



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

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres".

DISPOSICIÓN N° 7721

BUENOS AIRES, 23 SEP 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2095-15-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SYNCROTECH S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-2, denominado: SISTEMA DE COMPONENTES PROTÉTICOS, marca STRAUMANN.

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 atribuciones conferidas por los Decretos N° 1490/92, 1886/14 y 1368/15.

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-1398-2, denominado: SISTEMA DE COMPONENTES PROTÉTICOS, marca STRAUMANN.



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

DISPOSICIÓN N° 772 1

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-2.

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

Expediente N° 1-47-3110-2095-15-2

DISPOSICIÓN N° 772 1
gsch

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7721**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-2 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SYNCROTECH 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: SISTEMA DE COMPONENTES PROTÉTICOS, marca STRAUMANN.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2086/14 de fecha 07 de abril de 2014.

Tramitado por expediente N° 1-47-11146-10-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Clase de riesgo	Clase III	Clase II
Código ECRI-UMDNS	17-114 Dientes, para Prótesis Dental	16-744 Prótesis, Dentales, Implantables
Modelo/s	031.021 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 4mm, L 8mm.	040.195 Equipo de barra de oro.
	031.022 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 4mm, L 10mm.	040.196 Equipo de barra de titanio.
	031.023 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 4mm, L 12mm.	040.197 Equipo de barra de plástico.
	031.024 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 4mm, L 14mm.	040.380 Equipo de Impresión WN para Pilar Sólido 048.545, 4mm de alto, POM/AI
	031.031 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 5,5mm, L 8mm.	040.381 Equipo de Impresión RN para Pilar Sólido 048.540, 4mm de alto, POM/AI
	031.032 Implante FC,	040.382 Equipo de Impresión RN para Pilar Sólido 048.542, 7mm de alto, POM/AI
		040.383 Equipo de Impresión RN para Pilar Sólido 048.541,



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

Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 5,5mm, L 10mm.	5,5mm de alto, POM/Al
031.033 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 5,5mm, L 12mm.	040.384 Equipo de Impresión WN para Pilar Sólido 048.546, 5,5mm de alto, POM/Al.
031.034 Implante FC, Ø4,1mm RD, Zr-SLA, AH 5,5mm, L 14mm.	040.395 Equipo de tornillo de cierre NN, compuesto de: 2 tornillos de cierre NN, de 1,8mm de alto, hexágono interno, titanio y un destornillador hexagonal
031.091 Herramienta de inserción FC, Ø 4,1mm RD.	040.679 Equipo de Pilar CAD/CAM NN, Cerámico.
031.310 Funda Provisoria RD, para corona, PEEK.	040.688 Equipo de Pilar CAD/CAM RN, Cerámico.
031.311 Funda Provisoria RD, para puente, PEEK.	040.689 Equipo de Pilar CAD/CAM RN, Titanio.
031.330 Casquillo Protector RD, AH 4,0mm, PEEK.	040.693 Equipo de Pilar CAD/CAM NN, Titanio.
031.331 Casquillo Protector RD, AH 5,5mm, PEEK.	040.694 Equipo de Pilar CAD/CAM WN, Titanio.
040.195 Equipo de barra de oro.	040.740 Equipo todo en uno sólido RN, amarillo, 4mm de alto, para corona.
040.196 Equipo de barra de titanio.	040.741 Equipo todo en uno sólido RN, gris, 5,5mm de alto, para corona.
040.197 Equipo de barra de plástico.	040.742 Equipo todo en uno sólido RN, azul, 7mm de alto, para corona.
040.679 Equipo de Pilar CAD/CAM NN, Cerámico.	040.745 Equipo todo en uno sólido WN, verde, 4mm de alto, para corona.
040.688 Equipo de Pilar CAD/CAM RN, Cerámico.	040.746 Equipo todo en uno
040.689 Equipo de Pilar CAD/CAM RN, Titanio.	
040.693 Equipo de Pilar CAD/CAM NN, Titanio.	
040.694 Equipo de Pilar	



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

	CADCAM WN, Titanio. 040.740 Equipo todo en uno sólido RN, amarillo, 4mm de alto, para corona. 040.741 Equipo todo en uno sólido RN, gris, 5,5mm de alto, para corona. 040.742 Equipo todo en uno sólido RN, azul, 7mm de alto, para corona. 040.745 Equipo todo en uno sólido WN, verde, 4mm de alto, para corona. 040.746 Equipo todo en uno sólido WN, marrón, 5,5mm de alto, para corona. 040.840 Equipo todo en uno sólido RN, amarillo, 4mm de alto, para puente. 040.841 Equipo todo en uno sólido RN, gris, 5,5mm de alto, para puente. 040.842 Equipo todo en uno sólido RN, azul, 7mm de alto, para puente. 040.845 Equipo todo en uno sólido WN, verde, 4mm de alto, para puente. 040.846 Equipo todo en uno sólido WN, marrón, 5,5mm de alto, para puente.	sólido WN, marrón, 5,5mm de alto, para corona. 040.840 Equipo todo en uno sólido RN, amarillo, 4mm de alto, para puente. 040.841 Equipo todo en uno sólido RN, gris, 5,5mm de alto, para puente. 040.842 Equipo todo en uno sólido RN, azul, 7mm de alto, para puente. 040.845 Equipo todo en uno sólido WN, verde, 4mm de alto, para puente. 040.846 Equipo todo en uno sólido WN, marrón, 5,5mm de alto, para puente. 048.000V4 Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, angulado chico, 5,5mm de alto, PC. 048.002V4 Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, angulado grande, 4mm de alto, PC. 048.003V4 Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, Pilar TS, 5mm de alto, PC. 048.004 Funda para Ortho transferencia, L 8,0mm, alto 8,0 mm, plástico. 048.007V4 Casquillo de
--	---	--



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

048.000V4	Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, angulado chico, 5,5mm de alto, PC.	impresión para pilar de barra de 8°, alto 5,5mm, Al. 048.009 Funda de transferencia Octa, 10,0 mm de largo, aluminio
048.002V4	Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, angulado grande, 4mm de alto, PC.	048.010 Casquillo de impresión RN synOcta®, atornillado, con tornillo integral de guía, 10,1 mm de alto, Al/Ti.
048.003V4	Material de asistencia para Transferencia para RN synOcta®, Pilar TS, 5mm de alto, PC.	048.013 Casquillo de Impresión WN, de 8mm de alto, POM.
048.004	Funda para Ortho transferencia, L 8,0mm, alto 8,0 mm, plástico.	048.016 Casquillo de impresión NN con tornillo integral de guía, 17,5mm de largo, Al/TAN.
048.007V4	Casquillo de impresión para pilar de barra de 8°, alto 5,5mm, Al.	048.017V4 Casquillo de impresión RN, de 8 mm de alto, POM.
048.010	Casquillo de impresión RN synOcta®, atornillado, con tornillo integral de guía, alto 10,1mm, Al/Ti.	048.028 Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, chico, 2 mm de alto, Ti
048.013	Casquillo de impresión WN, alto 8mm, POM.	048.028S Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, chico, Ø 5,5mm, 2 mm de alto, Ti
048.016	Casquillo de impresión NN con tornillo integral de guía, L 17,5mm,	048.029 Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, grande, 3,5 mm de alto, Ti
		048.029S Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, Ø 5,5mm, 3,5 mm de alto, Ti
		048.030 Casquillo de cicatrización WN, con bisel labial, 2,0 mm de alto, Titanio



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

Alu/TAN.	048.017V4 Casquillo de impresión RN, alto 8mm, POM.	048.030S Casquillo de cicatrización WN, bisel labial, Ø 7,2 mm, 2 mm de alto, Ti
048.028 Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, chico, alto 2mm, Ti.	048.029 Casquillo de cicatrización RN, bisel labial, grande, alto 3,5mm, Ti.	048.032 Material de asistencia para transferencia para WN synOcta®, angulado, alto 5mm, PC.
048.030 Casquillo de cicatrización WN, bisel labial, alto 2mm, Ti.	048.032 Material de asistencia para transferencia para WN synOcta®, angulado, alto 5mm, PC.	048.033 Casquillo de cicatrización RN, 2,0 mm de alto, Titanio
048.033 Casquillo de cicatrización RN, alto 2mm, Ti.	048.034 Casquillo de cicatrización RN, alto 3mm, Ti.	048.033S Casquillo de cicatrización RN, Ø 5,5mm, 2 mm de alto, Ti
048.034 Casquillo de cicatrización RN, alto 3mm, Ti.	048.037 Casquillo de cicatrización RN, alto 4,5mm, Ti.	048.034 Casquillo de cicatrización RN, 3,0 mm de alto, Titanio
048.037 Casquillo de cicatrización RN, alto 4,5mm, Ti.	048.038 Casquillo de cicatrización WN, alto 2mm, Ti.	048.034S Casquillo de cicatrización RN, Ø 5,5mm, 3 mm de alto, Ti
048.038 Casquillo de cicatrización WN, alto 2mm, Ti.	048.039 Casquillo de cicatrización WN, alto 3mm,	048.037 Casquillo de cicatrización RN 4,5 mm de alto, Titanio
048.039 Casquillo de cicatrización WN, alto 3mm,		048.037S Casquillo de cicatrización RN, Ø 5,5mm, 4,5 mm de alto, Ti
		048.038 Casquillo de cicatrización WN, 2 mm de alto, Ti
		048.038S Casquillo de cicatrización WN, Ø 7,2 mm, 2 mm de alto, Ti
		048.039 Casquillo de cicatrización WN, 3 mm de alto,



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

Ti.	Ti
048.040 Casquillo de sujeción Ortho, 1,2 mm, Ø 6,0mm, alto 4,0 mm, Ti.	048.039S Casquillo de cicatrización WN, Ø 7,2 mm, 3 mm de alto, Ti
048.041 Casquillo de sujeción Ortho, 0,8 mm, Ø 6,0mm, alto 4,0 mm, Ti.	048.040 Casquillo de sujeción Ortho, 1,2 mm, Ø 6,0mm, alto 4,0 mm, Ti.
048.043 Casquillo de cicatrización NN con tornillo oclusal integral, alto 3,4 mm, Ti.	048.041 Casquillo de sujeción Ortho, 0,8 mm, Ø 6,0mm, alto 4,0 mm, Ti.
048.044 Casquillo de cicatrización EO, 3,5 mm de ancho, L 3,8 mm, Ti.	048.043 Casquillo de cicatrización NN con tornillo oclusal integral, 3,4mm de alto, Ti.
048.046 Tornillo de cicatrización Ortho, L 3,7 mm, Ti.	048.044 Casquillo de cicatrización EO, 3,5 mm de ancho, L 3,8 mm, Ti.
048.047V4 Casquillo protector RN para Pilar Sólido 048.540, alto 5,8mm, PEEK.	048.046 Tornillo de cicatrización Ortho, L 3,7 mm, Ti.
048.048V4 Casquillo protector RN para Pilar Sólido 048.541, alto 7,3mm, PEEK.	048.047V4 Casquillo protector RN para pilar sólido 048.540; 5,8mm de alto, PEEK.
048.049V4 Casquillo protector RN para Pilar Sólido 048.542, alto 8,8mm, PEEK.	048.048V4 Casquillo protector RN para pilar sólido 048.541; 7,3mm de alto, PEEK
048.050 Casquillo protector NN con tornillo oclusal integral, 4mm de ancho, alto 3,4mm, PEEK/TAN.	048.049V4 Casquillo protector RN para pilar sólido 048.542; 8,8mm de alto, PEEK
	048.050 Casquillo protector NN con tornillo oclusal integral, D 4mm, 3,4mm de alto, PEEK/TAN.
	048.051 Casquillo protector WN



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

048.051 Casquillo protector WN para Pilar Sólido 048.545, 6mm de alto, PEEK.	048.052 Casquillo protector WN para Pilar Sólido 048.546, 7,5mm de alto, PEEK.	048.053 Casquillo de cicatrización WN, alto 4,5mm, Ti.	048.053S Casquillo de cicatrización WN, Ø 7,2 mm, 4,5 mm de alto, Ti.	048.054V4 Material de asistencia para transferencia para 048.606, alto 6,5mm, PC.	048.054V4 Material de asistencia para transferencia para 048.606, alto 6,5mm, PC.	048.059V4 Material de asistencia para transferencia para 048.605, alto 6,5mm, PC.	048.060V4 Cilindro de posicionamiento RN para Pilar Sólido para 048.540, alto 10,2mm, POM.	048.061V4 Cilindro de posicionamiento RN para Pilar Sólido para 048.541, de 10,2mm de alto, POM	048.062V4 Cilindro de posicionamiento RN para Pilar Sólido para 048.542, de 10,2mm de alto, POM	048.063 Pilar de cicatrización NNC con tornillo oclusal integral, alto 1,8 mm, Ti.	048.065 Cilindro de
para pilar sólido 048.545; 6mm de alto, PEEK	para pilar sólido 048.546; 7,5mm de alto, PEEK	048.053 Casquillo de cicatrización WN, alto 4,5mm, Ti.	048.053S Casquillo de cicatrización WN, Ø 7,2 mm, 4,5 mm de alto, Ti.	048.054V4 Material de asistencia para transferencia para 048.606, alto 6,5mm, PC.	048.054V4 Material de asistencia para transferencia para 048.606, alto 6,5mm, PC.	048.059V4 Material de asistencia para transferencia para 048.605, alto 6,5mm, PC.	048.060V4 Cilindro de posicionamiento RN para Pilar Sólido para 048.540, alto 10,2mm, POM.	048.061V4 Cilindro de Posicionamiento RN para Pilar Sólido, para 048.541, de 10,2mm de alto, POM	048.062V4 Cilindro de Posicionamiento RN para Pilar Sólido, para 048.542, de 10,2mm de alto, POM	048.063 Pilar de cicatrización NNC con tornillo oclusal integral, alto 1,8 mm, Ti.	048.065 Cilindro de



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

	tornillo oclusal integral, alto 1,8 mm, Ti. 048.065 Cilindro de posicionamiento WN para Pilar Sólido para 048.545, alto 10mm, POM. 048.066 Cilindro de posicionamiento WN para Pilar Sólido para 048.546, alto 10mm, POM. 048.067 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) NN Straumann®, PEEK/TAN. 048.068 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) RN Straumann®, PEEK/Ti. 048.069 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) WN Straumann®, PEEK/Ti. 048.070V4 Cilindro de posicionamiento RN synOcta®, alto 12mm, POM. 048.071 Casquillo de cicatrización NNC, alto 3mm, Ti. 048.073V4 Pinza de fijación para construcción de barra, con synOcta® 1,5, gris, L 5,0mm, POM.	Posicionamiento WN para Pilar Sólido, para 048.545, de 10mm de alto, POM 048.066 Cilindro de Posicionamiento WN para Pilar Sólido, para 048.546, de 10mm de alto, POM 048.067 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) NN Straumann®, PEEK/TAN. 048.068 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) RN Straumann®, PEEK/Ti. 048.069 Cuerpo de referencia para escanear (scanbody) WN Straumann®, PEEK/Ti. 048.070V4 Cilindro de posicionamiento RN synOcta®, de 12 mm de alto, POM. 048.071 Casquillo de cicatrización NNC, 3 mm de alto, Ti 048.071S Casquillo de cicatrización NNC, Ø 4mm, 3 mm de alto, Ti 048.073V4 Pinza de fijación para construcción de barra, con synOcta® 1,5, gris, L 5,0mm, POM. 048.074 Casquillo de cicatrización NNC, 4,5 mm de alto, Ti 048.074S Casquillo de
--	---	---



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

048.074 Casquillo de cicatrización NNC, alto 4,5mm, Ti.	cicatrización NNC, Ø 4mm, 4,5 mm de alto, Ti
048.075 Casquillo para implante palatal Ø 4,8mm, alto 3,5mm, acero inoxidable.	048.075 Casquillo para implante palatal Ø 4,8mm, alto 3,5mm, acero inoxidable.
048.076 Casquillo para implante palatal Ø 4,8mm, alto 5,5mm, acero inoxidable.	048.076 Casquillo para implante palatal Ø 4,8mm, alto 5,5mm, acero inoxidable.
048.077 Casquillo con arco transpalatal, Implante Palatal Ø 4,8mm, alto 3,5mm, acero inoxidable.	048.077 Casquillo con arco transpalatal, Implante Palatal Ø 4,8mm, alto 3,5mm, acero inoxidable.
048.078 Casquillo con arco transpalatal, Implante Palatal Ø 4,8mm, alto 5,5mm, acero inoxidable.	048.078 Casquillo con arco transpalatal, Implante Palatal Ø 4,8mm, alto 5,5mm, acero inoxidable.
048.079 Casquillo de cicatrización, implante palatal, Ø 4,8 mm, alto 3,5 mm, PEEK.	048.079 Casquillo de cicatrización, implante palatal, Ø 4,8 mm, alto 3,5 mm, PEEK.
048.081 Casquillo para poste Ortho, L 3,6 mm, Ø 5,0 mm, acero inoxidable.	048.081 Casquillo para poste Ortho, L 3,6 mm, Ø 5,0 mm, acero inoxidable.
048.082 Casquillo de cicatrización NNC, bisel labial, alto 2mm, Ti/TAN.	048.082 Casquillo de cicatrización NNC, bisel labial, Ø 4mm, 2 mm de alto, Ti/TAN.
048.084V4 Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)NN, Ø 3,5 mm, L 11,2 mm.	048.084V4 Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)NN, Ø 3,5 mm, L 11,2 mm.
	048.085V4 Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)RN, Ø



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

048.085V4	Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)RN, Ø 4,8 mm, L 11,7 mm.	4,8 mm, L 11,7 mm.
048.086V4	Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)WN, Ø 6,5 mm, L 11,8 mm.	048.086V4 Cuerpo de referencia para escanear (Scanbody)WN, Ø 6,5 mm, L 11,8 mm.
048.090	Casquillo de impresión RN synOcta®, atornillado, con mango, alto 21,0 mm, alu/Ti.	048.090 Poste de impresión RN synOcta®, para bandeja abierta, con tornillo de guía, 25 mm de largo, AI/Ti.
048.091	Casquillo de impresión WN synOcta®, atornillado, con tornillo guía integral, alto 10 mm, al.	048.091 Casquillo de impresión WN synOcta®, atornillado, con tornillo integral de guía, 10,1 mm de alto, AI.
048.093V4	Casquillo de impresión RN synOcta®, una pieza, para barra con synOcta® 1,5, alto 5 mm POM.	048.092V4 Casquillo de impresión synOcta, una parte, para construcción de barra, 5,0mm de alto, plástico
048.094	Casquillo de impresión, implante palatal, Ø 4,8 mm, POM.	048.093V4 Casquillo de impresión RN synOcta®, una parte, para barra con synOcta® 1,5; de 5mm de alto, POM
048.095	Cilindro de posicionamiento WN synOcta®, alto 12mm, POM.	048.094 Casquillo de impresión, implante palatal, Ø 4,8 mm, POM.
048.097	Casquillo de cicatrización RN, cóncavo, alto 5,0mm, Ti.	048.095 Cilindro de posicionamiento WN synOcta®, de 12 mm de alto, POM.
048.098	Bandeja cerrada para poste de impresión	048.097 Casquillo de cicatrización RN, cóncavo, alto 5,0mm, Ti.
		048.098 Bandeja cerrada para poste de impresión NNC, con tornillo guía y casquillo, Ti aleación/ polímero.



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

	<p>NNC, con tornillo guía y casquillo, Ti aleación/polímero.</p> <p>048.099 Bandeja abierta para poste de impresión NNC, con tornillo guía y casquillo, Ti aleación.</p> <p>048.104 Cilindro de impresión, alto 5,0mm, acero inoxidable.</p> <p>048.122V4 Casquillo de impresión NN, "snap-on" (toma de impresión), L 12mm, POM.</p> <p>048.128 Poste de impresión NNC para bandeja abierta, alto 10,1mm, TAN.</p> <p>048.134 Poste de impresión NNC para bandeja cerrada, alto 10,9mm, TAN/POM.</p> <p>048.155 Conductor para pilar sólido NNC, chico, L 13mm.</p> <p>048.156 Conductor para pilar sólido NNC, grande, L 19mm.</p> <p>048.204 Funda de oro RN synOcta®, barra para synOcta 1,5, alto 5,8mm, Ceramicor®.</p> <p>048.207 Funda de oro para pilar para barra 8°, alto 5,0mm, Ceramicor®.</p>	<p>048.099 Bandeja abierta para poste de impresión NNC, con tornillo guía y casquillo, Ti aleación.</p> <p>048.104 Cilindro de impresión, alto 5,0mm, acero inoxidable.</p> <p>048.122V4 Casquillo de impresión NN, snap-on (toma de impresión), de 12 mm de largo, POM.</p> <p>048.128 Poste de impresión NNC para bandeja abierta, alto 10,1mm, TAN.</p> <p>048.134 Poste de impresión NNC, para bandeja cerrada, 10,9 mm de alto, TAN/POM.</p> <p>048.155 Conductor para pilar sólido NNC, chico, L 13mm.</p> <p>048.156 Conductor para pilar sólido NNC, grande, L 19mm.</p> <p>048.204 Funda de oro RN synOcta®, barra para synOcta 1,5, alto 5,8mm, Ceramicor®.</p> <p>048.207 Funda de oro para pilar para barra 8°, alto 5,0mm, Ceramicor®.</p> <p>048.214 Funda RN synOcta® Ti, barra para synOcta®, 1,5, alto 6mm, Ti.</p> <p>048.221 Funda de titanio para pilar para barra 8°, alto 5mm, Ti.</p> <p>048.233 Poste WN synOcta®</p>
--	--	---



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

048.214 Funda RN synOcta® Ti, barra para synOcta®, 1,5, alto 6mm, Ti.	para restauración provisoria, corona, alto 9mm, Ti.
048.221 Funda de titanio para pilar para barra 8°, alto 5mm, Ti.	048.234 Poste WN synOcta® para restauración provisoria, puente, alto 9mm, Ti.
048.233 Poste WN synOcta® para restauración provisoria, corona, alto 9mm, Ti.	048.235 Casquillo de titanio EO 15°, Ø 5,8mm, L 5,5mm, Ti.
048.234 Poste WN synOcta® para restauración provisoria, puente, alto 9mm, Ti.	048.236 Casquillo de oro EO 15°, Ø 4,8mm, L 5,5 mm, ceramicon.
048.235 Casquillo de titanio EO 15°, Ø 5,8mm, L 5,5mm, Ti.	048.240 Cilindro fresador RN synOcta®, Corona, para synOcta®, 1,5, 6mm de profundo, alto 8mm, Ti.
048.236 Casquillo de oro EO 15°, Ø 4,8mm, L 5,5 mm, ceramicon.	048.241 Cilindro fresador RN synOcta®, Puente, para synOcta®, 1,5, 6mm de profundo, alto 8mm, Ti.
048.240 Cilindro fresador RN synOcta®, Corona, para synOcta®, 1,5, 6mm de profundo, alto 8mm, Ti.	048.275V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 1mm.
048.241 Cilindro fresador RN synOcta®, Puente, para synOcta®, 1,5, 6mm de profundo, alto 8mm, Ti.	048.276V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 2mm.
048.275V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 1mm.	048.277V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 3mm.
048.276V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 2mm.	048.278V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 4mm.
	048.279V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 5mm.
	048.280V4 Pilar RN PLAN Locator®, alto 6mm.
	048.283V4 Pilar WN PLAN Locator®, alto 1mm.
	048.284V4 Pilar WN PLAN



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

048.277V4 Pilar RN PLAN	Locator®, alto 2mm.
Locator®, alto 3mm.	048.285V4 Pilar WN PLAN
048.278V4 Pilar RN PLAN	Locator®, alto 3mm.
Locator®, alto 4mm.	048.286V4 Pilar WN PLAN
048.279V4 Pilar RN PLAN	Locator®, alto 4mm.
Locator®, alto 5mm.	048.287V4 Pilar WN PLAN
048.280V4 Pilar RN PLAN	Locator®, alto 5mm.
Locator®, alto 6mm.	048.313 Tornillo basal NNC, L 7,1mm.
048.283V4 Pilar WN PLAN	048.314 Tornillo basal NNC para pilar cementable, L 7,1mm.
Locator®, alto 1mm.	048.324 Tornillo de cierre NNC, chico, Ti
048.284V4 Pilar WN PLAN	048.324S Casquillo de cierre NNC, Ø 2,6 mm, 0 mm de alto, Ti
Locator®, alto 2mm.	048.324V4 Tornillo de cierre NNC, chico, Ti
048.285V4 Pilar WN PLAN	048.324SV4 Casquillo de cierre NNC, 0 de alto, Ti
Locator®, alto 3mm.	048.325 Tornillo de cierre NNC, grande, 1,5mm de alto, Ti
048.286V4 Pilar WN PLAN	048.325S Casquillo de cierre NNC, Ø 4 mm, 1,5 mm de alto, Ti
Locator®, alto 4mm.	048.325V4 Tornillo de cierre NNC, grande, 1,5 mm de alto, Ti
048.287V4 Pilar WN PLAN	048.325SV4 Casquillo de cierre NNC, 1,5 de alto, Ti
Locator®, alto 5mm.	048.350 Tornillo oclusal SCS, L 4,4 mm, Ti.
048.313 Tornillo basal NNC, L 7,1mm.	048.350V4 Tornillo oclusal SCS, L 4,4 mm, Ti.
048.314 Tornillo basal NNC para pilar cementable, L 7,1mm.	
048.324 Tornillo de cierre NNC, chico.	
048.324V4 Tornillo de cierre NNC, chico.	
048.325 Tornillo de cierre NNC, grande, alto 1,5mm, Ti.	
048.325V4 Tornillo de cierre NNC, grande, alto 1,5mm, Ti.	



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

048.350 Tornillo oclusal SCS, L 4,4 mm, Ti.	048.353 Tornillo oclusal NN,(únicamente para cerámica), TAN.
048.350V4 Tornillo oclusal SCS, L 4,4 mm, Ti.	048.353-04 Tornillo oclusal NN,(únicamente para cerámica), TAN.
048.353 Tornillo oclusal NN,(únicamente para cerámica), TAN.	048.354 Tornillo oclusal RN,(únicamente para cerámica), L 5 mm, TAN.
048.353-04 Tornillo oclusal NN,(únicamente para cerámica), TAN.	048.354V4 Tornillo oclusal RN,(únicamente para cerámica), L 5 mm, TAN.
048.354 Tornillo oclusal RN,(únicamente para cerámica), L 5 mm, TAN.	048.356 Tornillo basal synOcta®, L 6,7 mm, TAN.
048.354V4 Tornillo oclusal RN,(únicamente para cerámica), L 5 mm, TAN.	048.360 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, no puede acortarse, L 6mm, Ti.
048.356 Tornillo basal synOcta®, L 6,7 mm, TAN.	048.360V4 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, no puede acortarse, L 6mm, Ti.
048.360 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, no puede acortarse, L 6mm, Ti.	048.361 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, puede acortarse a 1,6mm, L 6mm, Ti.
048.360V4 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, no puede acortarse, L 6mm, Ti.	048.361V4 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, puede acortarse a 1,6mm, L 6mm, Ti.
048.361 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, puede acortarse a 1,6mm, L 6mm, Ti.	048.362 Tornillo guía SCS para 048.240/241, no puede acortarse, L 8mm, Ti.
048.361V4 Tornillo guía SCS para funda de barra RN synOcta®, puede	048.362V4 Tornillo guía SCS



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

	acortarse a 1,6mm, L 6mm, Ti. 048.362 Tornillo guía SCS para 048.240/241, no puede acortarse, L 8mm, Ti. 048.362V4 Tornillo guía SCS para 048.240/241, no puede acortarse, L 8mm, Ti. 048.363 Tornillo guía SCS para 048.240/241, puede acortarse a 2mm, L 8mm, Ti. 048.363V4 Tornillo guía SCS para 048.240/241, puede acortarse a 2mm, L 8mm, Ti. 048.364 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 10,0mm, Ti. 048.364V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 10,0mm, Ti. 048.365V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 12,0mm, Ti. 048.366 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 14,0mm, Ti. 048.366V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 14,0mm, Ti.	para 048.240/241, no puede acortarse, L 8mm, Ti. 048.363 Tornillo guía SCS para 048.240/241, puede acortarse a 2mm, L 8mm, Ti. 048.363V4 Tornillo guía SCS para 048.240/241, puede acortarse a 2mm, L 8mm, Ti. 048.364 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 10,0mm, Ti. 048.364V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 10,0mm, Ti. 048.365V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 12,0mm, Ti. 048.366 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 14,0mm, Ti. 048.366V4 Tornillo guía SCS puede acortarse a 2,0mm, L 14,0mm, Ti. 048.370 Tornillo de cierre para injerto óseo SCS, grande, Ti. 048.370V4 Tornillo de cierre para injerto óseo SCS, grande, Ti. 048.371 Tornillo de cierre RN, chico, titanio 048.371S Casquillo de cierre RN, Ø 3,5 mm, 0 mm de alto, Ti 048.371V4 Tornillo de cierre RN,
--	---	--



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

048.370 Tornillo de cierre para injerto óseo SCS, grande, Ti.	chico, titanio
048.370V4 Tornillo de cierre para injerto óseo SCS, grande, Ti.	048.371SV4 Casquillo de cierre RN, 0 de alto, Ti
048.371 Tornillo de cierre RN, chico, Ti.	048.373 Tornillo de cierre RN, grande, 1,5mm de alto, titanio
048.371V4 Tornillo de cierre RN, chico, Ti.	048.373S Casquillo de cierre RN, Ø 6 mm, 1,5 mm de alto, Ti
048.373 Tornillo de cierre RN, grande, alto 1,5mm, Ti.	048.373V4 Tornillo de cierre RN, grande, 1,5mm de alto, titanio
048.373V4 Tornillo de cierre RN, grande, alto 1,5mm, Ti.	048.373SV4 Casquillo de cierre RN, 1,5mm de alto, Ti
048.374 Tornillo de cierre NN, con hexágono interno, alto 1,8mm, Ti.	048.374 Tornillo de cierre NN, con hexágono interno, 1,8mm de alto, Ti
048.375 Tornillo de cierre WN, Ti.	048.375 Tornillo de cierre WN, chico, titanio
048.410 Matriz de oro para ancla de retención, alto 3,1mm, Elitor®.	048.375S Casquillo de cierre WN, Ø 4,3 mm, 0 mm de alto, Ti.
048.411 Barra Dolder, mini, altura 2,3mm, L 25mm, Elitor®.	048.410 Matriz de oro para ancla de retención, alto 3,1mm, Elitor®.
048.412 Barra Dolder, regular, altura 3,0mm, L 25mm, Elitor®.	048.411 Barra Dolder, mini, altura 2,3mm, L 25mm, Elitor®.
048.413 Matriz barra Dolder, mini, incluye Spacer, altura 2,75mm, L 25mm, Elitor®/ latón.	048.412 Barra Dolder, regular, altura 3,0mm, L 25mm, Elitor®.
048.414 Matriz barra Dolder, regular, incluye Spacer, altura 3,5mm, L 25,0mm, Elitor®/ latón.	048.413 Matriz barra Dolder, mini, incluye Spacer, altura 2,75mm, L 25mm, Elitor®/ latón.



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

048.414 Matriz barra Dolder, regular, incluye Spacer, altura 3,5mm, L 25,0mm, Elitor®/ latón.	latón.
048.426 Pilar Octa para injerto óseo, alto 2,1mm, Ti.	048.426 Pilar Octa para injerto óseo, alto 2,1mm, Ti.
048.428 Tornillo basal para injerto óseo, chico, L 6,4mm, Ti.	048.428 Tornillo basal para injerto óseo, chico, L 6,4mm, Ti.
048.429 Tornillo basal para injerto óseo, grande, L 8,35mm, Ti.	048.429 Tornillo basal para injerto óseo, grande, L 8,35mm, Ti.
048.430 Cilindro de mucosa para injerto óseo, alto 3,0mm, Ti.	048.430 Cilindro de mucosa para injerto óseo, alto 3,0mm, Ti.
048.431 Cilindro de mucosa para injerto óseo, alto 5,0mm, Ti.	048.431 Cilindro de mucosa para injerto óseo, alto 5,0mm, Ti.
048.432 Ancla de retención para injerto óseo, alto 3,9mm, Ti.	048.432 Ancla de retención para injerto óseo, alto 3,9mm, Ti.
048.439 Ancla de retención, alto 3,4mm, Ti.	048.439 Ancla de retención, alto 3,4mm, Ti.
048.450 Matriz de titanio para ancla de retención, alto 3,1mm, Ti.	048.450 Matriz de titanio para ancla de retención, alto 3,1mm, Ti.
048.452 Destornillador para matriz de titanio, L 50mm, acero inoxidable.	048.452 Destornillador para matriz de titanio, L 50mm, acero inoxidable.
048.453 Extractor para matriz de titanio, L 100mm, acero inoxidable.	048.453 Extractor para matriz de titanio, L 100mm, acero inoxidable.
048.455 Resorte para matriz de titanio, L 100mm, acero inoxidable.	048.455 Resorte para 048.450, acero inoxidable.
048.455V4 Resorte para matriz de titanio, L 100mm, acero inoxidable.	048.455V4 Resorte para 048.450, acero inoxidable.
048.456 Matriz elíptica, 3,6mm de ancho, alto 3,2mm,	048.456 Matriz elíptica, 3,6mm de ancho, alto 3,2mm,



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

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres".

048.455 Resorte para 048.450, acero inoxidable. 048.455V4 Resorte para 048.450, acero inoxidable. 048.456 Matriz elíptica, 3,6mm de ancho, alto 3,2mm, Elitor®/Ti. 048.457 Inserción de retención para lámina de repuesto, alto 2,6mm, Elitor®. 048.465 Barra de titanio, regular, alto 3mm, L 50mm. 048.466 Barra de titanio, mini, alto 2,3mm, L 50mm. 048.470 Matriz de barra de titanio, regular, incluye spacer, alto 4,5mm, L 50mm, Ti/latón. 048.471 Matriz de barra de titanio, mini, incluye spacer, alto 3,5mm, L 50mm, Ti/latón. 048.476 Red de alambre cuadrada, 1,2mm, L ca. 150mm, acero inoxidable. 048.477V10 Alambre para arco transpalatal, Ø 1,2mm, L 150mm, acero inoxidable. 048.500 Armazón vacío NN, puede recortarse, alto	Elitor®/Ti. 048.457 Inserción de retención para lámina de repuesto, alto 2,6mm, Elitor®. 048.465 Barra de titanio, regular, alto 3mm, L 50mm. 048.466 Barra de titanio, mini, alto 2,3mm, L 50mm. 048.470 Matriz de barra de titanio, regular, incluye spacer, alto 4,5mm, L 50mm, Ti/latón. 048.471 Matriz de barra de titanio, mini, incluye spacer, alto 3,5mm, L 50mm, Ti/latón. 048.476 Red de alambre cuadrada, 1,2mm, L ca. 150mm, acero inoxidable. 048.477V10 Alambre para arco transpalatal, Ø 1,2mm, L 150mm, acero inoxidable. 048.500 Armazón vacío NN, puede recortarse, alto 9mm, Estheticor® Cosmor H. 048.501 Poste para restauración provisoria NNC, corona, alto 10,3mm, TAN. 048.502 Poste para restauración provisoria NNC, puente, alto 10,3mm, TAN. 048.505 Funda NN, alto 9mm, Ti. 048.523 Imán EO, Ø 5,4mm, L 3,1mm, Ti/acero
--	--



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

9mm, Estheticor® Cosmor H. 048.501 Poste para restauración provisoria NNC, corona, alto 10,3mm, TAN. 048.502 Poste para restauración provisoria NNC, puente, alto 10,3mm, TAN. 048.505 Funda NN, alto 9mm, Ti. 048.523 Imán EO, Ø 5,4mm, L 3,1mm, Ti/acero inoxidable/imán. 048.525 Pilar cónico EO 15°, chico, largo del cuello 3,5mm, Ti. 048.526 Pilar cónico EO 15°, grande, largo del cuello 5,5mm, Ti. 048.530 Casquillo de impresión magnético EO, Ø 8,0mm, L 9,7mm, PEEK. 048.532 Guía paralela EO, Ø 3,5m, L 15,0mm, acero inoxidable. 048.540 Pilar sólido RN 6°, alto 4mm, amarillo, Ti. 048.541 Pilar sólido RN 6°, alto 5,5mm, gris, Ti. 048.542 Pilar sólido RN 6°, alto 7mm, azul, Ti.	inoxidable/imán. 048.525 Pilar cónico EO 15°, chico, largo del cuello 3,5mm, Ti. 048.526 Pilar cónico EO 15°, grande, largo del cuello 5,5mm, Ti. 048.530 Casquillo de impresión magnético EO, Ø 8,0mm, L 9,7mm, PEEK. 048.532 Guía paralela EO, Ø 3,5m, L 15,0mm, acero inoxidable. 048.540 Pilar sólido RN 6°, alto 4mm, amarillo, Ti. 048.541 Pilar sólido RN 6°, alto 5,5mm, gris, Ti. 048.542 Pilar sólido RN 6°, alto 7mm, azul, Ti. 048.545 Pilar sólido WN 6°, alto 4mm, verde, Ti. 048.546 Pilar sólido WN 6°, alto 5,5mm, marrón, Ti. 048.547 Pilar sólido NNC, alto 4mm, amarillo. 048.548 Pilar sólido NNC, alto 5,5mm, gris. 048.549 Pilar sólido NNC, alto 7mm, azul. 048.550 Funda NN con ángulo de 15°, alto 8,8mm, Ti. 048.551 Funda NN con ángulo de 20°, alto 8,8mm, Ti.
--	---



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

048.545 Pilar sólido WN 6°, alto 4mm, verde, Ti.	048.571 Cilindro fresador RN synOcta® Meso para synOcta® 1,5, corona, alto 10mm, 8mm de ancho, Ti.
048.546 Pilar sólido WN 6°, alto 5,5mm, marrón, Ti.	048.573 Cilindro fresador WN synOcta® Meso para synOcta® 1,5, corona, alto 10mm, 10mm de ancho, Ti.
048.547 Pilar sólido NNC, alto 4mm, amarillo.	048.579 Casquillo de impresión NNC, altura 8mm, POM.
048.548 Pilar sólido NNC, alto 5,5mm, gris.	048.579 Casquillo de Impresión NNC, 8mm de alto, POM
048.549 Pilar sólido NNC, alto 7mm, azul.	048.587 Cilindro de posicionamiento NNC para 048.547, 10,2 mm de alto, POM
048.550 Funda NN con ángulo de 15°, alto 8,8mm, Ti.	048.588 Cilindro de posicionamiento NNC para 048.548, 10,2 mm de alto, POM
048.551 Funda NN con ángulo de 20°, alto 8,8mm, Ti.	048.589 Cilindro de posicionamiento NNC para 048.549, 10,2 mm de alto, POM
048.571 Cilindro fresador RN synOcta® Meso para synOcta® 1,5, corona, alto 10mm, 8mm de ancho, Ti.	048.592 Pilar de oro NNC, puente, altura 3,6mm, Ceramicor®/TAN/POM.
048.573 Cilindro fresador WN synOcta® Meso para synOcta® 1,5, corona, alto 10mm, 10mm de ancho, Ti.	048.593 Pilar de oro NNC, corona, altura 3,6mm, Ceramicor®/TAN/POM.
048.579 Casquillo de impresión NNC, altura 8mm, POM.	048.598 Pilar cementable NNC, recto para coronas y puentes alto 5,7mm.
048.587 Cilindro de posicionamiento NNC.	048.601 Pilar atornillado RN synOcta® 1,5, alto 1,5mm, TAN.
048.588 Cilindro de posicionamiento NNC.	
048.589 Cilindro de posicionamiento NNC.	



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

048.592 Pilar de oro NNC, puente, altura 3,6mm, Ceramicor®/TAN/POM.	048.603 Pilar atornillado WN synOcta® 1,5, alto 1,5mm, Ti.
048.593 Pilar de oro NNC, corona, altura 3,6mm, Ceramicor®/TAN/POM.	048.605 Pilar cementable RN synOcta®, para coronas/puentes, alto 5,5mm, Ti.
048.598 Pilar cementable NNC, recto para coronas y puentes alto 5,7mm.	048.606 Pilar cementable WN synOcta®, alto 5,5mm, Ti.
048.601 Pilar atornillado RN synOcta® 1,5, alto 1,5mm, TAN.	048.608 Pilar cementable angulado WN synOcta®, Tipo A, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti.
048.603 Pilar atornillado WN synOcta® 1,5, alto 1,5mm, Ti.	048.609 Pilar cementable angulado WN synOcta®, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti.
048.605 Pilar cementable RN synOcta®, para coronas/puentes, alto 5,5mm, Ti.	048.610 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo A, con ángulo de 15°, alto 6,7mm, Ti.
048.606 Pilar cementable WN synOcta®, alto 5,5mm, Ti.	048.611 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti.
048.608 Pilar cementable angulado WN synOcta®, Tipo A, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti.	048.612 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo A, con ángulo de 15°, alto 5,7mm, Ti.
048.609 Pilar cementable angulado WN synOcta®, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti.	048.613 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,7mm, Ti.
048.610 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo A, con ángulo de	048.615 Pilar cementable



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

	15°, alto 6,7mm, Ti. 048.611 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,5mm, Ti. 048.612 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo A, con ángulo de 15°, alto 5,7mm, Ti. 048.613 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo B, con ángulo de 15°, alto 5,7mm, Ti. 048.615 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo A, con ángulo de 20°, alto 6,7mm, Ti. 048.616 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo B, con ángulo de 20°, alto 6,7mm, Ti. 048.617 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo A, con ángulo de 20°, alto 5,7mm, Ti. 048.618 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo B, con ángulo de 20°, alto 5,7mm, Ti. 048.620 Pilar transversal (TS) RN synOcta®, alto 4mm, Ti. 048.621 Pilar cementable	angulado RN synOcta®, largo, Tipo A, con ángulo de 20°, alto 6,7mm, Ti. 048.616 Pilar cementable angulado RN synOcta®, largo, Tipo B, con ángulo de 20°, alto 6,7mm, Ti. 048.617 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo A, con ángulo de 20°, alto 5,7mm, Ti. 048.618 Pilar cementable angulado RN synOcta®, corto, Tipo B, con ángulo de 20°, alto 5,7mm, Ti. 048.620 Pilar transversal (TS) RN synOcta®, alto 4mm, Ti. 048.621 Pilar cementable NNC, con ángulo de 15°, tipo A, alto 5,9mm. 048.622 Pilar cementable NNC, con ángulo de 15°, tipo B, alto 5,9mm. 048.630 Funda de oro RN synOcta®, puente, para synOcta® 2,5, alto 5,6mm, Ceramicor®/POM. 048.631 Funda de oro RN synOcta®, corona, para synOcta® 2,5, alto 5,6mm, Ceramicor®/POM. 048.632 Funda de oro RN synOcta®, puente, para
--	---	--



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

	<p>NNC, con ángulo de 15°, tipo A, alto 5,9mm.</p> <p>048.622 Pilar cementable NNC, con ángulo de 15°, tipo B, alto 5,9mm.</p> <p>048.630 Funda de oro RN synOcta®, puente, para synOcta® 2,5, alto 5,6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.631 Funda de oro RN synOcta®, corona, para synOcta® 2,5, alto 5,6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.632 Funda de oro RN synOcta®, puente, para synOcta® 1,5, alto 4,25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.633 Funda de oro RN synOcta®, corona, para synOcta® 1,5, alto 4,25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.634 Funda de oro RN synOcta® TS, para 048.620, alto 5,4mm, Ceramicor®.</p> <p>048.635 Funda de oro NN, fundida, alto 10mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.636 Funda de oro, barra, RN synOcta®, alto 5,6mm, Ceramicor®.</p> <p>048.638 Funda de oro WN synOcta®, puente, para</p>	<p>synOcta® 1,5, alto 4,25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.633 Funda de oro RN synOcta®, corona, para synOcta® 1,5, alto 4,25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.634 Funda de oro RN synOcta® TS, para 048.620, alto 5,4mm, Ceramicor®.</p> <p>048.635 Funda de oro NN, fundida, alto 10mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.636 Funda de oro, barra, RN synOcta®, alto 5,6mm, Ceramicor®.</p> <p>048.638 Funda de oro WN synOcta®, puente, para synOcta® 1,5, alto 4,75mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.639 Funda de oro WN• synOcta®, corona, para synOcta® 1,5, alto 4,75mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.642 Pilar de oro, corona, RN synOcta®, alto 14,1mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.644 Pilar de oro, corona, WN synOcta®, alto 14,1mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.650 Poste para restauraciones provisionales RN synOcta®, para puente, alto 9mm, Ti.</p>
--	---	---



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

	synOcta 1,5, alto 4,75mm, Ceramicor®/POM.	048.651 Poste para restauraciones provisionarias RN synOcta®, para corona, alto 9mm, Ti.
	048.639 Funda de oro WN synOcta®, corona, para synOcta 1,5, alto 4,75mm, Ceramicor®/POM.	048.654 Funda provisoria RN para Pilar Sólido, puente, alto 8,5mm, PMMA.
	048.642 Pilar de oro, corona, RN synOcta®, alto 14,1mm, Ceramicor®/POM.	048.655 Funda provisoria RN para Pilar Sólido, corona, alto 8,5mm, PMMA.
	048.644 Pilar de oro, corona, WN synOcta®, alto 14,1mm, Ceramicor®/POM.	048.656 Funda provisoria WN para Pilar Sólido, puente, alto 7,3mm, PMMA.
	048.650 Poste para restauraciones provisionarias RN synOcta®, para puente, alto 9mm, Ti.	048.657 Funda provisoria WN para Pilar Sólido, corona, alto 7,3mm, PMMA.
	048.651 Poste para restauraciones provisionarias RN synOcta®, para corona, alto 9mm, Ti.	048.658 Funda provisoria NNC para Pilar Sólido, para corona, alto 8,5mm.
	048.654 Funda provisoria RN para Pilar Sólido, puente, alto 8,5mm, PMMA.	048.659 Funda provisoria NNC para Pilar Sólido, para puente, alto 8,5mm.
	048.655 Funda provisoria RN para Pilar Sólido, corona, alto 8,5mm, PMMA.	048.665 Funda plástica RN synOcta® TS, alto 5,4mm, POM.
	048.656 Funda provisoria WN para Pilar Sólido, puente, alto 7,3mm, PMMA.	048.668 Pilar Meso Provisorio RN synOcta®, alto 10mm, PEEK/TAN.
	048.657 Funda provisoria WN para Pilar Sólido, corona, alto 7,3mm, PMMA.	048.669 Funda provisoria NN, alto 10mm, PEEK/TAN.
	048.658 Funda provisoria	048.679 Pilar cerámico NN CARES.
		048.688 Pilar RN Straumann® CARES®, ZrO2.



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

	NNC para Pilar Sólido, para corona, alto 8,5mm.	048.688 Pilar cerámico RN CARES.
	048.659 Funda provisoria NNC para Pilar Sólido, para puente, alto 8,5mm.	048.689 Pilar de titanio RN CARES.
	048.665 Funda plástica RN synOcta® TS, alto 5,4mm, POM.	048.693 Pilar de titanio NN CARES.
	048.668 Pilar Meso Provisorio RN synOcta®, alto 10mm, PEEK/TAN.	048.694 Pilar cerámico WN CARES.
	048.669 Funda provisoria NN, alto 10mm, PEEK/TAN.	048.700 Casquillo protector NNC para pilar sólido 048.547; 5,6mm de alto, PEEK
	048.679 Pilar cerámico NN CARES.	048.701 Casquillo protector NNC para pilar sólido 048.548; 7,1 mm de alto, PEEK
	048.688 Pilar RN Straumann® CARES®, ZrO2.	048.702 Casquillo protector NNC para pilar sólido 048.549; 8,6mm de alto, PEEK
	048.688 Pilar cerámico RN CARES.	048.703 Pilar NNC CARES® VariobaseTM.
	048.689 Pilar de titanio RN CARES.	048.704 Pilar RN CARES® VariobaseTM.
	048.693 Pilar de titanio NN CARES.	048.705 Pilar WN CARES® VariobaseTM.
	048.694 Pilar cerámico WN CARES.	048.706 Pilar provisorio NNC CARES® VariobaseTM.
	048.700 Casquillo protector NNC para pilar sólido, alto 5,6mm.	048.707 Pilar provisorio RN CARES® VariobaseTM.
	048.701 Casquillo protector NNC para pilar sólido, alto 7,1mm.	048.708 Pilar provisorio WN CARES® VariobaseTM.
	048.702 Casquillo protector	048.709 Pilar NNC VariobaseTM, con tornillo, 3,9mm de ancho, alto 3,75mm.
		048.710 Pilar RN VariobaseTM,



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

NNC para pilar sólido, alto 8,6mm. 048.703 Pilar NNC CARES® VariobaseTM. 048.704 Pilar RN CARES® VariobaseTM. 048.705 Pilar WN CARES® VariobaseTM. 048.706 Pilar provisorio NNC CARES® VariobaseTM. 048.707 Pilar provisorio RN CARES® VariobaseTM. 048.708 Pilar provisorio WN CARES® VariobaseTM. 048.709 Pilar NNC VariobaseTM, con tornillo, 3,9mm de ancho, alto 3,75mm. 048.710 Pilar RN VariobaseTM, con tornillo, 5,05mm de ancho, alto 4mm, TAN. 048.711 Pilar WN VariobaseTM, con tornillo, 7mm de ancho, alto 4,5mm, TAN. 048.904 Equipo de nivel de tejido (se compone de todos los artículos anteriormente mencionados). 048.916v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto,	con tornillo, 5,05mm de ancho, alto 4mm, TAN. 048.711 Pilar WN VariobaseTM, con tornillo, 7mm de ancho, alto 4,5mm, TAN. 048.800 Cilindro de posicionamiento RN y Casquillo de impresión RN, de 12 mm y 8 mm de alto, POM 048.801 Cilindro de posicionamiento WN y Casquillo de impresión WN, de 12 mm y 8 mm de alto, POM 048.904 Equipo de nivel de tejido (se compone de todos los artículos anteriormente mencionados). 048.916v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo A, con ángulo de 15°. 048.917v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo B, con ángulo de 15°. 048.918v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo A, con ángulo de 20°. 048.919v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo B, con ángulo de 20°. 048.921v4 Pilar PLAN RN synOcta® Transversal, POM. 048.922V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo A, con
--	---



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

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres".

	Tipo A, con ángulo de 15°. 048.917v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo B, con ángulo de 15°. 048.918v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo A, con ángulo de 20°. 048.919v4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, corto, Tipo B, con ángulo de 20°. 048.921v4 Pilar PLAN RN synOcta® Transversal, POM. 048.922V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo A, con ángulo de 15°. 048.923V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo B, con ángulo de 15°. 048.924V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo A, con ángulo de 20°. 048.925V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo B, con ángulo de 20°. 048.926v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 4mm. 048.927v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 5,5mm. 048.928v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 7mm. 048.929v4 Pilar PLAN atornillado RN synOcta®	ángulo de 15°. 048.923V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo B, con ángulo de 15°. 048.924V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo A, con ángulo de 20°. 048.925V4 Pilar PLAN RN synOcta® angulado, Tipo B, con ángulo de 20°. 048.926v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 4mm. 048.927v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 5,5mm. 048.928v4 Pilar Sólido RN PLAN, alto 7mm. 048.929v4 Pilar PLAN atornillado RN synOcta® 1,5. 048.930v4 Pilar PLAN cementable RN synOcta®. 048.931v4 Pilar PLAN atornillado 1,5 WN synOcta®. 048.932v4 Pilar PLAN cementable WN synOcta®. 048.933v4 Pilar PLAN angulado WN synOcta®, Tipo A de 15°. 048.934v4 Pilar PLAN angulado WN synOcta®, Tipo B de 15°. 048.935v4 Funda PLAN NN, alto 9mm. 048.936v4 Funda PLAN NN con ángulo de 15°, alto 8,8m. 048.937v4 Funda PLAN NN con
--	---	---



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

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres".

1,5.	ángulo de 20°, alto 8,8m.
048.930v4 Pilar PLAN cementable RN synOcta®.	048.938v4 Pilar sólido Plan WN 6°, alto 4mm.
048.931v4 Pilar PLAN atornillado 1,5 WN synOcta®.	048.939V4 Pilar sólido Plan WN 6°, alto 5,5mm.
048.932v4 Pilar PLAN cementable WN synOcta®.	048.940V4 Material para registro de mordida, corto, 5 mm de ancho, alto 8mm, POM.
048.933v4 Pilar PLAN angulado WN synOcta®, Tipo A de 15°.	048.941V4 Material para registro de mordida, largo, 5 mm de ancho, alto 12mm, POM.
048.934v4 Pilar PLAN angulado WN synOcta®, Tipo B de 15°.	048.943V4 Pilar cementable NNC PLAN, recto, para coronas/puentes, alto 5,7mm, POM.
048.935v4 Funda PLAN NN, alto 9mm.	048.944V4 Pilar cementable NNC PLAN, con ángulo de 15°, Tipo A, alto 5,9mm, POM.
048.936v4 Funda PLAN NN con ángulo de 15°, alto 8,8m.	048.945V4 Pilar cementable NNC PLAN, con ángulo de 15°, Tipo B, alto 5,9mm, POM.
048.937v4 Funda PLAN NN con ángulo de 20°, alto 8,8m.	048.946V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 1mm, POM.
048.938v4 Pilar sólido Plan WN 6°, alto 4mm.	048.947V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 2mm, POM.
048.939V4 Pilar sólido Plan WN 6°, alto 5,5mm.	048.948V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 3mm, POM.
048.940V4 Material para registro de mordida, corto, 5 mm de ancho, alto 8mm, POM.	048.949V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 4mm, POM.
048.941V4 Material para registro de mordida, largo, 5 mm de ancho, alto	048.950V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 5mm, POM.
	048.951V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 6mm, POM.



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

	12mm, POM. 048.943V4 Pilar cementable NNC PLAN, recto, para coronas/puentes, alto 5,7mm, POM. 048.944V4 Pilar cementable NNC PLAN, con ángulo de 15°, Tipo A, alto 5,9mm, POM. 048.945V4 Pilar cementable NNC PLAN, con ángulo de 15°, Tipo B, alto 5,9mm, POM. 048.946V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 1mm, POM. 048.947V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 2mm, POM. 048.948V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 3mm, POM. 048.949V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 4mm, POM. 048.950V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 5mm, POM. 048.951V4 Pilar NNC PLAN LOCATOR®, alto 6mm, POM. 048.952V4 Pilar sólido NNC, alto 4mm, amarillo, POM.	048.952V4 Pilar sólido NNC, alto 4mm, amarillo, POM. 048.953V4 Pilar sólido NNC, alto 5,5mm, gris, POM. 048.954V4 Pilar sólido NNC, alto 7mm, azul, POM. 048.960V4 Material para registro de mordida NNC, alto 8mm, POM. 048.961V4 Material para registro de mordida NNC, alto 12mm, POM.
--	--	---



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

	048.953V4 Pilar sólido NNC, alto 5,5mm, gris, POM. 048.954V4 Pilar sólido NNC, alto 7mm, azul, POM. 048.960V4 Material para registro de mordida NNC, alto 8mm, POM. 048.961V4 Material para registro de mordida NNC, alto 12mm, POM.		
--	---	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma SYNCROTECH S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....23 SEP 2015.

Expediente N° 1-47-3110-2095-15-2

DISPOSICIÓN N° **7721**

gsch

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

f