



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

**DISPOSICIÓN N° 9629**

**BUENOS AIRES, 26 AGO. 2016**

VISTO el Expediente N° 1-47-2420-13-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma LATINMARKET S.A. solicita la revalidación y modificación del certificado de inscripción del producto médico PM-816-30, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: BIOHORIZONS.

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 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del certificado de inscripción en el RPPTM N° PM-816-30 correspondiente al producto denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: BIOHORIZONS, propiedad de la firma LATINMARKET S.A., obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1832/08 de fecha 01 de abril de 2008, según lo establecido en el Anexo que formó parte de la presente Disposición.



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

DISPOSICIÓN N° 9629

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: BIOHORIZONS.

ARTÍCULO 3°.- 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-816-30.

ARTÍCULO 4°.- 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 Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-2420-13-1

DISPOSICION N°

9629

gsch

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



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 9629, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30 y de acuerdo a lo solicitado por la firma LATINMARKET S.A., la modificación de los datos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre Genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: BIOHORIZONS.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 1832/08 de fecha 01 de abril de 2008.

Tramitado por expediente N° 1-47-25066-07-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	01 de abril de 2013.	01 de abril de 2018.
Modelo/s:	Sistema de Implante Bio-Lok Micro-Lok 1001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 3.45mm 1605 Implante análogo Micro-Lok 3.45mm 2001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 4.0mm 2021 Tornillo de transferencia y laboratorio, 12mm 2311 Tornillo de laboratorio soporte ahusado 2321 Tornillo de transferencia y laboratorio, 7mm 2362 Cabezal higiénico 4mm 2363 Cabezal higiénico 5mm 2605 Implante análogo, 4mm 2610 Pilar ahusado análogo, 3.45-4.0mm 2611 Pilar ahusado análogo, 5mm 2621 Arandelas color negro, Retención estándar (paquete de 5) 2622 Arandelas color rojo, Retención baja (paquete de 5) 2905 Tornillo final para pilar,	Sistema de Implante Bio-Lok Micro-Lok 1001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 3.45mm 1605 Implante análogo Micro-Lok 3.45mm 2001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 4.0mm 2021 Tornillo de transferencia y laboratorio, 12mm 2311 Tornillo de laboratorio soporte ahusado 2321 Tornillo de transferencia y laboratorio, 7mm 2362 Cabezal higiénico 4mm 2363 Cabezal higiénico 5mm 2605 Implante análogo, 4mm 2610 Pilar ahusado análogo, 3.45-4.0mm 2611 Pilar ahusado análogo, 5mm 2621 Arandelas color negro, Retención estándar (paquete de 5) 2622 Arandelas color rojo, Retención baja (paquete de 5) 2905 Tornillo final para pilar,

EA



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

2mm 2907 Tornillo final para pilar, 1.25mm 2915 Tornillo soporte de fijación ahusado 5001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 5.0mm 5605 Implante análogo Micro-Lok 5.0mm 8014 Destornillador manual 8015 Obturador 3.75mm 8020 Obturador 4.75mm 8022 Obturador 4.00mm 8024 Obturador 3.45mm 8050 Trinquete 8065 Extensor de trinquete 8090 Destornillador cuadrado, 4mm con traba 8096 Llave de instalación de pilar ahusado 8121 Llave de arandela de pilar 8190 Destornillador de montura de traba 8220 Conjunto de expansión de cresta 8550 Avellanador 4.1mm 8551 Avellanador 3.6mm 8576 Avellanador 5.1mm 8870 Bandeja quirúrgica Micro-Lok 8965 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 3.45mm 8966 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 4.0, 5.0mm 8967 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 3.45mm 8968 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 4.0, 5.0mm 10032 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 2.0mm 10034 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 4.0mm 10261 Pilar ahusado 3.45 x 1mm 10263 Pilar ahusado 3.45 x 3mm 20042 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-	2mm 2907 Tornillo final para pilar, 1.25mm 2915 Tornillo soporte de fijación ahusado 5001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 5.0mm 5605 Implante análogo Micro-Lok 5.0mm 8014 Destornillador manual 8015 Obturador 3.75mm 8020 Obturador 4.75mm 8022 Obturador 4.00mm 8024 Obturador 3.45mm 8050 Trinquete 8065 Extensor de trinquete 8090 Destornillador cuadrado, 4mm con traba 8096 Llave de instalación de pilar ahusado 8121 Llave de arandela de pilar 8190 Destornillador de montura de traba 8220 Conjunto de expansión de cresta 8550 Avellanador 4.1mm 8551 Avellanador 3.6mm 8576 Avellanador 5.1mm 8870 Bandeja quirúrgica Micro-Lok 8965 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 3.45mm 8966 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 4.0, 5.0mm 8967 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 3.45mm 8968 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 4.0, 5.0mm 10032 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 2.0mm 10034 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 4.0mm 10261 Pilar ahusado 3.45 x 1mm 10263 Pilar ahusado 3.45 x 3mm
--	---

E A



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

Lok 4.0 x 2.0mm 20044 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 4.0mm 20253 Pilar ahusado 4.0 x 3mm 20451 Pilar de arandela 4.0 x 1mm 20453 Pilar de arandela 4.0 x 3mm 50052 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 2.0mm 50054 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 4.0mm 50263 Pilar ahusado 5.0 x 3mm 50451 Pilar de arandela 5.0 x 1mm 50453 Pilar de arandela 5.0 x 3mm 1022/2905 Pilar plástico para Moldear, hexagonal 3.45mm 1031/2907 Pilar en ángulo 3.45mm x 15 grados 1032/2907 Pilar estético en ángulo 3.45mm, 15 grados 10821/2907 Pilar Prepable 3.45 x 1mm 1299/2907L Adaptador Hexagonal Micro-Lok 3.45mm 1450/2321 Soporte de Transferencia de Bandeja Cerrada 3.45mm 1710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 3.45mm 1711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 3.45mm 2022/2905 Pilar Hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm 2023/2905 Pilar No hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm 2031/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 15 grados 2032/2907 Pilar Estético en Angulo, 4.0mm, 15 grados 2038/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 25 grados 20821/2907 Pilar Prepable 4.0 x 1mm 20823/2907 Pilar Prepable 4.0	20042 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 2.0mm 20044 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 4.0mm 20253 Pilar ahusado 4.0 x 3mm 20451 Pilar de arandela 4.0 x 1mm 20453 Pilar de arandela 4.0 x 3mm 50052 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 2.0mm 50054 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 4.0mm 50263 Pilar ahusado 5.0 x 3mm 50451 Pilar de arandela 5.0 x 1mm 50453 Pilar de arandela 5.0 x 3mm 1022/2905 Pilar plástico para Moldear, hexagonal 3.45mm 1031/2907 Pilar en ángulo 3.45mm x 15 grados 1032/2907 Pilar estético en ángulo 3.45mm, 15 grados 10821/2907 Pilar Prepable 3.45 x 1mm 1299/2907L Adaptador Hexagonal Micro-Lok 3.45mm 1450/2321 Soporte de Transferencia de Bandeja Cerrada 3.45mm 1710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 3.45mm 1711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 3.45mm 2022/2905 Pilar Hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm 2023/2905 Pilar No hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm 2031/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 15 grados 2032/2907 Pilar Estético en Angulo, 4.0mm, 15 grados 2038/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 25 grados 20821/2907 Pilar Prepable 4.0 x 1mm
--	---

*GA*



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

x 3mm 2340L/2915 Pilar de Soporte Ahusado Plástico 3.45-4.0 2420/2311 Pilar Ahusado de Soporte de Impresión 3.45-4.0 2421/2311 Pilar Ahusado de Soporte de Impresión 5.0 2450/2321 Soporte de Transferencia de Bandeja Cerrada 4.0mm 2620N Juego de Arandelas 2710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 2711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 5022/2905 Pilar Plástico Hexagonal para Moldear, 5.0mm 5023/2905 Pilar Plástico No hexagonal para Moldear, 5.0mm 5031/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 15 grados 5032/2907 Pilar Estético en Angulo 5.0mm x 15 grados 5038/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 25 grados 5075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 5.0mm 50821/2907 Pilar Prepable 5.0 x 1mm 50823/2907 Pilar Prepable 5.0 x 3mm 5350/2905 Pilar Temporario 5.0mm 5430/2021 Soporte de Transferencia Bandeja Abierta 5.0mm 5450/2321 Soporte de Transferencia Bandeja Cerrada 5.0mm 5710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 5711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 8145S Llave de Montaje 8160N Extensión de Mecha 8165S Destornillador Corto de Montaje, Trinquete 8165SH Destornillador de Montaje, Hexagonal	20823/2907 Pilar Prepable 4.0 x 3mm 2340L/2915 Pilar de Soporte Ahusado Plástico 3.45-4.0 2420/2311 Pilar Ahusado de Soporte de Impresión 3.45-4.0 2421/2311 Pilar Ahusado de Soporte de Impresión 5.0 2450/2321 Soporte de Transferencia de Bandeja Cerrada 4.0mm 2620N Juego de Arandelas 2710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 2711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 5022/2905 Pilar Plástico Hexagonal para Moldear, 5.0mm 5023/2905 Pilar Plástico No hexagonal para Moldear, 5.0mm 5031/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 15 grados 5032/2907 Pilar Estético en Angulo 5.0mm x 15 grados 5038/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 25 grados 5075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 5.0mm 50821/2907 Pilar Prepable 5.0 x 1mm 50823/2907 Pilar Prepable 5.0 x 3mm 5350/2905 Pilar Temporario 5.0mm 5430/2021 Soporte de Transferencia Bandeja Abierta 5.0mm 5450/2321 Soporte de Transferencia Bandeja Cerrada 5.0mm 5710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 5711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 8145S Llave de Montaje 8160N Extensión de Mecha 8165S Destornillador Corto de Montaje, Trinquete 8165SH Destornillador de
---	--



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

8523A Mecha de Ensanche 3.3 mm	Montaje, Hexagonal
8524A Mecha de Ensanche 4.0 mm	8523A Mecha de Ensanche 3.3 mm
8525A Mecha de Ensanche 3.1 mm	8524A Mecha de Ensanche 4.0 mm
8560A Mecha de Ensanche 2.8 mm	8525A Mecha de Ensanche 3.1 mm
9070A Conjunto Quirúrgico Micro-Lok	8560A Mecha de Ensanche 2.8 mm
IHPSS310 Implante Micro-Lok 3.45 x 10mm, plataforma 3.45	9070A Conjunto Quirúrgico Micro-Lok
IHPSS312 Implante Micro-Lok 3.45 x 11.5mm, plataforma 3.45	IHPSS310 Implante Micro-Lok 3.45 x 10mm, plataforma 3.45
IHPSS313 Implante Micro-Lok 3.45 x 13mm, plataforma 3.45	IHPSS312 Implante Micro-Lok 3.45 x 11.5mm, plataforma 3.45
IHPSS315 Implante Micro-Lok 3.45 x 15mm, plataforma 3.45	IHPSS313 Implante Micro-Lok 3.45 x 13mm, plataforma 3.45
IHPSS408 Implante Micro-Lok 4.0 x 8mm	IHPSS315 Implante Micro-Lok 3.45 x 15mm, plataforma 3.45
IHPSS410 Implante Micro-Lok 4.0 x 10mm	IHPSS408 Implante Micro-Lok 4.0 x 8mm
IHPSS412 Implante Micro-Lok 4.0 x 11.5mm	IHPSS410 Implante Micro-Lok 4.0 x 10mm
IHPSS413 Implante Micro-Lok 4.0 x 13mm	IHPSS412 Implante Micro-Lok 4.0 x 11.5mm
IHPSS415 Implante Micro-Lok 4.0 x 15mm	IHPSS413 Implante Micro-Lok 4.0 x 13mm
IHPSS508 Implante Micro-Lok 4.75 x 8mm, plataforma 5.0	IHPSS415 Implante Micro-Lok 4.0 x 15mm
IHPSS510 Implante Micro-Lok 4.75 x 10mm, plataforma 5.0	IHPSS508 Implante Micro-Lok 4.75 x 8mm, plataforma 5.0
IHPSS512 Implante Micro-Lok 4.75 x 11.5mm, plataforma 5.0	IHPSS510 Implante Micro-Lok 4.75 x 10mm, plataforma 5.0
IHPSS513 Implante Micro-Lok 4.75 x 13mm, plataforma 5.0	IHPSS512 Implante Micro-Lok 4.75 x 11.5mm, plataforma 5.0
IHPSS515 Implante Micro-Lok 4.75 x 15mm, plataforma 5.0	IHPSS513 Implante Micro-Lok 4.75 x 13mm, plataforma 5.0
IHSS408 Implante Micro-Lok 3.75 x 8mm, plataforma 5.0	IHPSS515 Implante Micro-Lok 4.75 x 15mm, plataforma 5.0
IHSS410 Implante Micro-Lok 3.75 x 10mm, plataforma 5.0	IHSS408 Implante Micro-Lok 3.75 x 8mm, plataforma 5.0
IHSS412 Implante Micro-Lok 3.75 x 11.5mm, plataforma 5.0	IHSS410 Implante Micro-Lok 3.75 x 10mm, plataforma 5.0
IHSS413 Implante Micro-Lok 3.75 x 13mm, plataforma 5.0	IHSS412 Implante Micro-Lok 3.75 x 11.5mm, plataforma 5.0
IHSS415 Implante Micro-Lok 3.75 x 15mm, plataforma 5.0	IHSS413 Implante Micro-Lok 3.75 x 13mm, plataforma 5.0
Modificación del Sistema Maestro-Sistema Maestro-Sistema de Implante Dental Bio-Horizons	IHSS415 Implante Micro-Lok 3.75 x 15mm, plataforma 5.0
	Modificación del Sistema



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

	103-900 Cubierta Roscada Externa 3.5mm 104-900 Cubierta Roscada Externa 4.0mm 105-900 Cubierta Roscada Externa 5.0mm 106-900 Cubierta Roscada Externa 6.0mm 122-100 Extensión de Mecha 122-103 Mecha de Inicio 122-106 Fresa Redonda No. 6 122-108 Fresa Quirúrgica No. 8 122-110 Cortahueso Lindemann 2.0mm 122-113 Fresa de Perfil Oseo externo 3.5mm 122-114 Fresa de Perfil Oseo externo 4mm 122-115 Fresa de Perfil Oseo externo 5mm 122-116 Fresa de Perfil Oseo externo 6mm 122-12507 Mecha de Profundidad 2.5mm x 7mm 122-12509 Mecha de Profundidad 2.5mm x 9mm 122-125105 Mecha de Profundidad 2.5mm x 10.5mm 122-12512 Mecha de Profundidad 2.5mm x 12mm 122-12515 Mecha de Profundidad 2.5mm x 15mm 122-170 Pilar para la Herramienta Atornilladora de Obturador de Limpieza 122-201 Punzón de Tejido 4.0mm 122-202 Punzón de Tejido 5.0mm 122-203 Punzón de Tejido 6.0mm 122-225 Mecha Quirúrgica de Profundidad 2.5mm 122-230 Mecha de Ensanche 3.0mm 122-232 Mecha de Ensanche 3.4mm 122-237 Mecha de Ensanche 3.9mm 122-242 Mecha de Ensanche 4.4mm 122-247 Mecha de Ensanche 4.9mm	Maestro-Sistema Maestro-Sistema de Implante Dental Bio-Horizons 103-900 Cubierta Roscada Externa 3.5mm 104-900 Cubierta Roscada Externa 4.0mm 105-900 Cubierta Roscada Externa 5.0mm 106-900 Cubierta Roscada Externa 6.0mm 122-100 Extensión de Mecha 122-103 Mecha de Inicio 122-106 Fresa Redonda No. 6 122-108 Fresa Quirúrgica No. 8 122-110 Cortahueso Lindemann 2.0mm 122-113 Fresa de Perfil Oseo externo 3.5mm 122-114 Fresa de Perfil Oseo externo 4mm 122-115 Fresa de Perfil Oseo externo 5mm 122-116 Fresa de Perfil Oseo externo 6mm 122-12507 Mecha de Profundidad 2.5mm x 7mm 122-12509 Mecha de Profundidad 2.5mm x 9mm 122-125105 Mecha de Profundidad 2.5mm x 10.5mm 122-12512 Mecha de Profundidad 2.5mm x 12mm 122-12515 Mecha de Profundidad 2.5mm x 15mm 122-170 Pilar para la Herramienta Atornilladora de Obturador de Limpieza 122-201 Punzón de Tejido 4.0mm 122-202 Punzón de Tejido 5.0mm 122-203 Punzón de Tejido 6.0mm 122-225 Mecha Quirúrgica de Profundidad 2.5mm 122-230 Mecha de Ensanche 3.0mm 122-232 Mecha de Ensanche 3.4mm 122-237 Mecha de Ensanche 3.9mm
--	--	---

CA





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

	122-252 Mecha de Ensanche 5.4mm 122-403 Mecha de Inicio de Cuerpo Extendido 2.0mm 122-425 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5mm 122-42507 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 7mm 122-42509 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 9mm 122-425105 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 10.5mm 122-42512 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 12mm 122-42515 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 15mm 122-430 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.0mm 122-432 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.4mm 122-437 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.9mm 122-442 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.4mm 122-447 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.9mm 122-452 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 5.4mm 123-000 Mecha de Cresta Osea 3.5mm 123-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 3.5mm 123-300 Obturador Oseo Externo 3.5mm D3 124-000 Mecha de Cresta Osea 4mm 124-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 4/5/6mm 124-200 Obturador 4mm D2 124-300 Obturador 4mm D3 125-000 Mecha de Cresta Osea 5mm 125-300 Obturador 5mm D3 126-000 Mecha de Cresta Osea 6mm 126-300 Obturador 6mm D3	122-242 Mecha de Ensanche 4.4mm 122-247 Mecha de Ensanche 4.9mm 122-252 Mecha de Ensanche 5.4mm 122-403 Mecha de Inicio de Cuerpo Extendido 2.0mm 122-425 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5mm 122-42507 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 7mm 122-42509 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 9mm 122-425105 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 10.5mm 122-42512 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 12mm 122-42515 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 15mm 122-430 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.0mm 122-432 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.4mm 122-437 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.9mm 122-442 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.4mm 122-447 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.9mm 122-452 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 5.4mm 123-000 Mecha de Cresta Osea 3.5mm 123-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 3.5mm 123-300 Obturador Oseo Externo 3.5mm D3 124-000 Mecha de Cresta Osea 4mm 124-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 4/5/6mm 124-200 Obturador 4mm D2 124-300 Obturador 4mm D3 125-000 Mecha de Cresta Osea 5mm
--	---	---



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

130-000 Trinquete	125-300 Obturador 5mm D3
130-050 Tornillo de Pilar Corto 3.5mm, para 7mm	126-000 Mecha de Cresta Osea 6mm
130-300 Tornillo de Pilar Externo 3.5mm	126-300 Obturador 6mm D3
130-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 3.5mm	130-000 Trinquete
133-100 Adaptador manual 3.5mm	130-050 Tornillo de Pilar Corto 3.5mm, para 7mm
134-350 Destornillador Hexagonal manual 0.050	130-300 Tornillo de Pilar Externo 3.5mm
134-450 Destornillador Hexagonal manual 0.050, Largo	130-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 3.5mm
135-337 Destornillador Hexagonal Una Pieza 035	133-100 Adaptador manual 3.5mm
135-351 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050	134-350 Destornillador Hexagonal manual 0.050
135-451 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050, Largo	134-450 Destornillador Hexagonal manual 0.050, Largo
140-050 Tornillo de Pilar Corto 4/5/6mm, para 7mm	135-337 Destornillador Hexagonal Una Pieza 035
140-300 Tornillo de Pilar Externo 4.0/5.0/6.0mm	135-351 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050
140-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 4.0/5.0/6.0mm	135-451 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050, Largo
144-100 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo Recto	140-050 Tornillo de Pilar Corto 4/5/6mm, para 7mm
144-200 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 20 grados	140-300 Tornillo de Pilar Externo 4.0/5.0/6.0mm
144-230 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 30 grados	140-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 4.0/5.0/6.0mm
144-300 Espaciador de Implante/ Sonda de Profundidad	144-100 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo Recto
145-100 Adaptador manual 4/5/6mm	144-200 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 20 grados
150-000 Destornillador Quirúrgico	144-230 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 30 grados
153-000 Herramienta de Inserción Externa 3.5mm	144-300 Espaciador de Implante/ Sonda de Profundidad
154-000 Herramienta de Inserción Externa 4.0mm	145-100 Adaptador manual 4/5/6mm
155-000 Herramienta de Inserción Externa 5/6.0mm	150-000 Destornillador Quirúrgico
160-200 Bandeja Quirúrgica Externa con Tapa	153-000 Herramienta de Inserción Externa 3.5mm
160-500 Juego Quirúrgico de Sistema Externo	154-000 Herramienta de Inserción Externa 4.0mm
	155-000 Herramienta de



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

	<p>203-311 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 3.5mm 204-303 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 3mm 204-304 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 4.5mm 204-306 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 6mm 204-403 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 3mm 204-404 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 4.5mm 204-406 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 6mm 204-411 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 4.0mm 204-503 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 3mm 204-504 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 4.5mm 204-506 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 6mm 204-603 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 3mm 204-604 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm 204-606 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 6mm 205-511 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 5.0mm 206-611 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 6.0mm 212-303 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 3.5mm x 3mm 212-304 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 3.5mm x 4.5mm 212-306 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 3.5mm x 6mm</p>	<p>Inserción Externa 5/6.0mm 160-200 Bandeja Quirúrgica Externa con Tapa 160-500 Juego Quirúrgico de Sistema Externo 203-311 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 3.5mm 204-303 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 3mm 204-304 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 4.5mm 204-306 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 6mm 204-403 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 3mm 204-404 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 4.5mm 204-406 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 6mm 204-411 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 4.0mm 204-503 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 3mm 204-504 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 4.5mm 204-506 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0mm x 6mm 204-603 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 3mm 204-604 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm 204-606 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0mm x 6mm 205-511 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 5.0mm 206-611 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 6.0mm 212-303 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 3.5mm x 3mm 212-304 Pilar Externo de</p>
--	--	---



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

212-403 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 3mm	Campana para Cicatrización 3.5mm x 4.5mm
212-404 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 4.5mm	212-306 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 3.5mm x 6mm
212-406 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 6mm	212-403 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 3mm
212-503 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 3mm	212-404 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 4.5mm
212-504 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 4.5mm	212-406 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 4.0mm x 6mm
212-506 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 6mm	212-503 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 3mm
212-603 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 3mm	212-504 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 4.5mm
212-604 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm	212-506 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 6mm
212-606 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 6mm	212-603 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 3mm
213-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 3.5mm	212-604 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm
213-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 3.5mm	212-606 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 6mm
214-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 4.0/5.0/6.0mm	213-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 3.5mm
215-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 5.0mm	213-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 3.5mm
222-110 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Corta Externo AFS (paquete de 5)	214-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 4.0/5.0/6.0mm
222-111 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Larga Externo p/AFS (paquete de 5)	215-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 5.0mm
223-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 3.5mm	222-110 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Corta Externo AFS (paquete de 5)
223-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 3.5mm	222-111 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Larga Externo p/AFS (paquete de 5)
223-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 3.5mm	223-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 3.5mm
224-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 4.0mm	223-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 3.5mm
224-314 Pilar Hexagonal	223-315 Pilar Hexagonal



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

	<p>Estético Recto Externo 4.0mm 224-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 4.0mm 225-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 5.0mm 225-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 5.0mm 225-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 5.0mm 226-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 6.0mm 233-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm 233-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 3.5mm 233-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 3.5mm 233-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm 233-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm 233-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm 233-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 3.5mm 234-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 4.0mm 234-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 4.0mm 234-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 4.0mm 234-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm 234-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm 234-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 4.0mm 234-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 4.0mm 235-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm 235-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 5.0mm</p>	<p>Cerámico Externo 3.5mm 224-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 4.0mm 224-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 4.0mm 224-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 4.0mm 225-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 5.0mm 225-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 5.0mm 225-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 5.0mm 226-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 6.0mm 233-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm 233-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 3.5mm 233-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 3.5mm 233-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm 233-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm 233-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm 233-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 3.5mm 234-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 4.0mm 234-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 4.0mm 234-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 4.0mm 234-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm 234-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm 234-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 4.0mm 234-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 4.0mm</p>
--	--	--



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

235-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 5.0mm	235-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm
235-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm	235-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 5.0mm
235-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm	235-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 5.0mm
235-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm	235-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm
235-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 5.0mm	235-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm
236-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm	235-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm
236-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm	235-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 5.0mm
236-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm	236-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm
236-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm	236-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm
243-320 Tornillo de Captación Directa Externo 3.5mm	236-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm
243-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 3.5mm	236-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm
243-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 3.5mm	236-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm
244-311 Soporte de Captación Directa Externo AFS 3.5/4.0mm	236-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm
244-320 Tornillo de Captación Directa Externo 4/5/6.0mm	243-320 Tornillo de Captación Directa Externo 3.5mm
244-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 4.0mm	243-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 3.5mm
244-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 4.0mm	243-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 3.5mm
245-311 Soporte de Captación Directa Externo AFS 5.0mm	244-311 Soporte de Captación Directa Externo AFS 3.5/4.0mm
245-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 5.0mm	244-320 Tornillo de Captación Directa Externo 4/5/6.0mm
245-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 5.0mm	244-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 4.0mm
246-321 Soporte de	244-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 4.0mm
	245-311 Soporte de Captación Directa Externo AFS 5.0mm
	245-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo



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

	Transferencia Directa Externo No Hexagonal 6.0mm 246-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 6.0mm 254-120 Soporte Plástico Externo 3.5/4.0 AFS (paquete de 5) 254-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 3.5/4.0mm AFS 255-120 Soporte Plástico Externo 5.0mm AFS (paquete de 5) 255-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 5.0mm AFS 255-600 Pilar para Tornillo Análogo Externo 5.0mm 260-100 Juego de Arandelas de Fijación 260-210 Arandela Clínica de Siliconas (paquete de 12) 260-220 Arandela de Proceso, Buna (paquete de 12) 260-400 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 3.5/4.0mm (paquete de 2) 260-500 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 5.0mm (paquete de 2) 263-002 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 2mm 263-004 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 4mm 263-006 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 6mm 264-002 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 2mm 264-004 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 4mm 264-006 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 6mm 265-002 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 2mm 265-004 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 4mm 265-006 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 6mm 293-000 Implante Análogo Externo 3.5mm 293-100 Mango Análogo 3.5mm	5.0mm 245-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 5.0mm 246-321 Soporte de Transferencia Directa Externo No Hexagonal 6.0mm 246-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 6.0mm 254-120 Soporte Plástico Externo 3.5/4.0 AFS (paquete de 5) 254-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 3.5/4.0mm AFS 255-120 Soporte Plástico Externo 5.0mm AFS (paquete de 5) 255-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 3.5/4.0mm AFS 255-600 Pilar para Tornillo Análogo Externo 5.0mm 260-100 Juego de Arandelas de Fijación 260-210 Arandela Clínica de Siliconas (paquete de 12) 260-220 Arandela de Proceso, Buna (paquete de 12) 260-400 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 3.5/4.0mm (paquete de 2) 260-500 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 5.0mm (paquete de 2) 263-002 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 2mm 263-004 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 4mm 263-006 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 6mm 264-002 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 2mm 264-004 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 4mm 264-006 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 6mm 265-002 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 2mm 265-004 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 4mm 265-006 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 6mm
--	---	--



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

294-000 Implante Análogo Externo 4.0mm 294-100 Mango Análogo 4.0mm 295-000 Implante Análogo Externo 5.0mm 295-100 Mango Análogo 5./6mm 296-000 Implante Análogo Externo 6.0mm 300-070 Bandeja de Esterilización para Prótesis 300-205 Trinquete y Extensión de Llave Manual 300-206 Extensión de Destornillador Cuadrado 4mm 300-350 Destornillador Hexagonal Regular 050 300-351 Destornillador Hexagonal Largo 050 300-354 Destornillador Hexagonal Extra Largo 050 300-400 Llave Manual 303-200 Adaptador de Trinquete 3.5mm 304-210 Adaptador Hexagonal Externo 3.5/4.0mm, AFS 305-210 Adaptador Hexagonal Externo 5.0mm, AFS 345-200 Adaptador de Trinquete 4.0/5.0/6.0mm 3507D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 7mm 3509D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 9mm 35105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 10.5mm 3512D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 12mm 3515D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 15mm 4007D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 7mm 4009D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 9mm 4009D4 Implante Externo Roscado HA, D4, 4.0 x 9mm 40105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 10.5mm 4012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 12mm	Externo 5.0mm, Cuello 6mm 293-000 Implante Análogo Externo 3.5mm 293-100 Mango Análogo 3.5mm 294-000 Implante Análogo Externo 4.0mm 294-100 Mango Análogo 4.0mm 295-000 Implante Análogo Externo 5.0mm 295-100 Mango Análogo 5./6mm 296-000 Implante Análogo Externo 6.0mm 300-070 Bandeja de Esterilización para Prótesis 300-205 Trinquete y Extensión de Llave Manual 300-206 Extensión de Destornillador Cuadrado 4mm 300-350 Destornillador Hexagonal Regular 050 300-351 Destornillador Hexagonal Largo 050 300-354 Destornillador Hexagonal Extra Largo 050 300-400 Llave Manual 303-200 Adaptador de Trinquete 3.5mm 304-210 Adaptador Hexagonal Externo 3.5/4.0mm, AFS 305-210 Adaptador Hexagonal Externo 5.0mm, AFS 345-200 Adaptador de Trinquete 4.0/5.0/6.0mm 3507D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 7mm 3509D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 9mm 35105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 10.5mm 3512D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 12mm 3515D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 15mm 4007D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 7mm 4009D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 9mm 4009D4 Implante Externo Roscado HA, D4, 4.0 x 9mm
--	--





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

4015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 15mm	40105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 10.5mm	40105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 10.5mm
5007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 7mm	5007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 7mm	4012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 12mm
5007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 7mm	5009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 9mm	4015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 15mm
5009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 9mm	5009D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 9mm	5007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 7mm
5009D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 9mm	50105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 10.5mm	5007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 7mm
50105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 10.5mm	5012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 12mm	5009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 9mm
5012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 12mm	5012D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 12mm	5009D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 9mm
5012D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 12mm	5015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 15mm	50105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 10.5mm
5015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 15mm	5015D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 15mm	5012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 12mm
5015D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 15mm	6007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 7mm	5012D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 12mm
6007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 7mm	6007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 7mm	5015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 15mm
6007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 7mm	6009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 9mm	5015D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 15mm
6009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 9mm	60105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 10.5mm	6007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 7mm
60105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 10.5mm	60105D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 10.5mm	6007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 7mm
60105D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 10.5mm	6012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 12mm	6009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 9mm
6012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 12mm	6015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 15mm	60105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 10.5mm
6015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 15mm	AFS353 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 3.5mm	60105D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 10.5mm
AFS353 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 3.5mm	AFS354 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 4.5mm	6012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 12mm
AFS354 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 4.5mm	AFS355-17 Pilar Externo para Tornillo, 3.5 x 5mm Angulo 17 Grados	6015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 15mm
AFS355-17 Pilar Externo para Tornillo, 3.5 x 5mm Angulo 17 Grados	AFS403 Pilar Externo para Tornillo, 4.0mm, Cuello 3.5 mm	AFS353 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 3.5mm
AFS403 Pilar Externo para Tornillo, 4.0mm, Cuello 3.5 mm	AFS404 Pilar Externo para Tornillo, 4.5mm, Cuello 4.5 mm	AFS354 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 4.5mm
AFS404 Pilar Externo para Tornillo, 4.5mm, Cuello 4.5 mm	AFS405-15 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 15 Grados	AFS355-17 Pilar Externo para Tornillo, 3.5 x 5mm Angulo 17 Grados
AFS405-15 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 15 Grados	AFS405-25 Pilar Externo para	AFS403 Pilar Externo para Tornillo, 4.0mm, Cuello 3.5 mm
AFS405-25 Pilar Externo para		AFS404 Pilar Externo para Tornillo, 4.5mm, Cuello 4.5 mm



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

	<p>Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 25 Grados AFS503 Pilar Externo para Tornillo, 5.0mm, Cuello 3.5 mm AFS504 Pilar Externo para Tornillo, 5.5mm, Cuello 4.5 mm AFS505-15 Pilar Externo para Tornillo, 5.0 x 5mm Angulo 15 Grados PROS2500 Bandeja de Instrumentación para Prótesis PROS3000 Juego de Instrumentación para Prótesis, Mejorado Sistema de Pilar de arandela 260-300 Arandela de Encapsulado (paquete de 2) AS123 Sistema de Instrumentación para Prótesis 300-100 Unidad Manual AS123 Implantes Maximus 3.0 y OS Maximus OS (Sistema de Sobredentadura) Implante Sistema Maestro Diámetro 3.0mm 122-104 Mecha de Alineación OP/OD 122-107 Fresa de Preparación 3.0 de una pieza 122-200 Punzón de Tejido 3.0mm 122-52012 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 12mm 122-52015 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 15mm 122-52018 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 18mm 122-525 Mecha de Terminación OP/OD 2.5mm 122-900 Obturador Oseo OP/OD 3.0mm 122-900SU Obturador Oseo OP/OD 3.0mm, Descartable 133-000 Adaptador manual 3.0mm 133-000OS Adaptador manual de Sobredentadura 144-400 Implante de Ensayo</p>	<p>AFS405-15 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 15 Grados AFS405-25 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 25 Grados AFS503 Pilar Externo para Tornillo, 5.0mm, Cuello 3.5 mm AFS504 Pilar Externo para Tornillo, 5.5mm, Cuello 4.5 mm AFS505-15 Pilar Externo para Tornillo, 5.0 x 5mm Angulo 15 Grados PROS2500 Bandeja de Instrumentación para Prótesis PROS3000 Juego de Instrumentación para Prótesis, Mejorado Sistema de Pilar de arandela 260-300 Arandela de Encapsulado (paquete de 2) AS123 Sistema de Instrumentación para Prótesis 300-100 Unidad Manual AS123 Implantes Maximus 3.0 y OS Maximus OS (Sistema de Sobredentadura) Implante Sistema Maestro Diámetro 3.0mm 122-104 Mecha de Alineación OP/OD 122-107 Fresa de Preparación 3.0 de una pieza 122-200 Punzón de Tejido 3.0mm 122-52012 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 12mm 122-52015 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 15mm 122-52018 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 18mm 122-525 Mecha de Terminación OP/OD 2.5mm 122-900 Obturador Oseo OP/OD 3.0mm 122-900SU Obturador Oseo OP/OD 3.0mm, Descartable 133-000 Adaptador manual 3.0mm</p>
--	--	---



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

	<p>Una Pieza 3.0 160-300 Juego Quirúrgico OP &amp; OD, Completo 160-301 Bandeja Quirúrgica Una Pieza/Sobredentadura con Tapa 292-000 Implante Análogo 3.0 de una pieza 3012OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 2mm RBT 3012OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 4mm RBT 3015OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 2mm RBT 3015OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 4mm RBT 3018OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 2mm RBT 3018OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 4mm RBT 330-200 Adaptador de Trinquete 3.0 de una pieza 330-200OS Adaptador de Trinquete de Sobredentadura BCAA Implante Análogo para Sobredentadura (paquete de 2) BCAHT Alojamiento de Fijación - Titanio (paquete de 2) BCAS Juego de Fijación de Bolilla BCIB Inserto Negro de Nylon, Retención Mínima (paquete de 2) BCIG Inserto Verde de Nylon, Clínico - Elástico (paquete de 2) BCIP Inserto Rosado de Nylon, Clínico - Blando (paquete de 2) BCIW Inserto Blanco de Nylon, Retención Estándar (paquete de 2) BCIY Inserto Amarillo de Nylon, Retención Extra Blanda (paquete de 2) BCPD Disco Protector de Fijación a Bolilla</p>	<p>133-000S Adaptador manual de Sobredentadura 144-400 Implante de Ensayo Una Pieza 3.0 160-300 Juego Quirúrgico OP &amp; OD, Completo 160-301 Bandeja Quirúrgica Una Pieza/Sobredentadura con Tapa 292-000 Implante Análogo 3.0 de una pieza 3012OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 2mm RBT 3012OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 4mm RBT 3015OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 2mm RBT 3015OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 4mm RBT 3018OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 2mm RBT 3018OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 4mm RBT 330-200 Adaptador de Trinquete 3.0 de una pieza 330-200OS Adaptador de Trinquete de Sobredentadura BCAA Implante Análogo para Sobredentadura (paquete de 2) BCAHT Alojamiento de Fijación Titanio (paquete de 2) BCAS Juego de Fijación de Bolilla BCIB Inserto Negro de Nylon, Retención Mínima (paquete de 2) BCIG Inserto Verde de Nylon, Clínico - Elástico (paquete de 2) BCIP Inserto Rosado de Nylon, Clínico - Blando (paquete de 2) BCIW Inserto Blanco de Nylon, Retención Estándar (paquete de 2) BCIY Inserto Amarillo de</p>
--	--	---



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

	<p>BCPT Herramienta Paralela de Fijación a Bolilla (normal) BCR Fresadora de Fijación a Bolilla MBAS Juego de Fijación Bolilla de Sobredentadura MCC Cubierta de Confort de una pieza 3.0 OPR3012 Implante de una pieza RBT 3.0 x 12mm OPR3015 Implante de una pieza RBT 3.0 x 15mm OPR3018 Implante de una pieza RBT 3.0 x 18mm O-RING .087 X .020 Arandela de Siliconas .087 x .020 O-RING .087 X .063 Arandela de Siliconas .087 x .063 O-RING .089 X .024 Arandela 089 x .024, EPDM O-RING .150 X .020 Arandela de Siliconas .150 x .020 O-RING .154 X .032 Arandela de Siliconas .154 x .032 O-RING 100 X 040 S Arandela de Siliconas 100 x 040, Roja O-RING 128 X 025 S Arandela de Siliconas 128 x 025, Roja Sistema AutoTac de Clavijas de Titanio - Sistema AutoTac 400-000 Sistema AutoTac IFU y Llave Hexagonal 400-001 Juego de Repuestos AutoTac 400-060 Bandeja de Instrumental AutoTac 400-200 Mango de Agarre AutoTac 400-240 Frasco de Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 5 400-248 Casete de Clavijas AutoTac para Autoclave 400-260 Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 21 y Casete 400-270 Juego Inicial de Clavijas de Titanio Sistema de Implante BioHorizons de una sola etapa LSBR5007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR5009 Implante de una</p>	<p>Nylon, Retención Extra Blanda (paquete de 2) BCPD Disco Protector de Fijación a Bolilla BCPT Herramienta Paralela de Fijación a Bolilla (normal) BCR Fresadora de Fijación a Bolilla MBAS Juego de Fijación Bolilla de Sobredentadura MCC Cubierta de Confort de una pieza 3.0 OPR3012 Implante de una pieza RBT 3.0 x 12mm OPR3015 Implante de una pieza RBT 3.0 x 15mm OPR3018 Implante de una pieza RBT 3.0 x 18mm O-RING .087 X .020 Arandela de Siliconas .087 x .020 O-RING .087 X .063 Arandela de Siliconas .087 x .063 O-RING .089 X .024 Arandela 089 x .024, EPDM O-RING .150 X .020 Arandela de Siliconas .150 x .020 O-RING .154 X .032 Arandela de Siliconas .154 x .032 O-RING 100 X 040 S Arandela de Siliconas 100 x 040, Roja O-RING 128 X 025 S Arandela de Siliconas 128 x 025, Roja Sistema AutoTac de Clavijas de Titanio - Sistema AutoTac 400-000 Sistema AutoTac IFU y Llave Hexagonal 400-001 Juego de Repuestos AutoTac 400-060 Bandeja de Instrumental AutoTac 400-200 Mango de Agarre AutoTac 400-240 Frasco de Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 5 400-248 Casete de Clavijas AutoTac para Autoclave 400-260 Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 21 y Casete 400-270 Juego Inicial de Clavijas de Titanio Sistema de Implante BioHorizons de una sola etapa</p>
--	---	--



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

	<p>sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 5.7mm LSBR50105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 10.5mm, Plat. 5.7mm LSBR5012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 12mm, Plat. 5.7mm LSBR6007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR60105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 10.5mm, Plat. 5.7mm LSBR6012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 12mm, Plat. 5.7mm LSBR6015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 15mm, Plat. 5.7mm LSGR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 4.5mm LSGR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSGR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 4.5mm LSGR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 4.5mm LSGR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSYR3507 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR3509 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR3512 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 3.5mm</p>	<p>LSBR5007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 5.7mm LSBR50105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 10.5mm, Plat. 5.7mm LSBR5012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 12mm, Plat. 5.7mm LSBR6007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR60105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 10.5mm, Plat. 5.7mm LSBR6012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 12mm, Plat. 5.7mm LSBR6015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 15mm, Plat. 5.7mm LSGR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 4.5mm LSGR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSGR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 4.5mm LSGR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 4.5mm LSGR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSYR3507 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR3509 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR3512 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 3.5mm</p>
--	--	---



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

	<p>LSYR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 15mm, Plat. 3.5mm BioHorizons Pilares Laser-Lok para Nobel Biocare NB-29446 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 0.8mm NB-29447 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 1.8mm NB-29474 Tornillo de pilar NP tri-canal para Nobel NB-29475 Tornillo de pilar RP/WP tri-canal para Nobel NB-33449 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 0.8mm NB-33450 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1.8mm NB-33451 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0.8mm NB-33452 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 1.8mm NB-35798 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35799 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35800 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35802 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35803 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35804 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35962 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35963 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel</p>	<p>x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 3.5mm LSYR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 15mm, Plat. 3.5mm BioHorizons Pilares Laser-Lok para Nobel Biocare NB-29446 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 0.8mm NB-29447 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 1.8mm NB-29474 Tornillo de pilar NP tri-canal para Nobel NB-29475 Tornillo de pilar RP/WP tri-canal para Nobel NB-33449 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 0.8mm NB-33450 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1.8mm NB-33451 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0.8mm NB-33452 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1.8mm NB-33451 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0.8mm NB-33452 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 1.8mm NB-35798 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35799 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35800 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35802 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35803 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35804 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35962 Pilar de Solución</p>
--	---	--



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

	<p>RP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35964 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35966 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35967 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35968 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-AEANPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, NP NB-AEARPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, RP NB-AEAWPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, WP NB-BPANPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, NP NB-BPARPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, RP NB-BPAWPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, WP NB-NPSA Pilar de Barrido para Nobel NP NB-NPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel NP NB-NPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel NP NB-RPSA Pilar de Barrido para Nobel RP NB-RPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel RP NB-RPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel RP NB-SEA3NPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, NP, bucal 3mm NB-SEA3RPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP, bucal 3mm NB-SEA3WPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP, bucal 3mm NB-SEANPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, NP NB-SEARPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP</p>	<p>Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35963 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35964 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35966 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35967 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35968 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-AEANPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, NP NB-AEARPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, RP NB-AEAWPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, WP NB-BPANPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, NP NB-BPARPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, RP NB-BPAWPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, WP NB-NPSA Pilar de Barrido para Nobel NP NB-NPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel NP NB-NPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel NP NB-RPSA Pilar de Barrido para Nobel RP NB-RPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel RP NB-RPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel RP NB-SEA3NPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, NP, bucal 3mm NB-SEA3RPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP, bucal 3mm NB-SEA3WPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP, bucal 3mm NB-SEANPL Pilar Estético Recto</p>
--	--	---



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

	<p>NB-SEAWPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP NB-WPSA Pilar de Barrido para Nobel, WP NB-WPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel WP NB-WPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel WP Sistema de Implante Interno BioHorizons LPBR5009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR50105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR5012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR5015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 15mm plataforma 5.7 LPBR6009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR60105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR6012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR6015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 15mm plataforma 5.7 LPGR4009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 9mm plataforma 4.5 LPGR40105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 10.5mm plataforma 4.5 LPGR4012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 12mm plataforma 4.5 LPGR4015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 15mm plataforma 4.5 LPYR3509 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 9mm plataforma 3.5 LPYR35105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm plataforma 3.5</p>	<p>Laser-Lok para Nobel, NP NB-SEARPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP NB-SEAWPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP NB-WPSA Pilar de Barrido para Nobel, WP NB-WPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel WP NB-WPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel WP Sistema de Implante Interno BioHorizons LPBR5009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR50105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR5012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR5015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 15mm plataforma 5.7 LPBR6009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR60105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR6012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR6015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 15mm plataforma 5.7 LPGR4009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 9mm plataforma 4.5 LPGR40105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 10.5mm plataforma 4.5 LPGR4012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 12mm plataforma 4.5 LPGR4015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 15mm plataforma 4.5 LPYR3509 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 9mm plataforma 3.5</p>
--	--	--





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

	<p>LPYR3512 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 12mm plataforma 3.5 LPYR3515 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 15mm plataforma 3.5 Sistema Prodigy de Implantes dentale Pilares BioHorizons para Zimmer 122-800 Juego Quirúrgico interno/de una sola etapa, Completo IMPAH Abrazadera de Pilar MUCA Porta Pilar Multi-Unidad en ángulo (paquete de 3) PADHH Destornillador de nivel Pilar interno, mango mandril hexagonal PBAEA Pilar estético en ángulo 5.7mm interno PBAEAL Pilar estético en ángulo 5.7mm interno, Laser-Lok PBAFS1 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 1mm PBAFS15 AFS en ángulo 5.7mm interno, 15 grados PBAFS3 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 3mm PBAH Mango análogo plataforma 5.7mm interno PBBA1 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 1mm PBBA3 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 3mm PBBAA Pilar análogo de bolilla 5.7 interno PBBP Fresa y guía de perfil óseo 5.7mm interno PBBPA Pilar de preparación perfil 5.7mm interno PBBPAL Pilar Ti Custom Laser.Lok 5.7mm interno PBCAH Pilar hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCAN Pilar No hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCC Tapón de cobertura 5.7 interno PBCT Pilar de Titanio Custom 5.7 interno PBCTL Pilar de Titanio Custom</p>	<p>LPYR35105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm plataforma 3.5 LPYR3512 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 12mm plataforma 3.5 LPYR3515 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 15mm plataforma 3.5 Sistema Prodigy de Implantes dentales Pilares BioHorizons para Zimmer 122-800 Juego Quirúrgico interno/de una sola etapa, Completo IMPAH Abrazadera de Pilar MUCA Porta Pilar Multi-Unidad en ángulo (paquete de 3) PADHH Destornillador de nivel Pilar interno, mango mandril hexagonal PBAEA Pilar estético en ángulo 5.7mm interno PBAEAL Pilar estético en ángulo 5.7mm interno, Laser-Lok PBAFS1 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 1mm PBAFS15 AFS en ángulo 5.7mm interno, 15 grados PBAFS3 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 3mm PBAH Mango análogo plataforma 5.7mm interno PBBA1 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 1mm PBBA3 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 3mm PBBAA Pilar análogo de bolilla 5.7 interno PBBP Fresa y guía de perfil óseo 5.7mm interno PBBPA Pilar de preparación perfil 5.7mm interno PBBPAL Pilar Ti Custom Laser.Lok 5.7mm interno PBCAH Pilar hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCAN Pilar No hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCC Tapón de cobertura 5.7</p>
--	--	---



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

	<p>5.7 interno, Laser-Lok PBETHL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, Hexagonal, Laser- Lok PBETNL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, No hexagonal, Laser-Lok PBH5009 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 9mm PBH50105 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 10.5mm PBH5012 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 12mm PBH60105 Implante interno HA 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBH6012 Implante interno HA 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBH6015 Implante interno HA 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBIA Implante análogo 5.7 interno PBLX5009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX50105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX5012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX5015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBLX6009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX60105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX6012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX6015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 15mm, 5.7</p>	<p>interno PBCT Pilar de Titanio Custom 5.7 interno PBCTL Pilar de Titanio Custom 5.7 interno, Laser-Lok PBETHL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, Hexagonal, Laser- Lok PBETNL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, No hexagonal, Laser-Lok PBH5009 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 9mm PBH50105 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 10.5mm PBH5012 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 12mm PBH60105 Implante interno HA 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBH6012 Implante interno HA 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBH6015 Implante interno HA 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBIA Implante análogo 5.7 interno PBLX5009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX50105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX5012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX5015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBLX6009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX60105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX6012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 12mm, 5.7</p>
--	---	---



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

	<p>plataforma PBMU1 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 1mm PBMU173 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 3mm PBMU175 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 5mm PBMU2 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 2mm PBMU3 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 3mm PBNDC Remate hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNDCN Remate No hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNEA Pilar estrecho de emergencia 5.7 interno PBNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 1mm de altura PBNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 3mm de altura PBNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 5 mm de altura PBNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBNISC Remate estrecho cuchara indirecto 5.7 mm PNSC Remate Directo de 5.7mm, estrecho PBPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 5.7mm PBPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 5.7mm PBPSA Pilar de Exploración PEEK, 5.7mm PBR5009 Implante interno RBT 5.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR50105 Implante interno RBT 5.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR5012 Implante interno RBT 5.0 x 12mm, 5.7 plataforma</p>	<p>plataforma PBLX6015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBMU1 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 1mm PBMU173 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 3mm PBMU175 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 5mm PBMU2 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 2mm PBMU3 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 3mm PBNDC Remate hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNDCN Remate No hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNEA Pilar estrecho de emergencia 5.7 interno PBNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 1mm de altura PBNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 3mm de altura PBNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 5 mm de altura PBNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBNISC Remate estrecho cuchara indirecto 5.7 mm PNSC Remate Directo de 5.7mm, estrecho PBPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 5.7mm PBPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 5.7mm PBPSA Pilar de Exploración</p>
--	--	---



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

	<p>PBR5015 Implante interno RBT 5.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBR6009 Implante interno RBT 6.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR60105 Implante interno RBT 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR6012 Implante interno RBT 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBR6015 Implante interno RBT 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 5.7mm interno PBRDC Remate hexagonal de captación directa regular 5.7 interno PBREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 5.7 interno PBRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 3mm de altura PBRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 5mm de altura PBRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBRISC Remate regular cuchara indirecto 5.7mm PBRSC Remate Directo de 5.7mm, regular PBSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados 5.7mm PBSEA Pilar estético recto 5.7mm interno PBSEA3 Pilar estético recto 5.7mm interno, 3mm bucal PBSEA3L Pilar estético recto 5.7mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PBSEAL Pilar estético recto 5.7mm interno, Laser-Lok PBSRAA Pilar en ángulo 5.7mm 20grados (regular emergencia) PBSREA Pilar doble propósito 5.7mm (regular emergencia) PBTB Pilar Base de titanio</p>	<p>PEEK, 5.7mm PBR5009 Implante interno RBT 5.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR50105 Implante interno RBT 5.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR5012 Implante interno RBT 5.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBR5015 Implante interno RBT 5.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBR6009 Implante interno RBT 6.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR60105 Implante interno RBT 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR6012 Implante interno RBT 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBR6015 Implante interno RBT 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 5.7mm interno PBRDC Remate hexagonal de captación directa regular 5.7 interno PBREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 5.7 interno PBRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 3mm de altura PBRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 5mm de altura PBRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBRISC Remate regular cuchara indirecto 5.7mm PBRSC Remate Directo de 5.7mm, regular PBSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados 5.7mm PBSEA Pilar estético recto 5.7mm interno PBSEA3 Pilar estético recto 5.7mm interno, 3mm bucal PBSEA3L Pilar estético recto 5.7mm interno, 3mm bucal,</p>
--	--	---



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

	<p>5.7mm interno PBTBL Pilar Base de titanio a medida 5.7mm interno Laser-Lok PBTBLS Manga protectora 5.7mm interno Laser-Lok PBTBWS Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno (paquete de 3) PBTBWSI Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno, indexada (paquete de 3) PBTP Punzón de tejido 5.7mm interno PBTTH Pilar temporario hexagonal de titanio 5.7mm interno PBTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio 5.7mm interno PCBD35 Mecha de cresta ósea 3.5 interno PCBD40 Mecha de cresta ósea 4.0 interno PCBD50 Mecha de cresta ósea 5.0 interno PCBD60 Mecha de cresta ósea 6.0 interno PGAEA Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno PGAEAL Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno, Laser-Lok PGAFS1 Pilar para tornillo, 4.5 interno, cuello 1 mm PGAFS15 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 15 grados PGAFS25 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 25 grados PGAFS3 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 3mm cuello PGAFS5 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 5mm cuello PGBA1 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 1mm cuello PGBA3 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 3mm cuello PGBA5 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 5mm cuello PGBAL1 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 1mm cuello Laser-Lok</p>	<p>Laser-Lok PBSEAL Pilar estético recto 5.7mm interno, Laser-Lok PBSRAA Pilar en ángulo 5.7mm 20grados (regular emergencia) PBSREA Pilar doble propósito 5.7mm (regular emergencia) PBTB Pilar Base de titanio 5.7mm interno PBTBL Pilar Base de titanio a medida 5.7mm interno Laser-Lok PBTBLS Manga protectora 5.7mm interno Laser-Lok PBTBWS Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno (paquete de 3) PBTBWSI Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno, indexada (paquete de 3) PBTP Punzón de tejido 5.7mm interno PBTTH Pilar temporario hexagonal de titanio 5.7mm interno PBTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio 5.7mm interno PCBD35 Mecha de cresta ósea 3.5 interno PCBD40 Mecha de cresta ósea 4.0 interno PCBD50 Mecha de cresta ósea 5.0 interno PCBD60 Mecha de cresta ósea 6.0 interno PGAEA Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno PGAEAL Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno, Laser-Lok PGAFS1 Pilar para tornillo, 4.5 interno, cuello 1 mm PGAFS15 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 15 grados PGAFS25 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 25 grados PGAFS3 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 3mm cuello PGAFS5 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 5mm cuello</p>
--	--	---



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

	<p>PGBAL3 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 3mm cuello Laser-Lok  PGBP.Fresa y guía de perfil óseo, 4.5mm interno  PGBPA Pilar de preparación a granel 4.5mm interno  PGBPAL Pilar de titanio Laser-Lok Custom 4.5mm interno  PGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm interno  PGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5 interno  PGCC Tapón de cobertura 4.5 interno  PGCT Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm  PGTA1 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm altura  PGTA1L Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm altura, Laser-Lok  PGTA3 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 2mm altura  PGTA3L Pilares temporarios Custom, 4.5mm, 3mm altura, Laser-Lok  PGCTL Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm, Laser-Lok  PGETHL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, Hexagonal, Laser-Lok  PGETNL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, No hexagonal, Laser-Lok  PGH4009 Implante interno HA, 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma  PGH40105 Implante interno HA, 4.0 x 10.5mm, 4.5 plataforma  PGH4012 Implante interno HA, 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma  PGH4015 Implante interno HA, 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma  PGIA Implante análogo 4.5 interno  PGLX4009 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 9mm, 4,5 plataforma  PGLX40105 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 10.5mm, 4,5 plataforma  PGLX4012 Implante interno,</p>	<p>interno, 5mm cuello  PGBA1 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 1mm cuello  PGBA3 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 3mm cuello  PGBA5 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 5mm cuello  PGBAL1 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 1mm cuello Laser-Lok  PGBAL3 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 3mm cuello Laser-Lok  PGBP Fresa y guía de perfil óseo, 4.5mm interno  PGBPA Pilar de preparación a granel 4.5mm interno  PGBPAL Pilar de titanio Laser-Lok Custom 4.5mm interno  PGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm interno  PGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5 interno  PGCC Tapón de cobertura 4.5 interno  PGCT Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm  PGTA1 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm altura  PGTA1L Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm altura, Laser-Lok  PGTA3 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 2mm altura  PGTA3L Pilares temporarios Custom, 4.5mm, 3mm altura, Laser-Lok  PGCTL Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm, Laser-Lok  PGETHL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, Hexagonal, Laser-Lok  PGETNL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, No hexagonal, Laser-Lok  PGH4009 Implante interno HA, 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma  PGH40105 Implante interno HA, 4.0 x 10.5mm, 4,5 plataforma  PGH4012 Implante interno HA, 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma  PGH4015 Implante interno HA, 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma  PGIA Implante análogo 4.5</p>
--	---	--



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

	<p>cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 12mm, 4,5 plataforma PGLX4015 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 15mm, 4,5 plataforma PGMU1 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 1mm PGMU172 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 2.25mm PGMU173 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 3mm PGMU174 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 4mm PGMU2 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 2mm PGMU3 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 3mm PGMU303 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 3mm PGMU304 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 4mm PGMU305 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 5mm PGMU4 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 4mm PGMU5 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 5mm PGNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 4.5 interno PGNEA Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno PGNEAL Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 1mm de altura 4.5 interno PGNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3mm de altura 4.5 interno PGNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 3mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia</p>	<p>interno PGLX4009 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 9mm, 4,5 plataforma PGLX40105 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 10.5mm, 4,5 plataforma PGLX4012 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 12mm, 4,5 plataforma PGLX4015 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 15mm, 4,5 plataforma PGMU1 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 1mm PGMU172 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 2.25mm PGMU173 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 3mm PGMU174 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 4mm PGMU2 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 2mm PGMU3 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 3mm PGMU303 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 3mm PGMU304 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 4mm PGMU305 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 5mm PGMU4 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 4mm PGMU5 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 5mm PGNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 4.5 interno PGNEA Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno PGNEAL Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno, Laser-Lok</p>
--	--	---



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

	<p>5mm de altura 4.5 interno PGNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 5mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNIC Remate estrecho de Transferencia indirecta 4.5 interno hexagonal PGNISC Remate estrecho de cuchara indirecto 4.5mm PGPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 4.5mm PGPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 4.5mm PGR4009 Implante interno RBT 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma PGR40105 Implante interno RBT 4.0 x 10.5mm, 4.5 plataforma PGR4012 Implante interno RBT 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma PGR4015 Implante interno RBT 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma PGRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 4.5mm interno PGRDC Remate hexagonal de captación directa regular 4.5 interno PGREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 4.5 interno PGRHA3 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 3mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGRHA5 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 5 mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGRIC Remate hexagonal regular de transferencia indirecta 4.5 interno PGRISC Remate regular de cuchara indirecto 4.5mm PGRSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, regular PGSAEA Pilar estético en</p>	<p>emergencia 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 1mm de altura 4.5 interno PGNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3mm de altura 4.5 interno PGNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 3mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5mm de altura 4.5 interno PGNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 5mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNIC Remate estrecho de Transferencia indirecta 4.5 interno hexagonal PGNISC Remate estrecho de cuchara indirecto 4.5mm PGPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 4.5mm PGPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 4.5mm PGR4009 Implante interno RBT 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma PGR40105 Implante interno RBT 4.0 x 10.5mm, 4.5 plataforma PGR4012 Implante interno RBT 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma PGR4015 Implante interno RBT 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma PGRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 4.5mm interno PGRDC Remate hexagonal de captación directa regular 4.5 interno PGREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 4.5 interno PGRHA3 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 3mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGRHA5 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 5 mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGRIC Remate hexagonal regular de transferencia indirecta 4.5 interno PGRISC Remate regular de cuchara indirecto 4.5mm PGRSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, regular PGSAEA Pilar estético en</p>
--	--	--





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

	<p>ángulo 4.5mm 15 grados PGSEA Pilar estético recto 4.5mm interno PGSEA3 Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal PGSEA3L Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PGSEAL Pilar estético recto 4.5mm interno, Laser-Lok PGSRAA Pilar en ángulo 4.5mm 20 grados (regular emergencia) PGSREA Pilar doble propósito 4.5mm (regular emergencia) PGTBL Pilar base de titanio 4.5mm interno PGTBL Pilar base de titanio Laser-Lok 4.5mm interno PGTBLS Manga protectora Laser-Lok 4.5mm interno PGTBWS Manga de encerado base titanio 4.5mm interno (paquete de 3) PGTBWSI Manga de encerado base titanio 4.5mm interno, indexada (paquete de 3) PGTP Punzón de tejido 4.5mm interno PGTTH Pilar temporario de titanio, heagonal 4.5mm PGTTN Pilar temporario de titanio, no hexagonal 4.5mm PGWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 3mm de altura PGWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 5mm de altura PGWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGWISC Remate ancho cuchara indirecto 4.5mm PGWSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, Ancho PHA Atornillador manual a</p>	<p>PGRHA5 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 5 mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGRIC Remate hexagonal regular de transferencia indirecta 4.5 interno PGRISC Remate regular de cuchara indirecto 4.5mm PGRSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, regular PGSAEA Pilar estético en ángulo 4.5mm 15 grados PGSEA Pilar estético recto 4.5mm interno PGSEA3 Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal PGSEA3L Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PGSEAL Pilar estético recto 4.5mm interno, Laser-Lok PGSRAA Pilar en ángulo 4.5mm 20 grados (regular emergencia) PGSREA Pilar doble propósito 4.5mm (regular emergencia) PGTBL Pilar base de titanio 4.5mm interno PGTBL Pilar base de titanio Laser-Lok 4.5mm interno PGTBLS Manga protectora Laser-Lok 4.5mm interno PGTBWS Manga de encerado base titanio 4.5mm interno (paquete de 3) PGTBWSI Manga de encerado base titanio 4.5mm interno, indexada (paquete de 3) PGTP Punzón de tejido 4.5mm interno PGTTH Pilar temporario de titanio, heagonal 4.5mm PGTTN Pilar temporario de titanio, no hexagonal 4.5mm PGWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 3mm de altura PGWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 5mm de altura PGWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGWISC Remate ancho cuchara indirecto 4.5mm PGWSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, Ancho PHA Atornillador manual a</p>
--	---	--



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

	<p>nivel del pilar, interno PHRSR Aro de ajuste manual &amp; trinquete, interno PRA Trinquete atornillador a nivel del pilar, interno PT35 Obturador óseo 3.5 mm interno/ de una sola etapa PT40 Obturador óseo 4.0 mm interno/ de una sola etapa PT50 Obturador óseo 5.0 mm interno/ de una sola etapa PT60 Obturador óseo 6.0 mm interno/ de una sola etapa PXABA Pilar para tornillo, análogo PXABCC Tapón de cobertura, Pilar para tornillo PXABDC Remate de captación directa, Pilar para tornillo PXABGC Remate oro, Pilar para tornillo PXABIC Remate de transferencia indirecta, Pilar para tornillo PXABPC Remate plástico, Pilar para tornillo PXABS Tornillo (regular), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXABSL Tornillo (largo), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXAS Tornillo pilar interno/ de una sola etapa PXAS25 Tornillo pilar interno/ de una sola etapa (paquete de 25) PXBTT Tornillo cabeza de bolilla, interno PXCT Herramienta de obturación limpia de Implante interno PXDCS Tornillo de remate directo, interno/ de una sola etapa PXDCSL Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa extra grande PXDCSS Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa, hexagonal no profundo PXDRS Tornillo de retención de dentadura para pilar de cicatrización dos piezas, 3mm altura</p>	<p>PGWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 5mm de altura PGWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGWISC Remate ancho cuchara indirecto 4.5mm PGWSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, Ancho PHA Atornillador manual a nivel del pilar, interno PHRSR Aro de ajuste manual &amp; trinquete, interno PRA Trinquete atornillador a nivel del pilar, interno PT35 Obturador óseo 3.5 mm interno/ de una sola etapa PT40 Obturador óseo 4.0 mm interno/ de una sola etapa PT50 Obturador óseo 5.0 mm interno/ de una sola etapa PT60 Obturador óseo 6.0 mm interno/ de una sola etapa PXABA Pilar para tornillo, análogo PXABCC Tapón de cobertura, Pilar para tornillo PXABDC Remate de captación directa, Pilar para tornillo PXABGC Remate oro, Pilar para tornillo PXABIC Remate de transferencia indirecta, Pilar para tornillo PXABPC Remate plástico, Pilar para tornillo PXABS Tornillo (regular), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXABSL Tornillo (largo), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXAS Tornillo pilar interno/ de una sola etapa PXAS25 Tornillo pilar interno/ de una sola etapa (paquete de 25) PXBTT Tornillo cabeza de bolilla, interno</p>
--	--	---



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

	<p>PXETS Manga de Pilar temporario Easy Ti, (paquete de 3)</p> <p>PXHA Pilar para tornillo, adaptador hexagonal</p> <p>PXIFO Pilar sobredentadura instantánea fija, AFS</p> <p>PXMUAR Pilar réplica, Multi-unidad</p> <p>PXMUAS Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad</p> <p>PXMUAS 25 Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad (paquete de 25)</p> <p>PXMUCC Tapa Cubierta, Multi-unidad</p> <p>PXMUDC Remate de pick-up directo, Multi-unidad</p> <p>PXMUGC Remate oro, Multi-unidad</p> <p>PXMUHAH Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manguillo</p> <p>PXMUHAM Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manual</p> <p>PXMUHAR Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Cuadrado 4mm</p> <p>PXMUIC Remate de transferencia indirecta, Multi-unidad</p> <p>PXMUPA Análogos de protección, Multi-unidad (paquete de 5)</p> <p>PXMUPC Remate plástico, Multi-unidad</p> <p>PXMUPFC Remate de ajuste pasivo, Multi-unidad</p> <p>PXMUPSL Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Largo (paquete de 5)</p> <p>PXMUPSR Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 5)</p> <p>PXMUPSR25 Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 25)</p> <p>PXMUTC Remate titanio, Multi-unidad</p> <p>PXSS Tornillo remate de cuchara indirecto</p> <p>PXSSS Tornillo para pilar</p>	<p>PXCT Herramienta de obturación limpia de Implante interno</p> <p>PXDCS Tornillo de remate directo, interno/ de una sola etapa</p> <p>PXDCSL Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa extra grande</p> <p>PXDCSS Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa, hexagonal no profundo</p> <p>PXDRS Tornillo de retención de dentadura para pilar de cicatrización dos piezas, 3mm altura</p> <p>PXETS Manga de Pilar temporario Easy Ti, (paquete de 3)</p> <p>PXHA Pilar para tornillo, adaptador hexagonal</p> <p>PXIFO Pilar sobredentadura instantánea fija, AFS</p> <p>PXMUAR Pilar réplica, Multi-unidad</p> <p>PXMUAS Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad</p> <p>PXMUAS 25 Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad (paquete de 25)</p> <p>PXMUCC Tapa Cubierta, Multi-unidad</p> <p>PXMUDC Remate de pick-up directo, Multi-unidad</p> <p>PXMUGC Remate oro, Multi-unidad</p> <p>PXMUHAH Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manguillo</p> <p>PXMUHAM Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manual</p> <p>PXMUHAR Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Cuadrado 4mm</p> <p>PXMUIC Remate de transferencia indirecta, Multi-unidad</p> <p>PXMUPA Análogos de protección, Multi-unidad (paquete de 5)</p> <p>PXMUPC Remate plástico, Multi-unidad</p>
--	--	---



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

	temporario dos piezas, 3mm PYAEA Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno PYAEAL Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno, Laser-Lok PYAFS1 Pilar para tornillo 3.5 interno, 1 mm cuello PYAFS17 Pilar en ángulo para tornillo 3.5 mm interno, 17.5 grados PYAFS3 Pilar para tornillo 3.5 interno, 3 mm cuello PYAFS5 Pilar para tornillo 3.5 interno, 5 mm cuello PYBA1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello PYBA3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello PYBA5 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 5 mm cuello PYBAL1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello Laser-Lok PYBAL3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello Laser-Lok PYBP Fresa y guía de perfil óseo, 3.5 interno PYBPA Pilar de preparación a granel 3.5 mm interno PYBPAL Pilar de titanio Custom 3.5mm interno, Laser-Lok PYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5 interno PYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5 interno PYCC Tapón de cobertura 3.5 interno PYCT Pilar de Custom de Titanio 3.5 interno PYCTA1 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm PYCTA1L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm, Laser-Lok PYCTA3 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm PYCTA3L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm, Laser-Lok PYCTL Pilar Custom de Titanio interno 3.5mm, Laser-Lok PYETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm Hexagonal, Laser- Lok	PXMUPFC Remate de ajuste pasivo, Multi-unidad PXMUPSL Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Largo (paquete de 5) PXMUPSR Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 5) PXMUPSR25 Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 25) PXMUTC Remate titanio, Multi- unidad PXSS Tornillo remate de cuchara indirecto PXSSS Tornillo para pilar temporario dos piezas, 3mm PYAEA Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno PYAEAL Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno, Laser- Lok PYAFS1 Pilar para tornillo 3.5 interno, 1 mm cuello PYAFS17 Pilar en ángulo para tornillo 3.5 mm interno, 17.5 grados PYAFS3 Pilar para tornillo 3.5 interno, 3 mm cuello PYAFS5 Pilar para tornillo 3.5 interno, 5 mm cuello PYBA1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello PYBA3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello PYBA5 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 5 mm cuello PYBAL1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello Laser-Lok PYBAL3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello Laser-Lok PYBP Fresa y guía de perfil óseo, 3.5 interno PYBPA Pilar de preparación a granel 3.5 mm interno PYBPAL Pilar de titanio Custom 3.5mm interno, Laser-Lok PYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5 interno PYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5 interno PYCC Tapón de cobertura 3.5 interno
--	---	---



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

	<p>PYETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm No hexagonal, Laser-Lok PYGAH Mango de plataforma análoga 3.5/4.5 mm interno PYGBAA Pilar análogo de bolilla 3.5/4.5 mm interno PYH3509 Implante interno HA 3.5 x 9 mm 3.5 plataforma PYH35105 Implante interno HA 3.5 x 10.5 mm 3.5 plataforma PYH3512 Implante interno HA 3.5 x 12 mm 3.5 plataforma PYIA Implante análogo 3.5 interno PYLX3509 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 9mm interno, 3.5 plataforma PYLX35105 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm interno, 3.5 plataforma PYLX3512 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 12mm interno, 3.5 plataforma PYLX3515 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 15mm interno, 3.5 plataforma PYMU1 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 1mm PYMU172 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 2.25mm PYMU173 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 3mm PYMU174 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 4mm PYMU2 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 2mm PYMU3 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 3mm PYMU303 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 3mm PYMU304 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 4mm PYMU305 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello</p>	<p>PYCT Pilar de Custom de Titanio 3.5 interno PYCTA1 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm PYCTA1L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm, Laser-Lok PYCTA3 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm PYCTA3L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm, Laser-Lok PYCTL Pilar Custom de Titanio interno 3.5mm, Laser-Lok PYETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm Hexagonal, Laser-Lok PYETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm No hexagonal, Laser-Lok PYGAH Mango de plataforma análoga 3.5/4.5 mm interno PYGBAA Pilar análogo de bolilla 3.5/4.5 mm interno PYH3509 Implante interno HA 3.5 x 9 mm 3.5 plataforma PYH35105 Implante interno HA 3.5 x 10.5 mm 3.5 plataforma PYH3512 Implante interno HA 3.5 x 12 mm 3.5 plataforma PYIA Implante análogo 3.5 interno PYLX3509 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 9mm interno, 3.5 plataforma PYLX35105 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm interno, 3.5 plataforma PYLX3512 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 12mm interno, 3.5 plataforma PYLX3515 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 15mm interno, 3.5 plataforma PYMU1 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 1mm PYMU172 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 2.25mm PYMU173 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 3mm PYMU174 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 4mm PYMU2 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 2mm PYMU3 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 3mm PYMU303 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 3mm PYMU304 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 4mm PYMU305 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello</p>
--	---	--



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

	<p>5mm PYMU4 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 4mm PYMU5 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 5mm PYNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 3.5 interno PYNEA Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno PYNEAL Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno, Laser- Lok PYNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 1mm altura PYNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser-Lok PYNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser-Lok PYNISC Remate estrecho Indirecto de cuchara 3.5mm PYNSC Remate de ajuste directo, estrecho 3.5mm PYPCAH Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, hexagonal PYPCAN Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, no hexagonal PYPISA Pilar de exploración PEEK, 3.5mm PYR3509 Implante interno RBT, 3.5 x 9mm, 3.5 plataforma PYR35105 Implante interno RBT, 3.5 x 10.5mm, 3.5 plataforma PYR3512 Implante interno RBT 3.5 x 12mm, 3.5 plataforma PYR3515 Implante interno RBT, 3.5 x 15mm, 3.5 plataforma PYRAA Pilar en ángulo regular</p>	<p>3.5mm, 17 grados. Cuello 3mm PYMU174 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 4mm PYMU2 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 2mm PYMU3 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 3mm PYMU303 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 3mm PYMU304 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 4mm PYMU305 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 5mm PYMU4 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 4mm PYMU5 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 5mm PYNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 3.5 interno PYNEA Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno PYNEAL Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno, Laser- Lok PYNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 1mm altura PYNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser- Lok PYNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser- Lok PYNISC Remate estrecho Indirecto de cuchara 3.5mm PYNSC Remate de ajuste</p>
--	---	--



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

	<p>emergencia 3.5mm interno PYRDC Remate hexagonal de captación directa regular 3.5 interno PYREA Pilar regular emergencia 3 en uno 3.5 interno PYRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PYRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PYRISC Remate cuchara indirecto regular 3.5mm PYRSC Remate de ajuste directo regular 3.5mm PYSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados, 3.5mm PYSEA Pilar estético recto 3.5mm interno PYSEA3 Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal PYSEA3L Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PYSEAL Pilar estético recto, 3.5mm interno, Laser-Lok PYSRAA Pilar en ángulo 3.5mm 20grados (regular emergencia) PYSREA Pilar doble propósito 3.5mm (regular emergencia) PYTB Pilar base de titanio, 3.5mm interno PYTBL Pilar base de titanio, 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBLS Manga protectora 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBWS Manga de encerado de titanio 3.5mm interno, (paquete de 3) PYTBWSI Manga de encerado de titanio 3.0/3.5mm interno, indexada (paquete de 3) PYTP Punzón de tejido 3.5 mm PYTTH Pilar temporario hexagonal de titanio, 3.5 mm interno</p>	<p>directo, estrecho 3.5mm PYPCAH Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, hexagonal PYPCAN Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, no hexagonal PYPESA Pilar de exploración PEEK, 3.5mm PYR3509 Implante interno RBT, 3.5 x 9mm, 3.5 plataforma PYR35105 Implante interno RBT, 3.5 x 10.5mm, 3.5 plataforma PYR3512 Implante interno RBT 3.5 x 12mm, 3.5 plataforma PYR3515 Implante interno RBT, 3.5 x 15mm, 3.5 plataforma PYRAA Pilar en ángulo regular emergencia 3.5mm interno PYRDC Remate hexagonal de captación directa regular 3.5 interno PYREA Pilar regular emergencia 3 en uno 3.5 interno PYRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PYRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PYRISC Remate cuchara indirecto regular 3.5mm PYRSC Remate de ajuste directo regular 3.5mm PYSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados, 3.5mm PYSEA Pilar estético recto 3.5mm interno PYSEA3 Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal PYSEA3L Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PYSEAL Pilar estético recto, 3.5mm interno, Laser-Lok PYSRAA Pilar en ángulo 3.5mm 20grados (regular emergencia) PYSREA Pilar doble propósito 3.5mm (regular emergencia) PYTB Pilar base de titanio, 3.5mm interno PYTBL Pilar base de titanio, 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBLS Manga protectora 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBWS Manga de encerado de titanio 3.5mm interno, (paquete de 3) PYTBWSI Manga de encerado de titanio 3.0/3.5mm interno, indexada (paquete de 3) PYTP Punzón de tejido 3.5 mm PYTTH Pilar temporario hexagonal de titanio, 3.5 mm interno</p>
--	---	---



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

	<p>PYTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser-Lok PYWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser-Lok PYWISC Remate ancho cuchara indirecto 3.5mm PYWSC Remate ancho de ajuste directo 3.5mm TRYPBMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 5.7mm TRYPGMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 4.5mm TRYPYMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 3.5mm TRYP3MU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 3.0mm Pilar cerámico BioHorizons PBRCA Pilar cerámico regular de emergencia 5.7mm interno PGRCA Pilar cerámico regular de emergencia 4.5mm interno PYRCA Pilar cerámico regular de emergencia 3.5mm interno Pilares temporarios plásticos BioHorizons 273-000 Pilar temporario externo PEEK 3.5mm 274-000 Pilar temporario externo PEEK 4.0mm 275-000 Pilar temporario externo PEEK 5.0mm 276-000 Pilar temporario externo PEEK 6.0mm PBRTA Pilar plástico temporario 5.7 interno PGRTA Pilar plástico temporario 4.5 interno PYRTA Pilar plástico regular de emergencia 3.5 interno</p>	<p>3.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PYSEAL Pilar estético recto, 3.5mm interno, Laser-Lok PYSRAA Pilar en ángulo 3.5mm 20grados (regular emergencia) PYSREA Pilar doble propósito 3.5mm (regular emergencia) PYTB Pilar base de titanio, 3.5mm interno PYTBL Pilar base de titanio, 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBLS Manga protectora 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBWS Manga de encerado de titanio 3.5mm interno, (paquete de 3) PYTBWSI Manga de encerado de titanio 3.0/3.5mm interno, indexada (paquete de 3) PYTP Punzón de tejido 3.5 mm PYTTH Pilar temporario hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser-Lok PYWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser-Lok PYWISC Remate ancho cuchara indirecto 3.5mm PYWSC Remate ancho de ajuste directo 3.5mm TRYPBMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 5.7mm TRYPGMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 4.5mm TRYPYMU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 3.5mm</p>
--	---	--





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

	<p>Solución Simple BioHorizons con Laser-Lok PB4008L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 0.8, Laser-Lok PB4018L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 1.8, Laser-Lok PB4028L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 2.8, Laser-Lok PB5508L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 0.8, Laser-Lok PB5518L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 1.8, Laser-Lok PB5528L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 2.8, Laser-Lok PBHA08L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 0.8, Laser-Lok PBHA18L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 1.8, Laser-Lok PBHA28L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 2.8, Laser-Lok PG4008L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok PG4018L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PG4028L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok PG5508L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok PG5518L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PG5528L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p>	<p>Multi-Unidad 3.5mm TRYP3MU Pilar Recto de Prueba Multi-Unidad 3.0mm Pilar cerámico BioHorizons PBRCA Pilar cerámico regular de emergencia 5.7mm interno PGRCA Pilar cerámico regular de emergencia 4.5mm interno PYRCA Pilar cerámico regular de emergencia 3.5mm interno Pilares temporarios plásticos BioHorizons 273-000 Pilar temporario externo PEEK 3.5mm 274-000 Pilar temporario externo PEEK 4.0mm 275-000 Pilar temporario externo PEEK 5.0mm 276-000 Pilar temporario externo PEEK 6.0mm PBRTA Pilar plástico temporario 5.7 interno PGRTA Pilar plástico temporario 4.5 interno PYRTA Pilar plástico regular de emergencia 3.5 interno Solución Simple BioHorizons con Laser-Lok PB4008L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 0.8, Laser-Lok PB4018L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 1.8, Laser-Lok PB4028L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 2.8, Laser-Lok PB5508L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 0.8, Laser-Lok PB5518L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 1.8, Laser-Lok PB5528L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 2.8, Laser-Lok PBHA08L Pilar plat de Solución</p>
--	--	--



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

	<p>PGHA08L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PGHA18L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PGHA28L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4008L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4018L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4028L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5508L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5518L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5528L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PYHA08L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PYHA18L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PYHA28L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>Implante de una sola etapa BioHorizons</p> <p>HYBRIDGE Juego de restauración Hybridge</p> <p>PXIDSR Aro de ajuste para atornilladores de Implante</p> <p>SBA40 Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa 4.0mm</p> <p>SBAP40 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 4.0mm</p> <p>SBAP55 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 5.5mm</p> <p>SBCAH Pilar hexagonal para moldear 5.7mm de una sola</p>	<p>Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 0.8, Laser-Lok</p> <p>PBHA18L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 1.8, Laser-Lok</p> <p>PBHA28L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 2.8, Laser-Lok</p> <p>PG4008L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG4018L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG4028L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5508L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5518L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5528L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PGHA08L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PGHA18L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PGHA28L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4008L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4018L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY4028L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5508L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5518L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PY5528L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p>
--	---	--



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

	<p>etapa SBCAN Pilar no hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa etapa SBCD50 Mecha avellanadora 5.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCD60 Mecha avellanadora 6.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCR Fresadora para moldear 5.7mm Solución Simple SBDCH Remate hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBDCN Remate no hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa etapa SBHA20 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 2mm SBHA30 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 3mm SBHA40 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 4mm SBIA Implante análogo de una sola etapa 5.7mm SBIDH Mango atornillador a nivel del Implante 5.7mm SBIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 5.7mm SBPHC40 Cubierta de cicatrización 5.7mm Solución Simple, 4.0mm SBPHC55 Cubierta de cicatrización 5.7mm Solución Simple, 5.5mm SBPIC40 Cubierta de impresión 5.7mm Solución Simple, 4.0mm SBPIC55 Cubierta de impresión 5.7mm Solución Simple, 5.5mm SBPWSB Puente manga para moldear plástico 5.7mm Solución Simple SBPWSC Corona manga para moldear plástico 5.7mm Solución Simple SBR40 Réplica 5.7mm Solución Simple, 4.0mm</p>	<p>PYHA08L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok PYHA18L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok PYHA28L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok Implante de una sola etapa BioHorizons HYBRIDGE Juego de restauración Hybridge PXIDSR Aro de ajuste para atornilladores de Implante SBA40 Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa 4.0mm SBAP40 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 4.0mm SBAP55 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 5.5mm SBCAH Pilar hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBCAN Pilar no hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBCD50 Mecha avellanadora 5.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCD60 Mecha avellanadora 6.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCR Fresadora para moldear 5.7mm Solución Simple SBDCH Remate hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBDCN Remate no hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBHA20 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 2mm SBHA30 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 3mm SBHA40 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 4mm</p>
--	---	---



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

	<p>SBR5007 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 7mm, 5.7mm plataforma</p> <p>SBR5009 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 9mm 5.7mm plataforma</p> <p>SBR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm 5.7 plataforma</p> <p>SBR5012 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 12mm 5.7 plataforma</p> <p>SBR55 Réplica 5.7mm Solución Simple, 5.5mm</p> <p>SBRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBRP40 Paquete restaurador (WP) 4.0mm Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBRP55 Paquete restaurador (WP) 5.5mm Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBSTA Pilar de ensayo quirúrgico 5.7mm Solución Simple</p> <p>SBTALW Pilar titanio para soldadura láser 5.7mm de una sola etapa</p> <p>SGAA Pilar en ángulo, 4.5mm de una sola etapa</p> <p>SGAP40 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 4.0mm</p> <p>SGAP55 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 5.5mm</p> <p>SGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa</p> <p>SGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa --</p> <p>SGCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma</p> <p>SGCD50 Mecha avellanadora 5.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma</p> <p>SGCR Fresadora para moldear 4.5mm Soluciones Simples</p> <p>SGDCH Remate hexagonal captación directa 4.5mm de</p>	<p>SBIA Implante análogo de una sola etapa 5.7mm</p> <p>SBIDH Mango atornillador a nivel del Implante 5.7mm</p> <p>SBIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 5.7mm</p> <p>SBPHC40 Cubierta de cicatrización 5.7mm Solución Simple, 4.0mm</p> <p>SBPHC55 Cubierta de cicatrización 5.7mm Solución Simple, 5.5mm</p> <p>SBPIC40 Cubierta de impresión 5.7mm Solución Simple, 4.0mm</p> <p>SBPIC55 Cubierta de impresión 5.7mm Solución Simple, 5.5mm</p> <p>SBPWSB Puente manga para moldear plástico 5.7mm Solución Simple</p> <p>SBPWSC Corona manga para moldear plástico 5.7mm Solución Simple</p> <p>SBR40 Réplica 5.7mm Solución Simple, 4.0mm</p> <p>SBR5007 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 7mm, 5.7mm plataforma</p> <p>SBR5009 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 9mm 5.7mm plataforma</p> <p>SBR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm 5.7 plataforma</p> <p>SBR5012 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 12mm 5.7 plataforma</p> <p>SBR55 Réplica 5.7mm Solución Simple, 5.5mm</p> <p>SBRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBRP40 Paquete restaurador (WP) 4.0mm Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBRP55 Paquete restaurador (WP) 5.5mm Solución Simple, 5.7mm</p> <p>SBSTA Pilar de ensayo quirúrgico 5.7mm Solución Simple</p> <p>SBTALW Pilar titanio para soldadura láser 5.7mm de una</p>
--	--	--



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

	<p>una sola etapa SGDCN Remate no hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGHA20 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 2mm SGHA30 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 3mm SGHA40 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 4mm SGIA Implante análogo de una sola etapa 4.5mm SGPHC40 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPHC55 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPIC40 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPIC55 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPWSB Puente manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGPWSC Corona manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGR40 Réplica 4.0mm Solución Simple 4.5mm, SGR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, 4.5mm plataforma SGR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm, 4.5mm plataforma SGR55 Réplica, 5.5mm Solución Simple 4.5mm SGRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple 4.5mm SGRP40 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGRP55 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGSTA Pilar de ensayo quirúrgico 4.5mm Solución Simple</p>	<p>sola etapa SGAA Pilar en ángulo, 4.5mm de una sola etapa SGAP40 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 4.0mm SGAP55 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 5.5mm SGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCD50 Mecha avellanadora 5.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCR Fresadora para moldear 4.5mm Soluciones Simples SGDCH Remate hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGDCN Remate no hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGHA20 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 2mm SGHA30 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 3mm SGHA40 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 4mm SGIA Implante análogo de una sola etapa 4.5mm SGPHC40 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPHC55 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPIC40 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPIC55 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPWSB Puente manga para</p>
--	--	---



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

	<p>SGTALW Pilar titanio para soldadura láser de una sola etapa 4.5mm SST Bandeja quirúrgica de una sola etapa / interno, con tapa SYAA Pilar en ángulo, 3.5mm de una sola etapa SYAP40 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 4.0mm SYAP55 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 5.5mm SYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCD35 Mecha avellanadora 3.5mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCR Fresadora para moldear 3.5mm Solución Simple SYDCH Remate hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa SYDCN Remate no hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa SYGIDH Mango atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5mm SYGIDR Trinquete atornillador a nivel del implante 3.5/4.5mm SYHA20 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 2mm SYHA30 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 3mm SYHA40 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 4mm SYIA Implante análogo 3.5mm de una sola etapa SYPHC40 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPHC55 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución</p>	<p>moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGPWSC Corona manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGR40 Réplica 4.0mm Solución Simple 4.5mm, SGR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, 4.5mm plataforma SGR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm, 4.5mm plataforma SGR55 Réplica, 5.5mm Solución Simple 4.5mm SGRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple 4.5mm SGRP40 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGRP55 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGSTA Pilar de ensayo quirúrgico 4.5mm Solución Simple SGTALW Pilar titanio para soldadura láser de una sola etapa 4.5mm SST Bandeja quirúrgica de una sola etapa / interno, con tapa SYAA Pilar en ángulo, 3.5mm de una sola etapa SYAP40 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 4.0mm SYAP55 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 5.5mm SYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCD35 Mecha avellanadora 3.5mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCR Fresadora para moldear 3.5mm Solución Simple SYDCH Remate hexagonal</p>
--	--	---



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

	<p>Simple, 5.5mm SYPIC40 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPIC55 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPWSB Puente manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYPWSC Corona manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYR3509 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR35105 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR3512 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR40 Réplica 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYR4007 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, plataforma 3.5mm SYR40105 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR4012 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR55 Réplica 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYRLT Herramienta réplica laboratorio 3.5mm Soluciones Simples SYRP40 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 4.0mm SYRP55 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 5.5mm SYSTALW Pilar titanio de una sola etapa 3.5mm para soldadura láser SYTPHA30 Pilar de cicatrización, dos piezas, 3.5mm, de una sola etapa,</p>	<p>captación directa 3.5mm de una sola etapa SYDCN Remate no hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa SYGIDH Mango atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5mm SYGIDR Trinquete atornillador a nivel del implante 3.5/4.5mm SYHA20 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 2mm SYHA30 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 3mm SYHA40 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 4mm SYIA Implante análogo 3.5mm de una sola etapa SYPHC40 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPHC55 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPIC40 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPIC55 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPWSB Puente manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYPWSC Corona manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYR3509 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR35105 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR3512 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR40 Réplica 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYR4007 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 7mm, plataforma 3.5mm</p>
--	---	---



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

	<p>3mm de alto Dilatadores de sitio de implante. 400-050 Bandeja de dilatación local, con tapete SI-ODS Juego de dilatadores escalonados sitio de implante, SI-003 Osteótomo escalonado de 3.0mm SI-003.3 Osteótomo escalonado de 3.3mm SI-004 Osteótomo escalonado de 4.0mm SI-OSD2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.0mm SI-OSD2.5 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.5mm SI-OSD3 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.0mm SI-OSD3.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.4mm SI-OSD4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.0mm SI-OSD4.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.4mm SI-OSD5.2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 5.2mm. SI-SD2 Dilatador recto de sitio de 2.0mm SI-SD2.5 Dilatador recto de sitio de 2.5mm SI-SD3 Dilatador recto de sitio de 3.0mm SI-SD3.4 Dilatador recto de sitio de 3.4mm SI-SD4 Dilatador recto de sitio de 4.0mm SI-SD4.4 Dilatador recto de sitio de 4.4mm SI-SDS Juego de dilatadores rectos de sitio Sistema de implante BioHorizons Laser-Lok 3.0 PSDSR Aro de ajuste atornillador cuadrado TP3105L Implante 3.0 Laser-Lok, 10.5mm TP312L Implante 3.0 Laser-Lok, 12mm</p>	<p>SYR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, plataforma 3.5mm SYR40105 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR4012 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR55 Réplica 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYRLT Herramienta réplica laboratorio 3.5mm Soluciones Simples SYRP40 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 4.0mm SYRP55 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 5.5mm SYSTALW Pilar titanio de una sola etapa 3.5mm para soldadura láser SYTPHA30 Pilar de cicatrización, dos piezas, 3.5mm, de una sola etapa, 3mm de alto Dilatadores de sitio de implante 400-050 Bandeja de dilatación local, con tapete SI-ODS Juego de dilatadores escalonados sitio de implante, SI-003 Osteótomo escalonado de 3.0mm SI-003.3 Osteótomo escalonado de 3.3mm SI-004 Osteótomo escalonado de 4.0mm SI-OSD2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.0mm SI-OSD2.5 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.5mm SI-OSD3 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.0mm SI-OSD3.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.4mm SI-OSD4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.0mm SI-OSD4.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.0mm</p>
--	---	--





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

	<p>TP315L Implante 3.0 Laser-Lok, 15mm TP3AEA Pilar estético en ángulo 3.0mm TP3AEA3 Pilar estético en ángulo bucal 3.0mm TP3AEAL Pilar estético en ángulo Laser-Lok 3.0mm TP3AH Mango análogo plataforma 3.0mm TP3BA1 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 1mm TP3BA3 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 3mm TP3BA5 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 5mm TP3BP Perfil óseo y guía 3.0mm TP3BPA Pilar Custom Ti 3.0mm TP3BPAL Pilar Custom Ti Laser-Lok 3.0mm TP3CAH Pilar hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CAN Pilar No hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CBD Mecha de cresta ósea 3.0mm TP3CBDSU Mecha de cresta ósea 3.0mm TP3CC Tapa cubierta 3.0mm TP3CT Pilar Temporario de Titanio Custom interno 3.0mm TP3CTA1 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 1mm TP3CTA1L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 1mm, Laser-Lok TP3CTA3 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 3mm TP3CTA3L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 3mm, Laser-Lok TP3CTL Pilar de Titanio Custom interno 3.0mm, Laser-Lok TP3DC Remate captación directa 3.0mm, hexagonal TP3DCN Remate captación directa 3.0mm, no hexagonal TP3ETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, Hexagonal, Laser-Lok</p>	<p>implante de 4.4mm SI-OSD5.2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 5.2mm SI-SD2 Dilatador recto de sitio de 2.0mm SI-SD2.5 Dilatador recto de sitio de 2.5mm SI-SD3 Dilatador recto de sitio de 3.0mm SI-SD3.4 Dilatador recto de sitio de 3.4mm SI-SD4 Dilatador recto de sitio de 4.0mm SI.SD4.4 Dilatador recto de sitio de 4.4mm SI-SDS Juego de dilatadores rectos de sitio Sistema de implante BioHorizons Laser-Lok 3.0 PSDSR Aro de ajuste atornillador cuadrado TP3105L Implante 3.0 Laser-Lok, 10.5mm TP312L Implante 3.0 Laser-Lok, 12mm TP315L Implante 3.0 Laser-Lok, 15mm TP3AEA Pilar estético en ángulo 3.0mm TP3AEA3 Pilar estético en ángulo bucal 3.0mm TP3AEAL Pilar estético en ángulo Laser-Lok 3.0mm TP3AH Mango análogo plataforma 3.0mm TP3BA1 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 1mm TP3BA3 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 3mm TP3BA5 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 5mm TP3BP Perfil óseo y guía 3.0mm TP3BPA Pilar Custom Ti 3.0mm TP3BPAL Pilar Custom Ti Laser-Lok 3.0mm TP3CAH Pilar hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CAN Pilar No hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CBD Mecha de cresta ósea 3.0mm</p>
--	---	--



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

	<p>TP3ETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, No hexagonal, Laser-Lok</p> <p>TP3ETS Manga de Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm (paquete de 3)</p> <p>TP3HA3 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 3mm</p> <p>TP3HA3L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 3m, Laser-Lok</p> <p>TP3HA5 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 5mm</p> <p>TP3HA5L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 5m, Laser-Lok</p> <p>TP3IA Implante análogo 3.0mm</p> <p>TP3IDH Mango atornillador a nivel implante 3.0mm</p> <p>TP3IDHR Atornillador a nivel implante 3.0mm, Manguillo, Regular</p> <p>TP3IDR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm</p> <p>TP3IDRR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm, Regular</p> <p>TP3ISC Remate cuchara indirecto 3.0mm</p> <p>TP3KIT Kit de cirugía Laser-Lok 3.0</p> <p>TP3MU1 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 1mm</p> <p>TP3MU172 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 2.25mm</p> <p>TP3MU173 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 3mm</p> <p>TP3MU2 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 2mm</p> <p>TP3MU3 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 3mm</p> <p>TP3PSA Pilar de Exploración PEEK, 3.0mm</p> <p>TP3RSC Remate de ajuste directo, 3.0mm Regular</p> <p>TP3SA Pilar recto 3.0mm</p> <p>TP3SAL Pilar recto 3.0mm Laser-Lok</p> <p>TP3SEA Pilar estético recto 3.0mm</p> <p>TP3SEA3 Pilar estético recto</p>	<p>TP3CBDSU Mecha de cresta ósea 3.0mm</p> <p>TP3CC Tapa cubierta 3.0mm</p> <p>TP3CT Pilar Temporario de Titanio Custom interno 3.0mm</p> <p>TP3CTA1 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 1mm</p> <p>TP3CTA1L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 1mm, Laser-Lok</p> <p>TP3CTA3 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 3mm</p> <p>TP3CTA3L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 3mm, Laser-Lok</p> <p>TP3CTL Pilar de Titanio Custom interno 3.0mm, Laser-Lok</p> <p>TP3DC Remate captación directa 3.0mm, hexagonal</p> <p>TP3DCN Remate captación directa 3.0mm, no hexagonal</p> <p>TP3ETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, Hexagonal, Laser-Lok</p> <p>TP3ETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, No hexagonal, Laser-Lok</p> <p>TP3ETS Manga de Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm (paquete de 3)</p> <p>TP3HA3 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 3mm</p> <p>TP3HA3L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 3m, Laser-Lok</p> <p>TP3HA5 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 5mm</p> <p>TP3HA5L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 5m, Laser-Lok</p> <p>TP3IA Implante análogo 3.0mm</p> <p>TP3IDH Mango atornillador a nivel implante 3.0mm</p> <p>TP3IDHR Atornillador a nivel implante 3.0mm, Manguillo, Regular</p> <p>TP3IDR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm</p> <p>TP3IDRR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm, Regular</p>
--	--	--



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

	<p>3.0mm, bucal 3mm TP3SEA3L Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm Laser-Lok TP3SEAL Pilar estético recto 3.0mm Laser-Lok TP3ST Bandeja quirúrgica con tapa Laser-Lok 3.0 TP3TA Pilar plástico temporario 3.0mm TP3TB Pilar base de titanio 3.0mm TP3TBL Pilar base de titanio 3.0mm, Laser-Lok TP3TBLS Manga de Protección interna 3.0mm, Laser-Lok TP3TTH Pilar temporario de titanio 3.0mm hexagonal TP3TTN Pilar temporario de titanio 3.0mm no hexagonal TP3WHA3 Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, altura 3mm TP3WHA3L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 3mm, Laser-Lok TP3WHA5 Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, altura 5mm TP3WHA5L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 5mm, Laser-Lok TP3WISC Remate cuchara indirecto ancho 3.0mm TP3WSC Remate directo ancho 3.0mm Implantes Plus internos ahusados BioHorizons TBIDH Destornillador de nivel de implante HD, Manguillo 5.7mm TBIDR Destornillador de nivel de implante HD, Trinquete 5.7mm TDG2030 Calibrador de profundidad 3.0mm ahusado TDG2030HD Calibrador de profundidad HD 3.0mm ahusado TDG2034HD Calibrador de profundidad HD 3.4mm ahusado</p>	<p>TP3ISC Remate cuchara indirecto 3.0mm TP3KIT Kit de cirugía Laser- Lok 3.0 TP3MU1 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 1mm TP3MU172 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 2.25mm TP3MU173 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 3mm TP3MU2 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 2mm TP3MU3 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 3mm TP3PSA Pilar de Exploración PEEK, 3.0mm TP3RSC Remate de ajuste directo, 3.0mm Regular TP3SA Pilar recto 3.0mm TP3SAL Pilar recto 3.0mm Laser-Lok TP3SEA Pilar estético recto 3.0mm TP3SEA3 Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm TP3SEA3L Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm Laser-Lok TP3SEAL Pilar estético recto 3.0mm Laser-Lok TP3ST Bandeja quirúrgica con tapa Laser-Lok 3.0 TP3TA Pilar plástico temporario 3.0mm TP3TB Pilar base de titanio 3.0mm TP3TBL Pilar base de titanio 3.0mm, Laser-Lok TP3TBLS Manga de Protección interna 3.0mm, Laser-Lok TP3TTH Pilar temporario de titanio 3.0mm hexagonal TP3TTN Pilar temporario de titanio 3.0mm no hexagonal TP3WHA3 Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, altura 3mm TP3WHA3L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 3mm, Laser-Lok TP3WHA5 Pilar de cicatrización</p>
--	---	--



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

	<p>TDG2038 Calibrador de profundidad 3.8mm ahusado TDG2038HD Calibrador de profundidad HD 3.8mm ahusado TDG2046 Calibrador de profundidad 4.6mm ahusado TDG2046HD Calibrador de profundidad HD 4.6mm ahusado TDG2058 Calibrador de profundidad 5.8mm ahusado TDG2058HD Calibrador de profundidad HD 5.8mm ahusado TL3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, Laser-Lok completo TL3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, Laser-Lok completo TL4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, Laser-Lok completo TL4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, Laser-Lok completo TL4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, Laser-Lok completo TL5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, Laser-</p>	<p>de emergencia ancho 3.0mm, altura 5mm TP3WHA5L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 5mm, Laser-Lok TP3WISC Remate cuchara indirecto ancho 3.0mm TP3WSC Remate directo ancho 3.0mm Sistema de implante interno ahusado BioHorizons Implantes Plus internos ahusados BioHorizons TBIDH Destornillador de nivel de implante HD, Manguillo 5.7mm TBIDR Destornillador de nivel de implante HD, Trinquete 5.7mm TDG2030 Calibrador de profundidad 3.0mm ahusado TDG2030HD Calibrador de profundidad HD 3.0mm ahusado TDG2034HD Calibrador de profundidad HD 3.4mm ahusado TDG2038 Calibrador de profundidad 3.8mm ahusado TDG2038HD Calibrador de profundidad HD 3.8mm ahusado TDG2046 Calibrador de profundidad 4.6mm ahusado TDG2046HD Calibrador de profundidad HD 4.6mm ahusado TDG2058 Calibrador de profundidad 5.8mm ahusado TDG2058HD Calibrador de profundidad HD 5.8mm ahusado TL3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, Laser-Lok completo TL3815 Implante ahusado</p>
--	--	---



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

	<p>Lok completo TL5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, Laser-Lok completo TLR3809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TLR3810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TLR3812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TLR3815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TLR4607 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TLR4609 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TLR4610 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TLR4612 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TLR4615 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TLR5807 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TLR5809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TLR5810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7 TLR5812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TLR5815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TLX3010 Implante ahusado interno 3.0 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3012 Implante ahusado interno 3.0 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3015 Implante ahusado</p>	<p>interno, 3.8 x 15mm, Laser-Lok completo TL4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, Laser-Lok completo TL4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, Laser-Lok completo TL4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, Laser-Lok completo TL5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, Laser-Lok completo TL5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, Laser-Lok completo TLR3809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TLR3810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TLR3812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TLR3815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TLR4607 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TLR4609 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TLR4610 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5</p>
--	---	--



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

	<p>interno 3.0 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3409 Implante ahusado interno 3.4 x 9mm, RBT+Laser-Lok TLX3410 Implante ahusado interno 3.4 x 10.5mm, RBT+Laser-Lok TLX3412 Implante ahusado interno 3.4 x 12mm, RBT+Laser-Lok TLX3415 Implante ahusado interno 3.4 x 15mm, RBT+Laser-Lok TLX3418 Implante ahusado interno 3.4 x 18mm, RBT+Laser-Lok TLX3809 Implante ahusado interno 3.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3810 Implante ahusado interno 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3812 Implante ahusado interno 3.8 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3815 Implante ahusado interno 3.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3818 Implante ahusado interno 3.8 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4607 Implante ahusado interno 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4609 Implante ahusado interno 4.6 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4610 Implante ahusado interno 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4612 Implante ahusado interno 4.6 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4615 Implante ahusado interno 4.6 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4618 Implante ahusado interno 4.6 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5807 Implante ahusado interno 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p>	<p>TLR4612 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TLR4615 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TLR5807 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TLR5809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TLR5810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7 TLR5812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TLR5815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TLX3010 Implante ahusado interno 3.0 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3012 Implante ahusado interno 3.0 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3015 Implante ahusado interno 3.0 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3409 Implante ahusado interno 3.4 x 9mm, RBT+Laser-Lok TLX3410 Implante ahusado interno 3.4 x 10.5mm, RBT+Laser-Lok TLX3412 Implante ahusado interno 3.4 x 12mm, RBT+Laser-Lok TLX3415 Implante ahusado interno 3.4 x 15mm, RBT+Laser-Lok TLX3418 Implante ahusado interno 3.4 x 18mm, RBT+Laser-Lok TLX3809 Implante ahusado interno 3.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3810 Implante ahusado interno 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3812 Implante ahusado interno 3.8 x 12mm, sin</p>
--	---	---



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

	<p>TLX5809 Implante ahusado interno 5.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5810 Implante ahusado interno 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5812 Implante ahusado interno 5.8 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5815 Implante ahusado interno 5.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLXP3809 Implante ahusado plus interno 3.8 x 9mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3810 Implante ahusado plus interno 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3812 Implante ahusado plus interno 3.8 x 12mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3815 Implante ahusado plus interno 3.8 x 15mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP4607 Implante ahusado plus interno 4.6 x 7.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4609 Implante ahusado plus interno 4.6 x 9mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4610 Implante ahusado plus interno 4.6 x 10.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4612 Implante ahusado plus interno 4.6 x 12mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4615 Implante ahusado plus interno 4.6 x 15mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP5807 Implante ahusado plus interno 5.8 x 7.5mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5809 Implante ahusado plus interno 5.8 x 9mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5810 Implante ahusado plus interno 5.8 x 10mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5812 Implante ahusado plus interno 5.8 x 12mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5815 Implante ahusado plus interno 5.8 x 15mm,</p>	<p>montura, RBT+Laser-Lok TLX3815 Implante ahusado interno 3.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3818 Implante ahusado interno 3.8 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4607 Implante ahusado interno 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4609 Implante ahusado interno 4.6 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4610 Implante ahusado interno 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4612 Implante ahusado interno 4.6 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4615 Implante ahusado interno 4.6 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX4618 Implante ahusado interno 4.6 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5807 Implante ahusado interno 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5809 Implante ahusado interno 5.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5810 Implante ahusado interno 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5812 Implante ahusado interno 5.8 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX5815 Implante ahusado interno 5.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLXP3809 Implante ahusado plus interno 3.8 x 9mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3810 Implante ahusado plus interno 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3812 Implante ahusado plus interno 3.8 x 12mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP3815 Implante ahusado plus interno 3.8 x 15mm, plataforma 3.0, Laser-Lok TLXP4607 Implante ahusado</p>
--	--	--



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

	<p>plataforma 4.5, Laser-Lok TMR3809 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TMR3810 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TMR3812 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TMR3815 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TMR4607 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TMR4609 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TMR4610 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TMR4612 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TMR4615 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TMR5807 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TMR5809 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TMR5810 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 10mm, plataforma 5.7 TMR5812 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TMR5815 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TOD2020 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.0mm TOD2025 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.5mm TOD2032 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 3.2mm TOD2037 Dilatador de sitio de</p>	<p>plus interno 4.6 x 7.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4609 Implante ahusado plus interno 4.6 x 9mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4610 Implante ahusado plus interno 4.6 x 10.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4612 Implante ahusado plus interno 4.6 x 12mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4615 Implante ahusado plus interno 4.6 x 15mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP5807 Implante ahusado plus interno 5.8 x 7.5mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5809 Implante ahusado plus interno 5.8 x 9mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5810 Implante ahusado plus interno 5.8 x 10mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5812 Implante ahusado plus interno 5.8 x 12mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5815 Implante ahusado plus interno 5.8 x 15mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TMR3809 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TMR3810 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TMR3812 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TMR3815 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TMR4607 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TMR4609 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TMR4610 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TMR4612 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 12mm, plataforma 4.5</p>
--	---	---





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

	<p>implante ahusado, emparejamiento, 3.7mm TOD2041 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 4.1mm TOD2047 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 4.7mm TOD2054 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 5.4mm TODKIT Juego de Dilatador de sitio de emparejamiento ahusado TRX3409 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 9mm TRX3410 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 10.5mm TRX3412 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 12mm TRX3415 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 15mm TRX3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, sin montura, RBT TRX3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, sin montura, RBT TRX4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, sin montura, RBT TRX4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, sin montura, RBT TRX4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, sin montura, RBT TRX5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX5809 Implante ahusado</p>	<p>TMR4615 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TMR5807 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TMR5809 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TMR5810 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 10mm, plataforma 5.7 TMR5812 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TMR5815 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TOD2020 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.0mm TOD2025 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.5mm TOD2032 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 3.2mm TOD2037 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 3.7mm TOD2041 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 4.1mm TOD2047 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 4.7mm TOD2054 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 5.4mm TODKIT Juego de Dilatador de sitio de emparejamiento ahusado TRX3409 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 9mm TRX3410 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 10.5mm TRX3412 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 12mm TRX3415 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 15mm TRX3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, sin montura, RBT</p>
--	---	--



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

	<p>interno, 5.8 x 9mm, sin montura, RBT TRX5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, sin montura, RBT TSC2030HD Mecha de cresta ósea HD 3.0mm ahusada TSC2034HD Mecha de cresta ósea HD 3.4mm ahusada TSC2038 Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada TSC2038HD Mecha de cresta ósea HD 3.8mm ahusada TSC2038SU Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada, Único uso TSC2046 Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada TSC2046HD Mecha de cresta ósea HD 4.6mm ahusada TSC2046SU Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada, Único uso TSC2058 Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada TSC2058HD Mecha de cresta ósea HD 5.8mm ahusada TSC2058SU Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada, Único uso TSD2020 Mecha de inicio, 2.0mm ahusada TSC2020HD Mecha HD 2.0mm ahusada TSD2020SU Mecha de inicio 2.0mm ahusada, Único uso TSD2025 Mecha 2.5mm ahusada TSC2025HD Mecha HD 2.5mm ahusada TSD2025SU Mecha de 2.5mm ahusada, Único uso TSD202507 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 7.5mm tope TSD202509 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada,</p>	<p>TRX3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, sin montura, RBT TRX4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, sin montura, RBT TRX4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, sin montura, RBT TRX4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, sin montura, RBT TRX5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, sin montura, RBT TRX5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, sin montura, RBT TSC2030HD Mecha de cresta ósea HD 3.0mm ahusada TSC2034HD Mecha de cresta ósea HD 3.4mm ahusada TSC2038 Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada TSC2038HD Mecha de cresta ósea HD 3.8mm ahusada TSC2038SU Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada, Único uso TSC2046 Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada TSC2046HD Mecha de cresta</p>
--	--	---



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

	<p>9mm tope TSD202510 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 10.5mm tope TSD202512 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 12mm tope TSD202515 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 15mm tope TSC2028HD Mecha HD 2.8mm ahusada TSD2032 Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente TSC2032HD Mecha HD 3.2mm ahusada TSD2032SU Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2037 Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente TSC2037HD Mecha HD 3.7mm ahusada TSD2037SU Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2041 Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente TSC2041HD Mecha HD 4.1mm ahusada TSD2041SU Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2047 Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente TSC2047HD Mecha HD 4.7mm ahusada TSD2047SU Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2054 Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente TSC2054HD Mecha HD 5.4mm ahusada TSD2054SU Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD4020 Mecha Inicial 2.0 mm ahusada, caña extendida TSC4020HD Mecha HD 2.0mm ahusada caña extendida TSD4025 Mecha 2.5 mm ahusada, caña extendida</p>	<p>ósea HD 4.6mm ahusada TSC2046SU Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada, Único uso TSC2058 Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada TSC2058HD Mecha de cresta ósea HD 5.8mm ahusada TSC2058SU Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada, Único uso TSD2020 Mecha de inicio, 2.0mm ahusada TSC2020HD Mecha HD 2.0mm ahusada TSD2020SU Mecha de inicio 2.0mm ahusada, Único uso TSD2025 Mecha 2.5mm ahusada TSC2025HD Mecha HD 2.5mm ahusada TSD2025SU Mecha de 2.5mm ahusada, Único uso TSD202507 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 7.5mm tope TSD202509 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 9mm tope TSD202510 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 10.5mm tope TSD202512 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 12mm tope TSD202515 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 15mm tope TSC2028HD Mecha HD 2.8mm ahusada TSD2032 Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente TSC2032HD Mecha HD 3.2mm ahusada TSD2032SU Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2037 Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente TSC2037HD Mecha HD 3.7mm ahusada TSD2037SU Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente,</p>
--	--	--



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

	<p>TSC4025HD Mecha HD 2.5mm ahusada caña extendida TSC4028HD Mecha HD 2.8mm ahusada caña extendida TSD4032 Mecha 3.2 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSC4032HD Mecha HD 3.2mm ahusada caña extendida TSD4037 Mecha 3.7mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSC4037HD Mecha HD 3.7mm ahusada caña extendida TSD4041 Mecha 4.1 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4041HD Mecha HD 4.1 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4047 Mecha 4.7 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4047HD Mecha HD 4.7 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4054 Mecha 5.4 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4054HD Mecha HD 5.4 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSK2011 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK2021 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK2500 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK3000 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK3500 Bandeja Quirúrgica HD para ahusado Interno TSK4000 Juego Quirúrgico HD para ahusado Interno TSKHDP Placa HD para ahusado TSKH DUS Juego de actualización HD para ahusado TST2030HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.0mm TST2034HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm TST2038 Obturador óseo</p>	<p>Único uso TSD2041 Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente TSC2041HD Mecha HD 4.1mm ahusada TSD2041SU Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2047 Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente TSC2047HD Mecha HD 4.7mm ahusada TSD2047SU Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2054 Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente TSC2054HD Mecha HD 5.4mm ahusada TSD2054SU Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD4020 Mecha Inicial 2.0 mm ahusada, caña extendida TSC4020HD Mecha HD 2.0mm ahusada caña extendida TSD4025 Mecha 2.5 mm ahusada, caña extendida TSC4025HD Mecha HD 2.5mm ahusada caña extendida TSC4028HD Mecha HD 2.8mm ahusada caña extendida TSD4032 Mecha 3.2 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSC4032HD Mecha HD 3.2mm ahusada caña extendida TSD4037 Mecha 3.7mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSC4037HD Mecha HD 3.7mm ahusada caña extendida TSD4041 Mecha 4.1 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4041HD Mecha HD 4.1 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4047 Mecha 4.7 mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSD4047HD Mecha HD 4.7 mm ahusada, ancho</p>
--	--	---



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

	<p>3.8mm para ahusado TST2038HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm TST2038SU Obturador óseo 3.8mm para ahusado, Único uso TST2046 Obturador óseo 4.6mm para ahusado TST2046HD Obturador óseo HD para ahusado, 4.6mm TST2046SU Obturador óseo 4.6mm para ahusado, Único uso TST2058 Obturador óseo 5.8mm para ahusado TST2058HD Obturador óseo HD para ahusado, 5.8mm TST2058SU Obturador óseo 5.8mm para ahusado, Único uso TTLB5807 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TTLB5809 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TTLB5810 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7 TTLB5812 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TTLG4607 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TTLG4609 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TTLG4610 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TTLG4612 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TTLY3010 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 10.5mm, plataforma 3.5 TTLY3012 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 12mm, plataforma 3.5 TTLY3807 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 7.5mm, plataforma 3.5</p>	<p>creciente,caña extendida TSD4054 Mecha 5.4 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4054HD Mecha HD 5.4 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSK2011 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK2021 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK2500 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK3000 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK3500 Bandeja Quirúrgica HD para ahusado Interno TSK4000 Juego Quirúrgico HD para ahusado Interno TSKHDP Placa HD para ahusado TSKHUS Juego de actualización HD para ahusado TST2030HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.0mm TST2034HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm TST2038 Obturador óseo 3.8mm para ahusado TST2038HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm TST2038SU Obturador óseo 3.8mm para ahusado, Único uso TST2046 Obturador óseo 4.6mm para ahusado TST2046HD Obturador óseo HD para ahusado, 4.6mm TST2046SU Obturador óseo 4.6mm para ahusado, Único uso TST2058 Obturador óseo 5.8mm para ahusado TST2058HD Obturador óseo HD para ahusado, 5.8mm TST2058SU Obturador óseo 5.8mm para ahusado, Único uso TTLB5807 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TTLB5809 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 9mm,</p>
--	---	---



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

	<p>TTLY3809 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TTLY3810 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TTLY3812 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TYGIDH Destornillador de nivel implante HD, Manguillo, 3.5/4.5mm TYGIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 3.5/4.5mm Software de planificación de cirugía de implante dental para colocación virtual de implante (VIP) 122-000 Juego de mechas piloto CGS 2.0 122-017 Mecha piloto CGS 2.0 x 17mm 122-021 Mecha piloto CGS 2.0 x 21mm 122-024 Mecha piloto CGS 2.0 x 24mm 122-028 Mecha piloto CGS 2.0 x 28mm CGS-2500 Bandeja de cirugía guiada CGS-2517 Mecha CGS, 2.5 x 17mm CGS-2521 Mecha CGS, 2.5 x 21mm CGS-2524 Mecha CGS, 2.5 x 24mm CGS-2528 Mecha CGS, 2.5 x 28mm CGS-3000 Bandeja de cirugía guiada CGS-3217 Mecha CGS, 3.2 x 17mm CGS-3221 Mecha CGS, 3.2 x 21mm CGS-3224 Mecha CGS, 3.2 x 24mm CGS-3228 Mecha CGS, 3.2 x 28mm CGS-37217 Mecha CGS, 3.7 x 17mm CGS-3721 Mecha CGS, 3.7 x 21mm</p>	<p>plataforma 5.7 TTLB5810 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7 TTLB5812 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TTLG4607 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TTLG4609 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TTLG4610 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TTLG4612 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TTLY3010 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 10.5mm, plataforma 3.5 TTLY3012 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 12mm, plataforma 3.5 TTLY3807 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 7.5mm, plataforma 3.5 TTLY3809 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TTLY3810 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TTLY3812 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TYGIDH Destornillador de nivel implante HD, Manguillo, 3.5/4.5mm TYGIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 3.5/4.5mm Software de planificación de cirugía de implante dental para colocación virtual de implante (VIP) 122-000 Juego de mechas piloto CGS 2.0 122-017 Mecha piloto CGS 2.0 x 17mm 122-021 Mecha piloto CGS 2.0 x 21mm</p>
--	---	--



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

CGS-3724 Mecha CGS, 3.7 x 24mm	122-024 Mecha piloto CGS 2.0 x 24mm
CGS-3728 Mecha CGS, 3.7 x 28mm	122-028 Mecha piloto CGS 2.0 x 28mm
CGS-4117 Mecha CGS, 4.1 x 17mm	CGS-2500 Bandeja de cirugía guiada
CGS-4121 Mecha CGS, 4.1 x 21mm	CGS-2517 Mecha CGS, 2.5 x 17mm
CGS-4124 Mecha CGS, 4.1 x 24mm	CGS-2521 Mecha CGS, 2.5 x 21mm
CGS-4128 Mecha CGS, 4.1 x 28mm	CGS-2524 Mecha CGS, 2.5 x 24mm
CGS-4717 Mecha CGS, 4.7 x 17mm	CGS-2528 Mecha CGS, 2.5 x 28mm
CGS-4721 Mecha CGS, 4.7 x 21mm	CGS-3000 Bandeja de cirugía guiada
CGS-4724 Mecha CGS, 4.7 x 24mm	CGS-3217 Mecha CGS, 3.2 x 17mm
CGS-4728 Mecha CGS, 4.7 x 28mm	CGS-3221 Mecha CGS, 3.2 x 21mm
CGS-5417 Mecha CGS, 5.4 x 17mm	CGS-3224 Mecha CGS, 3.2 x 24mm
CGS-5421 Mecha CGS, 5.4 x 21mm	CGS-3228 Mecha CGS, 3.2 x 28mm
CGS-5424 Mecha CGS, 5.4 x 24mm	CGS-37217 Mecha CGS, 3.7 x 17mm
CGS-5428 Mecha CGS, 5.4 x 28mm	CGS-3721 Mecha CGS, 3.7 x 21mm
CGS-BMC-10 Cilindro maestro CGS, 5.8mm (paquete de 10)	CGS-3724 Mecha CGS, 3.7 x 24mm
CGS-BTP Punzón de tejido CGS, 5.8mm	CGS-3728 Mecha CGS, 3.7 x 28mm
CGS-CG01 Compu-Guía de sitio de implante 1	CGS-4117 Mecha CGS, 4.1 x 17mm
CGS-CG02 Compu-Guía de sitio de implante 2	CGS-4121 Mecha CGS, 4.1 x 21mm
CGS-CG03 Compu-Guía de sitio de implante 3	CGS-4124 Mecha CGS, 4.1 x 24mm
CGS-CG04 Compu-Guía de sitio de implante 4	CGS-4128 Mecha CGS, 4.1 x 28mm
CGS-CG05 Compu-Guía de sitio de implante 5	CGS-4717 Mecha CGS, 4.7 x 17mm
CGS-CG06 Compu-Guía de sitio de implante 6	CGS-4721 Mecha CGS, 4.7 x 21mm
CGS-CG07 Compu-Guía de sitio de implante 7	CGS-4724 Mecha CGS, 4.7 x 24mm
CGS-CG08 Compu-Guía de sitio de implante 8	CGS-4728 Mecha CGS, 4.7 x 28mm
CGS-CG09 Compu-Guía de sitio de implante 9	CGS-5417 Mecha CGS, 5.4 x 17mm
CGS-CG10 Compu-Guía de sitio de implante 10	CGS-5421 Mecha CGS, 5.4 x 21mm
CGS-CTLG Placa de dispositivo	CGS-5424 Mecha CGS, 5.4 x



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

	<p>de exploración CT - Grande CGS-CTMED Placa de dispositivo de exploración CT - Mediana CGS-CTSM Placa de dispositivo de exploración CT - Pequeña CGS-DDS Tope descartable de profundidad CGS CGS-DGB20 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.0mm CGS-DGB25 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.5mm CGS-DGB32 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.2mm CGS-DGB37 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.7mm CGS-DGB41 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 4.1mm CGS-DGB47 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 4.7mm CGS-DGB54 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 5.4mm CGS-DGG20 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.0mm CGS-DGG25 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.5mm CGS-DGG32 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.2mm CGS-DGG37 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.7mm CGS-DGG41 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 4.1mm CGS-DGY20 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.0mm CGS-DGY25 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.5mm CGS-DGY32 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 3.2mm</p>	<p>24mm CGS-5428 Mecha CGS, 5.4 x 28mm CGS-BMC-10 Cilindro maestro CGS, 5.8mm (paquete de 10) CGS-BTP Punzón de tejido CGS, 5.8mm CGS-CG01 Compu-Guía de sitio de implante 1 CGS-CG02 Compu-Guía de sitio de implante 2 CGS-CG03 Compu-Guía de sitio de implante 3 CGS-CG04 Compu-Guía de sitio de implante 4 CGS-CG05 Compu-Guía de sitio de implante 5 CGS-CG06 Compu-Guía de sitio de implante 6 CGS-CG07 Compu-Guía de sitio de implante 7 CGS-CG08 Compu-Guía de sitio de implante 8 CGS-CG09 Compu-Guía de sitio de implante 9 CGS-CG10 Compu-Guía de sitio de implante 10 CGS-CTLG Placa de dispositivo de exploración CT - Grande CGS-CTMED Placa de dispositivo de exploración CT - Mediana CGS-CTSM Placa de dispositivo de exploración CT - Pequeña CGS-DDS Tope descartable de profundidad CGS CGS-DGB20 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.0mm CGS-DGB25 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.5mm CGS-DGB32 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.2mm CGS-DGB37 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.7mm CGS-DGB41 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 4.1mm CGS-DGB47 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha</p>
--	---	--





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

	<p>CGS-DH Manguillo de profundidad CGS CGS-FDMKR Marcador Fiducial (paquete de 100) CGS-FP Pin de fijación CGS CGS-GMC-10 Cilindro maestro CGS, 4.6mm (paquete de 10) CGS-GTP Punzón de tejido CGS, 4.6mm CGS-PBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm CGS-PBIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 5.8mm CGS-PG01 Compu-Guía de sitio de implante 01 CGS-PG02 Compu-Guía de sitio de implante 02 CGS-PG03 Compu-Guía de sitio de implante 03 CGS-PG04 Compu-Guía de sitio de implante 04 CGS-PG05 Compu-Guía de sitio de implante 05 CGS-PG06 Compu-Guía de sitio de implante 06 CGS-PG07 Compu-Guía de sitio de implante 07 CGS-PG08 Compu-Guía de sitio de implante 08 CGS-PG09 Compu-Guía de sitio de implante 09 CGS-PG010 Compu-Guía de sitio de implante 10 CGS-PGBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGBIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGIDHS Nivel implante CGS tornillo retenido, 4.6mm CGS-PGIDR Destornillador de nivel implante CGS, tornillo retenido, 4.6mm CGS-PS4-10 Manga de mecha piloto, 4mm (paquete de 10) CGS-PS10 Manga de mecha piloto, 10mm CGS-PS6 Manga de mecha piloto, 6mm CGS-PS6-10 Manga de mecha</p>	<p>4.7mm CGS-DGB54 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 5.4mm CGS-DGG20 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.0mm CGS-DGG25 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.5mm CGS-DGG32 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.2mm CGS-DGG37 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.7mm CGS-DGG41 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 4.1mm CGS-DGY20 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.0mm CGS-DGY25 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.5mm CGS-DGY32 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 3.2mm CGS-DH Manguillo de profundidad CGS CGS-FDMKR Marcador Fiducial (paquete de 100) CGS-FP Pin de fijación CGS CGS-GMC-10 Cilindro maestro CGS, 4.6mm (paquete de 10) CGS-GTP Punzón de tejido CGS, 4.6mm CGS-PBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm CGS-PBIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 5.8mm CGS-PG01 Compu-Guía de sitio de implante 01 CGS-PG02 Compu-Guía de sitio de implante 02 CGS-PG03 Compu-Guía de sitio de implante 03 CGS-PG04 Compu-Guía de sitio de implante 04 CGS-PG05 Compu-Guía de sitio de implante 05 CGS-PG06 Compu-Guía de</p>
--	--	--



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

	<p>piloto, 6mm (paquete de 10) CGS-PS8 Manga de mecha piloto, 8mm CGS-PYGIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYGIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-PYIDR Nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm CGS-QCH Manguillo de conexión rápida CGS CGS-TP3IDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-TP3IDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm, plataforma 3.0mm CGS-YMC-10 Cilindro maestro CGS, 3.8mm (paquete de 10) CGS-YTP Punzón de tejido CGS, 3.8mm VIP3 Software VIP 3</p>	<p>sitio de implante 06 CGS-PG07 Compu-Guía de sitio de implante 07 CGS-PG08 Compu-Guía de sitio de implante 08 CGS-PG09 Compu-Guía de sitio de implante 09 CGS-PG010 Compu-Guía de sitio de implante 10 CGS-PGBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGBIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGIDHS Nivel implante CGS tornillo retenido, 4.6mm CGS-PGIDR Destornillador de nivel implante CGS, tornillo retenido, 4.6mm CGS-PS4-10 Manga de mecha piloto, 4mm (paquete de 10) CGS-PS10 Manga de mecha piloto, 10mm CGS-PS6 Manga de mecha piloto, 6mm CGS-PS6-10 Manga de mecha piloto, 6mm (paquete de 10) CGS-PS8 Manga de mecha piloto, 8mm CGS-PYGIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYGIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-PYIDR Nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm CGS-QCH Manguillo de conexión rápida CGS CGS-TP3IDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-TP3IDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm, plataforma 3.0mm CGS-YMC-10 Cilindro maestro CGS, 3.8mm (paquete de 10) CGS-YTP Punzón de tejido</p>
--	--	--



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

	CGS, 3.8mm VIP3 Software VIP 3
--	-----------------------------------

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 LATINMARKET S.A. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **26 AGO. 2016** .....

Expediente N° 1-47-2420-13-1.

DISPOSICIÓN N°

gsch

**9 6 2 9**

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