERNA CONTINUA varias medidas 8655-xxx (vaina irrigacion interna continua)	OBTURADOR RESECTOSCOPIO 11,5FR
VAINA DE IRRIGACION EXTERNA CONTINUA varias medidas	VAINA RESECTOSCOPIO 14,5FR
	OBTURADOR RESECTOSCOPIO 14,5FR
	OBTURADOR RESECTOSCOPIO 22FR
	OBTURADOR RESECTOSCOPIO 24FR
	OBTURADOR RESECTOSCOPIO 26FR
	ELECTRODO WING MONO 26FR 12/30°
	PUENTE P. CISTOSCOPIO
	ELECTRODO DE COAG. MONO 11,5FR 0°
	ELECTRODO DE CORTE MONO 11,5FR 0°
	ELECTRODO GANCHO MONO 11,5FR 0°
	ELECTRODO DE COAG. MONO 22-24FR 12/30°
	ELECTRODO GANCHO MONO 22-24FR 12/30°
	ELECTRODO CUCHILLO MONO 22-24FR 12/30°
	ELECTRODO DE CORTE MONO 24FR 25°
	ELECTRODO DE COAG. MONO 24FR 25°
	ELECTRODO DE COAG. MONO 5FR LU 600MM
	ELECTRODO GANCHO BIPO 22-26FR 12/30°

	<p>8655-xxx (vainas de irrigación externa continua) OBTURADOR OPTICO varias medidas 8415-xx (obturador) ELEMENTO DE TRABAJO 8632-2xx (elemento de trabajo)</p>	<p>ELECTRODO DE ROLLOS MONO 21/24,5FR ELECTRODO GANCHO MONO/BIPO 21/24,5FR ESCALPELO 20,5FR HEMICICLO ESCALPELO 20,5FR EN FORMA DE LANZA OBTURADOR RESECTOSCOPIO 24FR ESCALPELO 11,5FR EN FORMA DE HOZ ELECTRODO DE COAG. MONO 9FR 0° ELECTRODO DE CORTE MONO 9FR 0° ESCALPELO 8,5FR EN FORMA DE GANCHO ELECTRODO GANCHO MONO 9FR 0° ESCALPELO 8,5FR EN FORMA DE HOZ ELECTRODO DE COAG. MONO 14,5FR 0° ELECTRODO DE CORTE MONO 14,5FR 0° ELECTRODO GANCHO MONO 14,5FR 0° ELECTRODO DE CORTE MONO 22FR 12/30° ELECTRODO EVAP MONO 22FR 12/30° ELECTRODO DE CORTE BIPO 24FR 0° ELECTRODO DE CORTE BIPO 24FR 12/30° ELECTRODO DE CORTE BIPO 22FR 12/30° ELECTRODO DE COAG. BIPO 22-26FR 12/30° VAINA EXTERIOR P. TERAPIA LASER 24,5FR VAINA INTERNA P. TERAPIA LASER 22FR VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 24,5FR VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 26FR VAINA PARA URETROTOMO 20,5FR</p>
--	--	---

		<p>OBTURADOR PARA URETROTOMO 20,5FR</p> <p>VAINA EXTERIOR PARA URETROTOMO 20,5FR</p> <p>ELECTRODO DE COAG. MONO 22-26FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO EVAP MONO 22-26FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO EVAP MONO 24-26FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO EVAP MONO 24FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO DE CORTE MONO 24FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO WING MONO 24FR 12/30°</p> <p>ELECTRODO DE CORTE MONO 26FR 12/30°</p> <p>OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 24FR</p> <p>OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 26FR</p> <p>OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 22FR</p> <p>ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO MONO/BIPO</p> <p>ELEMENTO DE TRABAJO PASIVO MONO/BIPO</p> <p>INSERTO TRABAJO RESECTOSCOPIO</p> <p>ELEMENTO DE TRABAJO LÁSER PASIVO 12/30°</p> <p>INSERTO TRABAJO CON LASER 12/30°</p> <p>ELEMENTO DE TRABAJO URETRO PASIVO 0°</p> <p>LENTE BLUE 30° Ø 4MM LU 299MM</p> <p>LENTE BLUE 12° Ø 4MM LU 298MM</p> <p>VAINA RESECTOSCOPIO 24FR</p> <p>URET.RENOSCOPIO 12° 8/9,8FR LU 430MM</p> <p>URET.RENOSCOPIO 12° 8,5/11,5FR LU 430MM</p> <p>URET.RENOSCOPIO 5° 6,5/8,5FR LU 430MM</p> <p>PINZA DE AGARRE FLEX. 3CH LU 230MM</p>
--	--	---

		<p>PINZA DE AGARRE FLEX 5FR LU 315MM</p> <p>PINZA DE AGARRE FLEX 7FR LU 365MM</p> <p>PINZA DE AGARRE FLEX 10FR LU 325MM</p> <p>PINZA DE AGARRE PE FLEX. 3FR LU 230MM</p> <p>PINZA DE AGARRE PE FLEX. 5FR LU 315MM</p> <p>PINZA DE AGARRE PE FLEX. 7FR LU 375MM</p> <p>PINZA DE AGARRE PE FLEX. 10FR LU 325MM</p> <p>TIJERA FLEXIBLE 7FR LU 375MM</p> <p>BOMBA DE SUCCION</p> <p>BOMBA DE IRRIGACION PARA HIS/URO/LAP</p> <p>CONTROLADOR DE MOTOR 2303</p> <p>CONTROLADOR DE MOTOR 2304</p> <p>CISTOSCOPIO DE FIBRA 15FR LU 400MM</p> <p>PUENTE</p> <p>CISTOSCOPIO CON SENSOR 16,2FR LU 400MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO FIBRA 9,6FR LU 680MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO FIBRA 9,9FR LU 680MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO SENSOR 8,7FR LU 680MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO SENSOR 9,9FR LU 680MM</p> <p>PINZA OPTICA PE EN FORMA D.CUCHARA</p> <p>PINZA OPTICA PE MODELO MARBURG</p> <p>PINZA DE BIOPSIA OPT.COAG. SEGÚN TAUBER</p> <p>TIJERA OPTICA MODELO WUPPERTAL</p> <p>PINZA DE AGARRE OPT. CURV. H. ABA</p> <p>PINZA DE PIEDRA OPT. CURV. H. ABAJO</p>
--	--	---

		<p>PINZA DE AGARRE OPT. RECTO</p> <p>PINZA OPTICA PE CUCHARA HACIA ABAJO</p> <p>TUBO DE GUIA TERAPIA LASER 10004 uM 24FR</p> <p>VAINA PARA NEFROSCOPIO 20,8FR</p> <p>VAINA DE AMPLATZ PARA NEFROSCOPIO 24,3FR</p> <p>OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 20,8FR</p> <p>NEFROSCOPIO 12° 20,8FR LU 224MM</p> <p>ADAPTADOR IRRIG. PARA NEFROSCOPIO</p> <p>VAINA PARA NEFROSCOPIO 24FR</p> <p>OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 24FR</p> <p>NEFROSCOPIO 20° 24FR LU 224MM</p> <p>VAINA PARA NEFROSCOPIO 27FR</p> <p>OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 27FR</p> <p>NEFROSCOPIO 12° 27FR LU 250MM</p> <p>VAINA PARA NEFROSCOPIO 15FR</p> <p>VAINA PARA NEFROSCOPIO 18FR</p> <p>OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 15FR</p> <p>OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 18FR</p> <p>NEFROSCOPIO 12° 12FR LU 225MM</p> <p>PINZA DE AGARRE RIGI 6FR LU 365MM</p> <p>INSERTO DE PINZA DE AGARRE 6FR</p> <p>MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 385MM</p> <p>MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 350MM</p> <p>MORECESCOPIO 12° 24FR LU 224MM</p> <p>MORECESCOPIO 12° 24,5FR LU 199MM</p>
--	--	--

		<p>MORECESCOPIO 0° 24FR LU 224MM</p> <p>MORECESCOPIO 0° 24FR LU 199MM</p> <p>MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 385MM</p> <p>MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 335MM</p> <p>CISTOSCOPIO CON SENSOR 16,2FR LU 400MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO SENSOR 8,7FR LU 680MM</p> <p>URETERORENOSCOPIO SENSOR 9,9FR LU 680MM</p> <p>PINZA DE AGARRE CPL</p> <p>INSERTO DE PINZA DE AGARRE 5FR LU 340MM</p> <p>TIJERA CPL</p> <p>INSERTO TIJERA CON VAINA 5FR LU 340MM</p> <p>PINZA PE CPL</p> <p>INSERTO DE PINZA DE AGARRE 7FR</p> <p>INSERTO DE PINZA DE AGARRE 5FR</p> <p>PUENTE FLEXIBLE PARA JERINGA VESICAL</p> <p>JERINGA VESICAL 150ML Ø 54MM</p> <p>ADAPTADOR</p> <p>CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 2,3M</p> <p>CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 3M</p> <p>CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 3,5M</p> <p>CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 2,5MM LT 2,3M</p> <p>CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 3,5MM LT 2,3M</p> <p>CONECTOR RESECTOSCOPIO 22,5FR</p> <p>CONECTOR RESECTOSCOPIO 24FR</p> <p>CONECTOR RESECTOSCOPIO 26FR</p>
--	--	---

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Resectoscopio e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-335 Resectoscopios

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): RICHARD WOLF

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: diagnostico y/o tratamiento quirúrgico de uso endoscópico con aplicaciones en urología y/o ginecología

Modelos: OPTICA DE 30° Ø (XX) MM LU (XX) MM

OPTICA DE 12° Ø (XX) MM LU (XX) MM

ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO BIPO 0/12/30°

ELEMENTO DE TRABAJO PASIVO BIPO 0/12/30°

ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO MONO 0°

ELEMENTO DE TRABAJO PÁSIVO MONO 0°

ELEMENTO DE TRABAJO PÁSIVO MONO 30°

VAINA P. CISTOSCOPIO 16FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 16FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 17,5FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 17,5FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 19,5FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 19,5FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 21FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 21FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 23FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 23FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 25FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 25FR

VAINA P. CISTOSCOPIO 21FR

OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 21FR

VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 19FR
VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 24,5FR
VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 26FR
VAINA RESECTOSCOPIO 24FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 11FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 11FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 12FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 12FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 12,5FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 12,5FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 13FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 13FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 14FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 14FR
VAINA P. CISTOSCOPIO 14,5FR
OBTURADOR P. CISTOSCOPIO 14,5FR
VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 22FR
VAINA INTERNA RESECTOSCOPIO 24FR
VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 24FR
VAINA RESECTOSCOPIO 11,5FR
OBTURADOR RESECTOSCOPIO 11,5FR
VAINA RESECTOSCOPIO 14,5FR
OBTURADOR RESECTOSCOPIO 14,5FR
OBTURADOR RESECTOSCOPIO 22FR
OBTURADOR RESECTOSCOPIO 24FR

OBTURADOR RESECTOSCOPIO 26FR
ELECTRODO WING MONO 26FR 12/30°
PUENTE P. CISTOSCOPIO
ELECTRODO DE COAG. MONO 11,5FR 0°
ELECTRODO DE CORTE MONO 11,5FR 0°
ELECTRODO GANCHO MONO 11,5FR 0°
ELECTRODO DE COAG. MONO 22-24FR 12/30°
ELECTRODO GANCHO MONO 22-24FR 12/30°
ELECTRODO CUCHILLO MONO 22-24FR 12/30°
ELECTRODO DE CORTE MONO 24FR 25°
ELECTRODO DE COAG. MONO 24FR 25°
ELECTRODO DE COAG. MONO 5FR LU 600MM
ELECTRODO GANCHO BIPO 22-26FR 12/30°
ELECTRODO DE ROLLOS MONO 21/24,5FR
ELECTRODO GANCHO MONO/BIPO 21/24,5FR
ESCALPELO 20,5FR HEMICICLO
ESCALPELO 20,5FR EN FORMA DE LANZA
OBTURADOR RESECTOSCOPIO 24FR
ESCALPELO 11,5FR EN FORMA DE HOZ
ELECTRODO DE COAG. MONO 9FR 0°
ELECTRODO DE CORTE MONO 9FR 0°
ESCALPELO 8,5FR EN FORMA DE GANCHO
ELECTRODO GANCHO MONO 9FR 0°
ESCALPELO 8,5FR EN FORMA DE HOZ
ELECTRODO DE COAG. MONO 14,5FR 0°
ELECTRODO DE CORTE MONO 14,5FR 0°

ELECTRODO GANCHO MONO 14,5FR 0°
ELECTRODO DE CORTE MONO 22FR 12/30°
ELECTRODO EVAP MONO 22FR 12/30°
ELECTRODO DE CORTE BIPO 24FR 0°
ELECTRODO DE CORTE BIPO 24FR 12/30°
ELECTRODO DE CORTE BIPO 22FR 12/30°
ELECTRODO DE COAG. BIPO 22-26FR 12/30°
VAINA EXTERIOR P. TERAPIA LASER 24,5FR
VAINA INTERNA P. TERAPIA LASER 22FR
VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 24,5FR
VAINA EXTERIOR RESECTOSCOPIO 26FR
VAINA PARA URETROTOMO 20,5FR
OBTURADOR PARA URETROTOMO 20,5FR
VAINA EXTERIOR PARA URETROTOMO 20,5FR
ELECTRODO DE COAG. MONO 22-26FR 12/30°
ELECTRODO EVAP MONO 22-26FR 12/30°
ELECTRODO EVAP MONO 24-26FR 12/30°
ELECTRODO EVAP MONO 24FR 12/30°
ELECTRODO DE CORTE MONO 24FR 12/30°
ELECTRODO WING MONO 24FR 12/30°
ELECTRODO DE CORTE MONO 26FR 12/30°
OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 24FR
OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 26FR
OBTURADOR ÓPTICO RESECTOSCOPIO 22FR
ELEMENTO DE TRABAJO ACTIVO MONO/BIPO

ELEMENTO DE TRABAJO PASIVO MONO/BIPO
INSERTO TRABAJO RESECTOSCOPIO
ELEMENTO DE TRABAJO LÁSER PASIVO 12/30°
INSERTO TRABAJO CON LASER 12/30°
ELEMENTO DE TRABAJO URETRO PASIVO 0°
LENTE BLUE 30° Ø 4MM LU 299MM
LENTE BLUE 12° Ø 4MM LU 298MM
VAINA RESECTOSCOPIO 24FR
URET.RENOSCOPIO 12° 8/9,8FR LU 430MM
URET.RENOSCOPIO 12° 8,5/11,5FR LU 430MM
URET.RENOSCOPIO 5° 6,5/8,5FR LU 430MM
PINZA DE AGARRE FLEX. 3CH LU 230MM
PINZA DE AGARRE FLEX 5FR LU 315MM
PINZA DE AGARRE FLEX 7FR LU 365MM
PINZA DE AGARRE FLEX 10FR LU 325MM
PINZA DE AGARRE PE FLEX. 3FR LU 230MM
PINZA DE AGARRE PE FLEX. 5FR LU 315MM
PINZA DE AGARRE PE FLEX. 7FR LU 375MM
PINZA DE AGARRE PE FLEX. 10FR LU 325MM
TIJERA FLEXIBLE 7FR LU 375MM
BOMBA DE SUCCION
BOMBA DE IRRIGACION PARA HIS/URO/LAP
CONTROLADOR DE MOTOR 2303
CONTROLADOR DE MOTOR 2304
CISTOSCOPIO DE FIBRA 15FR LU 400MM
PUENTE

CISTOSCOPIO CON SENSOR 16,2FR LU 400MM
URETERORENOSCOPIO FIBRA 9,6FR LU 680MM
URETERORENOSCOPIO FIBRA 9,9FR LU 680MM
URETERORENOSCOPIO SENSOR 8,7FR LU 680MM
URETERORENOSCOPIO SENSOR 9,9FR LU 680MM
PINZA OPTICA PE EN FORMA D.CUCHARA
PINZA OPTICA PE MODELO MARBURG
PINZA DE BIOPSIA OPT.COAG. SEGÚN TAUBER
TIJERA OPTICA MODELO WUPPERTAL
PINZA DE AGARRE OPT. CURV. H. ABA
PINZA DE PIEDRA OPT. CURV. H. ABAJO
PINZA DE AGARRE OPT. RECTO
PINZA OPTICA PE CUCHARA HACIA ABAJO
TUBO DE GUIA TERAPIA LASER 10004 uM 24FR
VAINA PARA NEFROSCOPIO 20,8FR
VAINA DE AMPLATZ PARA NEFROSCOPIO 24,3FR
OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 20,8FR
NEFROSCOPIO 12° 20,8FR LU 224MM
ADAPTADOR IRRIG. PARA NEFROSCOPIO
VAINA PARA NEFROSCOPIO 24FR
OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 24FR
NEFROSCOPIO 20° 24FR LU 224MM
VAINA PARA NEFROSCOPIO 27FR
OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 27FR
NEFROSCOPIO 12° 27FR LU 250MM
VAINA PARA NEFROSCOPIO 15FR

VAINA PARA NEFROSCOPIO 18FR
OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 15FR
OBTURADOR PARA NEFROSCOPIO 18FR
NEFROSCOPIO 12° 12FR LU 225MM
PINZA DE AGARRE RIGI 6FR LU 365MM
INSERTO DE PINZA DE AGARRE 6FR
MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 385MM
MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 350MM
MORECESCOPIO 12° 24FR LU 224MM
MORECESCOPIO 12° 24,5FR LU 199MM
MORECESCOPIO 0° 24FR LU 224MM
MORECESCOPIO 0° 24FR LU 199MM
MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 385MM
MORCELADOR ROTATORIO Ø 4,8MM LU 335MM
CISTOSCOPIO CON SENSOR 16,2FR LU 400MM
URETERORENOSCOPIO SENSOR 8,7FR LU 680MM
URETERORENOSCOPIO SENSOR 9,9FR LU 680MM
PINZA DE AGARRE CPL
INSERTO DE PINZA DE AGARRE 5FR LU 340MM
TIJERA CPL
INSERTO TIJERA CON VAINA 5FR LU 340MM
PINZA PE CPL
INSERTO DE PINZA DE AGARRE 7FR
INSERTO DE PINZA DE AGARRE 5FR
PUENTE FLEXIBLE PARA JERINGA VESICAL

JERINGA VESICAL 150ML Ø 54MM

ADAPTADOR

CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 2,3M

CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 3M

CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 5MM LT 3,5M

CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 2,5MM LT 2,3M

CABLE DE FIBRA OPTICA Ø 3,5MM LT 2,3M

CONECTOR RESECTOSCOPIO 22,5FR

CONECTOR RESECTOSCOPIO 24FR

CONECTOR RESECTOSCOPIO 26FR

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: NO CORRESPONDE

Forma de presentación: UNITARIO

Método de esterilización: NO APLICA

Nombre del fabricante: Richard Wolf GmbH

Lugar de elaboración: Pforzheimer Strabe 32 75438 Knittlingen, Alemania.

AUTORIZADO

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 25 junio 2025.

Dirección Evaluación y Registro de Productos
Médicos
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos
ANMAT
Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 25 junio 2025



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificadorio Trámite: 67152