



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

DISPOSICIÓN N° 7485

BUENOS AIRES, 14 SEP 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2033-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones E Y G MEDICAL SYSTEM S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

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

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

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



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

DISPOSICIÓN N° 7485

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1490/92, 1886/14 y 1368/15.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Q-IMPLANT, IMPLANT BONE, JET IMPLANT, nombre descriptivo COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES y nombre técnico PROTÉSIS, DENTALES, FIJAS, de acuerdo con lo solicitado por E Y G MEDICAL SYSTEM S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 114 y 115 a 116 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2196-2, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



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

DISPOSICIÓN N° 7485

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

Expediente N° 1-47-3110-2033-15-8

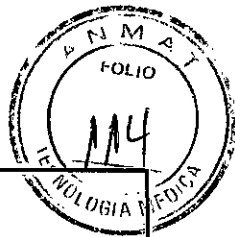
DISPOSICIÓN N° **7485**

gsch

|
└

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

7485 14 SEP 2015



**E y G Medical
System S.R.L.**

**COMPONENTES PROTÉSICOS
para Implantes dentales
PROYECTO DE RÓTULO**

Fabricado por:


E y G Medical System S.R.L.
Av. Coronel Cárdenas 2768/2774. Ciudad Autónoma
de Buenos Aires. Argentina


**COMPONENTES PROTÉSICOS
PARA IMPLANTES DENTALES**

Marca: _____

Cod#: _____ Modelo: _____ Medida: _____

LOT XXXXXX

 XX - XXXX

 XX - XXXX



**ESTERILIZAR ANTES
DE USAR**

*Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la
humedad y de la luz solar directa. No utilizar si el
envase está roto o dañado
NO REUTILIZAR*

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Director Técnico: María Alejandra Galizia, Farmacéutica, MN. 12133

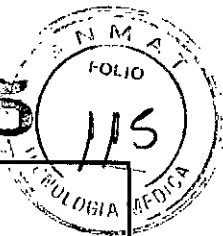
Autorizado por la ANMAT PM-2196-2

Lic. Gustavo Birriel
EyG Medical System S.R.L.
Socio Gerente

Lic. Gustavo Birriel
EyG Medical System S.R.L.
Socio Gerente

E y G MEDICAL SYSTEM S.R.L.
FARM. MARIA ALEJANDRA GALIZIA
DIRECTORA TECNICA
M.N. 12133

7485



**E y G Medical
System S.R.L.**

**COMPONENTES PROTÉSICOS
para Implantes dentales**
Instrucciones de Uso – Anexo III B

Fabricado por:

E y G Medical System S.R.L.

Av. Coronel Cárdenas 2768/2774. Ciudad Autónoma
de Buenos Aires. Argentina

**COMPONENTES PROTÉSICOS
PARA IMPLANTES DENTALES**

Marca: _____



**ESTERILIZAR ANTES
DE USAR**

*Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la
humedad y de la luz solar directa. No utilizar si el
envase está roto o dañado*
NO REUTILIZAR

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Director Técnico: María Alejandra Galizia, Farmacéutica, MN. 12133

Autorizado por la ANMAT PM-2196-2

Los componentes protésicos Q-Implant están diseñados para utilizarse sobre los implantes dentales a los efectos de servir como soporte a coronas o prótesis dentales, en pacientes que han sufrido la pérdida de una o más piezas dentales. De acuerdo al modelo, pueden utilizarse como soporte de uno o varios dientes, en ambos maxilares, y las coronas (o prótesis), pueden fijarse al implante por rosca o ser cementadas al elemento protésico.

Algunos elementos protésicos se utilizan por el tiempo que transcurre la cicatrización ósea y gingival y son para carga no oclusal de prótesis provisionales.

Estos elementos protésicos requieren un espacio interarcada y una angulación determinada, y permiten la carga oclusal de prótesis unitarias o unidades múltiples de implantes ya integrados para la cicatrización guiada del tejido blando.

Efectos Secundarios - Transitorios.

Los componentes protésicos pueden ser causa de dolor, inflamación y dificultad para hablar y comer.

Es responsabilidad del profesional que lleva a cabo el tratamiento la comunicación al paciente de las posibles complicaciones que pudieren surgir. Ante la aparición de cualquier síntoma o molestia, el paciente deberá acudir a consulta inmediata con dicho profesional.

Precauciones:

Para la segura y efectiva utilización, los componentes protésicos deben ser utilizados por profesionales formados en las técnicas específicas de uso de los mismos.

La prótesis dental solo debe ser utilizada después de un análisis detallado del procedimiento elegido.

El uso de los componentes en conjunción con otros elementos de otros fabricantes no indicados, puede dar lugar a incoherencias entre los mismos.

El paciente debe tener un control odontológico periódico para verificar las condiciones de la prótesis dental.

La esterilización inadecuada de los instrumentos utilizados en el procedimiento puede causar infecciones.

Lic. Gustavo Birriel
EyG Medical System S.R.L.
Socio Gerente

E y G MEDICAL SYSTEM S.R.L.
FARM. MARÍA ALEJANDRA GALIZIA
DIRECTORA TÉCNICA
M.N. 12133

7485


**E y G Medical
System S.R.L.**
**COMPONENTES PROTÉSICOS
para Implantes dentales
Instrucciones de Uso – Anexo III B**
Contraindicaciones:

Estos dispositivos (y los implantes dentales en general) están contraindicados para uso en pacientes con alergia conocida a alguno de los materiales componentes de los mismos. Esta situación debería estar contemplada en la planificación del tratamiento.

Advertencias:

Cuando un componente protésico se carga más allá de su capacidad funcional, puede producirse porosidad ósea excesiva o rotura de implantes dentales o de prótesis. Las condiciones fisiológicas y anatómicas de la región pueden afectar negativamente la eficacia de las prótesis dentales.

- La manipulación incorrecta de componentes pequeños en el interior de la boca del paciente conlleva riesgo de aspiración o ingestión de los mismos.
- Los componentes deberán ser utilizados sólo para la función que fueron especificados.
- En los componentes protésicos roscados, es imperativa la limpieza de la rosca interna de los implantes antes de fijarlos a los mismos.
- Cuando el componente protésico haya entrado en contacto con agentes contaminantes tales como sangre y saliva NO debe SER reutilizado dado que no existen garantías de que estos contaminantes puedan ser eliminados por limpieza ni por esterilización del componente y es probable entonces la transmisión de enfermedades tales como SIDA o Hepatitis.
- Bajo ninguna circunstancia puede aplicarse electrocirugía en el marco de un procedimiento de colocación de sistemas de implantes dentales, dada la conductividad eléctrica de la gran mayoría de los componentes del sistema y de todos los implantes dentales.
- Antes de la utilización de estos productos, es responsabilidad del usuario comprobar el estado de integridad del producto y de su envase, de la compatibilidad de los distintos elementos de los sistemas de implantes dentales, componentes protésicos y prótesis dentales.
- La alteración geométrica de la estructura original de los productos está enfáticamente NO recomendada y su eventual realización queda bajo exclusiva responsabilidad del profesional a cargo del tratamiento.

Almacenamiento

El producto es envasado en un blíster hermético para su conservación, el cual posee los datos para su identificación (Rótulo) según disposiciones reglamentarias.

Los componentes protésicos deben almacenarse a temperatura ambiente, protegidos de la humedad y de la incidencia de luz solar directa.

Método de esterilización recomendado:

Esterilización por vapor	134°C	18 minutos	1 atm
--------------------------	-------	------------	-------

Formas de presentación:

Los componentes protésicos son envasados de manera individual, en empaque tipo blíster y se presentan no estériles.

Lic. Gustavo Birriel
EyG Medical System S.R.L.
Socio Gerente



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2033-15-8

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº...**7485**... de acuerdo con lo solicitado por E Y G MEDICAL SYSTEM S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 17-841 - PROTÉSIS, DENTALES, FIJAS.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Q-IMPLANT, IMPLANT BONE, JET IMPLANT.

Clase de Riesgo: II.

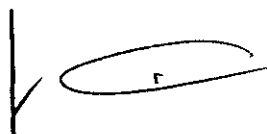
Indicación/es autorizada/s: Indicados para colocarse sobre el implante dental como soporte de prótesis, en pacientes que han sufrido la pérdida de unos o mas piezas dentales.

Modelo/s: Detalle de los Modelos de componentes protésicos para implantes dentales

AI3402/I ABUTMENT RECTO BASE 3.3 X 2MM HEXÁGONO 2,50.

AI3403/I ABUTMENT RECTO BASE 3.3 X 2MM HEXÁGONO 2,50.

AI3401/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 1MM.
AI3402/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 2MM.
AI3403/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 3 MM C/TORNILLO.
AI3404/Q ABUTMENT BASE 3.4 X 4 MM C/TORNILLO.
AI4151/SH ABUTMENT BASE 4.1 MM SIN HOMBRO C/TORNILLO.
AI4151/Q ABUTMENT BASE 4.1MM X 1MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI4152/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 2MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI4153/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 3MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI4154/Q ABUTMENT BASE 4.1 X 4MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI4162/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 2MM DE ALTURA
C/TORNILLO.
AI4163/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 3MM DE ALTURA
C/TORNILLO.
AI4164/Q ABUTMENT BASE 4.1 EXPANDE A 6MM X 2MM DE ALTURA
C/TORNILLO.
AI5051/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 1MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI5052/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 2MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI5053/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI5054/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 4MM DE ALTURA C/TORNILLO.
AI5062/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 2MM DE ALTURA EXPANDE A 6MM
C/TORNILLO.
AI5063/Q ABUTMENT BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6MM
C/TORNILLO.

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal oval shape on the right, with a small 'r' inside the oval.



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

MI4151/Q PORTA IMPLANTE MULTIFUNCION PILAR RECTO BASE 4.1X1MM C/
TORNILLO.

AIA3415/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 3.4 MM C/TORNILLO

AIA4115/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 4.1 MM C/TORNILLO.

AIA4125/Q ABUTMENT ANGULADO DE 25° BASE 4.1 MM C/TORNILLO.

AIA5015/Q ABUTMENT ANGULADO DE 15° BASE 5.0 MM C/TORNILLO.

AIA5025/Q ABUTMENT ANGULADO DE 25° BASE 5.0 MM.

AI3401/Z ABUTMENT BASE 3.4 X 1MM ZIRCONIA C/TORNILLO.

AI4101/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 MM SIN HOMBRO
C/TORNILLO.

AI4151/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 1 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AI4152/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 2 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AI4153/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 3 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AI4154/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 4.1 EN 4 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AI5051/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 5.0 EN 1 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AI5052/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA BASE 5.0 EN 2 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AIA3415/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLAT. 3.4 C/TORNILLO.

AIA3425/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT. 3.4 C/TORNILLO.

AIA4115/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLAT. 4.1 C/TORNILLO.

AIA4125/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT. 4.1 C/TORNILLO.

AIA5015/Z ABUTMENT ANGULADO EN 15° ZIRCONIA PLA 5.0 C/TORNILLO.

AIA5025/Z ABUTMENT ANGULADO EN 25° ZIRCONIA PLAT.5.0 C/TORNILLO.

AI4151/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO.

AI4152/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA C/TORNILLO.

AI4153/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA C/TORNILLO.

AI5051/PK ABUTMENT PEEK PROVISORIO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA C/TORNILLO.

CPT346/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO PLATAFORMA 3.4MM.

CPT400/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEXÁGONO PLATAFORMA 4.1MM C/TORNILLO.

CPT400/Q PROVISORIO DE TITANIO SIN HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 4.1 MM.

CPT406/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 4.1MM.





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

CPT500/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEXÁGONO PLATAFORMA 5.0 MM C/TORNILLO.

CPT500/Q PROVISORIO DE TITANIO SIN HEXÁGONO CON TORNILLO PLAT. 5.0MM.

CPT506/Q PROVISORIO DE TITANIO CON HEXÁGONO PLATAFORMA 5 MM.

AN3400 ANALOGO BASE 3,4 MM DE ACERO INOXIDABLE.

AN3400/B ANALOGO BASE 3.4 MM DE BRONCE.

AN3400/Q ANALOGO BASE 3.4 MM DE TITANIO.

AN4100 ANALOGO BASE 4,1 MM DE ACERO INOXIDABLE.

AN4100/B ANALOGO BASE 4.1 MM DE BRONCE.

AN4100/Q ANALOGO BASE 4.1 MM DE TITANIO.

AN5000 ANALOGO BASE 5,0 MM DE ACERO INOXIDABLE.

AN5000/B ANALOGO BASE 5.0 MM DE BRONCE.

AN5000/Q ANALOGO BASE 5.0 MM DE TITANIO.

BA2501/Q BALL ATTACH PARA IMPLANTE 2.5 ALTURA 1MM.

BA2502/Q BALL ATTACH PARA IMPLANTE 2.5 ALTURA 2MM.

BA3401/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 1 MM.

BA3402/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 2 MM.

BA3403/Q BALL ATTACH BASE 3.4 X 3 MM.

BA4101/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 1 MM CON CAZOLETA Y ORING

BA4102/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 2 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BA4103/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 3 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BA4104/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 4 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BA4106/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 6 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BA4108/Q BALL ATTACH BASE 4.1 X 8 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BACLOK CAZOLETA LOKATOR - SIN ORING.

CI2502/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 2MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM.

CI2503/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 3MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM.

CI2504/Q CICATRIZAL BASE 3.4 EN 4MM DE ALTURA RECTO PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM.

CI3402/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 2MM DE ALTURA RECTO.

CI3403/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 3MM DE ALTURA RECTO.

CI3404/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 4MM DE ALTURA RECTO.

CI3452/Q CICATRIZAL BASE 3.4 X 2MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM.

CI3453/Q CICATRIZAL 3.4 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM.

CI3454/Q CICATRIZAL 3.4 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.1 MM.

CI4102/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2MM DE ALTURA RECTO.

CI4103/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3MM DE ALTURA RECTO.

CI4104/Q CICATRIZAL BASE 4.1MM X 4MM DE ALTURA RECTO.

CI4105/Q CICATRIZAL BASE 4.1MM X 5MM DE ALTURA RECTO.

CI4107/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 7 MM DE ALTURA RECTO.

CI4142/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 4.5 MM.

CI4152/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM.

CI4153/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM.

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line across the middle, and a curved line on the right that loops back towards the center.



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

- CI4154/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 4 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM.
- CI4155/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 5 MM DE ALTURA. EXPANDE A 5 MM.
- CI4156/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 6 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM.
- CI4157/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 7 MM DE ALTURA EXPANDE A 5.0 MM.
- CI4162/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 2MM EXPANDE A 6 MM.
- CI4163/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 3MM EXPANDE A 6 MM.
- CI4164/Q CICATRIZAL BASE 4.1 X 4MM DE ALTURA. EXPANDE A 6 MM.
- CI5003/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA RECTO.
- CI5052/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 2MM DE ALTURA.
- CI5053/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA.
- CI5054/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 4MM DE ALTURA.
- CI5062/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM.
- CI5063/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM.
- CI5064/Q CICATRIZAL BASE 5.0 X 4MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM.
- TMAI2500/Q TRANSFERENTE BASE 3.4 MM PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM.
- TMAI3400/Q TRANSFERENTE BASE 3.4 MM. —
- TMAI4100/Q TRANSFERENTE RECTO CUBETA ABIERTA 4.1 MM.
- TMAI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 4.1 MM.
- TMAI5005/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PLATAFORMA 5.0 MM.
- TMFI3400/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 3.4 MM.
- TMFI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 4.1 MM.
- TMFI5005/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 5.0 MM.
- TMFI/G TRANSFERENTE PARA GUÍA (CUBETA CERRADA).

TMFI/U TRANSFERENTE BASE 4.1MM CUBETA CERRADA UNA PIEZA.

TB/HAC TORNILLO PARA TOMA DE IMPRESION DE BRONCE.

TMAI/TOR TORNILLO PARA TRANSFER.

TMAI2500/TOR TORNILLO PARA TRANSFER CUERPO 2.50 MM.

TMFI34/TOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 3.4 MM.

MA3401/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM X 1 MM.

MA3402/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM X 2 MM.

MA3403/Q MINI ABUTMENT BASE 3.4 X 3 MM.

MA4101/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 1.0 MM BASE 4,1 X 1 MM DE ALTURA.

MA4102/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 2.0 MM BASE 4,1 X 2 MM DE ALTURA.

MA4103/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 3.0 MM BASE 4,1 X 3 MM DE ALTURA.

MA4104/Q MINI ABUTMENT 4.1 MM X 4.0 MM BASE 4,1 X 4 MM DE ALTURA.

MA5002/Q MINI ABUTMENT 5.0 MM X 2.0 MM.

MAA4102/Q MINI ABUTMENT ANGULADO EN 17° X 2 MM DE ALTURA.

MAA4103/Q MINI ABUTMENT ANGULADO EN 17° X 3 MM DE ALTURA.

ANMA3800/Q ANÁLOGO PARA MINI ABUTMENT DE TITANIO 3.4 MM.

ANMA4800/Q ANÁLOGO PARA MINI ABUTMENT DE TITANIO 4.1 MM.

TMAM3800/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT BASE 3.4 MM.

TMAM4800/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT BASE 4.1 MM.

TMAM4806/Q TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA MINI ABUTMENT-CON HEX-4.1 MM.





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

TMFI4800/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA PIEZA UNICA PARA MINI ABUTMENT BASE 4.1 MM.

PTM3800/Q PROVISORIO DE TITANIO PARA MINI-ABUTMENT 3.4 MM CÓNICO.

PTM4800/Q PROVISORIO DE TITANIO PARA MINI-ABUTMENT 4.1 MM CÓNICO.

PA4855/M PROTECTOR DE ABUTMENT CÓNICO SIN TORNILLO.

PMA3855/Q PROTECTOR DE MINI ABUTMENT SIN TORNILLO 3.4 MM

PMA4855/Q PROTECTOR DE MINI ABUTMENT CÓNICO SIN TORNILLO.

M34 MONTADOR PARA 3.4 HEXÁGONO EXTERNO.

M34/QL MONTADOR 3.4 LARGO HEXÁGONO EXTERNO.

M37 MONTADOR 4.1 HEXÁGONO EXTERNO.

M37/QL MONTADOR 4.1 LARGO 21.5 MM HEXÁGONO EXTERNO.

M50 MONTADOR 5.0 HEXÁGONO EXTERNO.

T34 TAPA DE CIERRE 3.4 PARA IMP HEX EXTERNO.

T37 TAPA DE CIERRE 4.1 PARA IMP HEX EXTERNO.

T50 TAPA DE CIERRE 5.0 PARA IMP HEX EXTERNO.

PLPA1/Q TORNILLO DE LABORATORIO HEXAGONADO.

PRH30/Q TORNILLO PARA CHIMENEA Y UCLA DE MINI ABUTMENT CÓNICO 3 MM.

PT2008/A TORNILLO HEXAGONAL ANODIZADO PARA ABUTMENT Y UCLA

PT2008/B TORNILLO HEXÁGONO DE BRONCE.

PT2008/Q TORNILLO HEXAGONAL.

PT2008/Q1 TORNILLO HEX CORTO PARA IMPLANTE CUERPO 2.50 MM.

PTQ2008/B TORNILLO CUADRADO DE BRONCE.

PTQ2008/Q TORNILLO CUADRADO PARA ABUTMENT Y UCLA.

AIHI3401/Q ABUTMENT RECTO BASE 3.4 X 1MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI3402/Q ABUTMENT RECTO BASE 3.4 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI4151/SH ABUTMENT RECTO BASE 4.1 SIN HOMBRO CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI4151/Q ABUTMENT DEFINITIVO BASE 4.1 X 1 MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI4152/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI4153/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 3MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI4154/Q ABUTMENT RECTO BASE 4.1 X 4 MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI5051/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 1MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI5052/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 2MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI5053/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 3MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIHI5054/Q ABUTMENT RECTO BASE 5.0 X 4MM CON TORNILLO HEXAGONAL.

AIAHI3415/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 3.4 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO.

AIAHI4115/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO.

AIAHI4125/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 25° HEX INTERNO CON TORNILLO.

AIAHI5015/Q ABUTMENT ANGULADO BASE 5.0 X 15° HEX INTERNO CON TORNILLO.

AIHI3401/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 3.4 X 1 MM HEX INTERNO.





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

AIHI4151/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 4.1 X 1 MM HEX INTERNO.

AIHI4152/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 4.1 X 2 MM HEX INTERNO.

AIHI5051/Z ABUTMENT RECTO ZIRCONIA PLAT. 5.0 X 1 MM HEX INTERNO.

AIHI3401/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 3.4 X 1 MM CON TORNILLO HEX INTERNO.

AIHI4151/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 4.1 X 1 MM CON TORNILLO HEX INTERNO.

AIHI4152/PK PILAR PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 X 2 MM.

AIHI5051/PK ABUTMENT RECTO PEEK BASE 5.0 X 1MM CON TORNILLO HEX INTERNO.

AIHI3440/R ABUTMENT BASE 3.4 MM HEXÁGONO INTERNO TEMPORARIO.

AIHI3440/SR ABUTMENT BASE 3.4 PLATAFORMA REDUCIDA HEXÁGONO INTERNO.

AIHI4150/R ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO TEMPORARIO.

AIHI4150/SR ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO LISO.

CPTHI340/Q PROVISORIO HEX INTERNO 3.4 MM CON TORNILLO SIN HEX.

CPTHI3400/PK PROVISORIO DE PEEK SIN HEX BASE 3.4 X 1 MM CON TORNILLO HEXÁGONO INTERNO.

CPTHI3801/Q PROVISORIO HEXÁGONO INTERNO BASE 3.8 MM.

CPTHI400/PK PROVISORIO PEEK HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO SIN HEX.

CPTHI400/Q PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO SIN HEX.

CPTHI41/Q PROVISORIO HEX INTERNO 4.1 CON TORNILLO HEXAGONAL.

CPTHI500/PK PROVISORIO PEEK HEX INTERNO 5.0 CON TORNILLO SIN HEX.

CPTHI500/Q PROVISORIO HEX INTERNO 5.0 CON TORNILLO SIN HEX.

ANHI3400/QANÁLOGO BASE 3.4MM HEX INTERNO.

ANHI4100/QANÁLOGO HEX INTERNO 4.1 MM.

ANHI5000/QANÁLOGO HEX INTERNO 5.0 MM.

BAHI3401/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 1 MM CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI3402/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI3403/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 3.4 X 3 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI4101/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 1 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI4102/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI4103/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

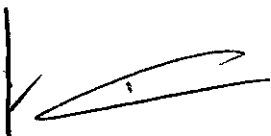
BAHI5001/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 5.0 X 1 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

BAHI5002/QBALL ATTACH HEX INTERNO BASE 5.0 X 2 MM- CON CAZOLETA Y ORING.

CIHI3402/Q CICATRIZAL CON HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM DE ALTURA.

CIHI3403/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 3.4 X 3 MM DE ALTURA.

CIHI3404/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 3.4 X 4 MM DE ALTURA.

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line at the bottom, and a diagonal line connecting them, with a small loop at the end of the diagonal line.



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

CIHI4152/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA EXPANDE A 5 MM.

CIHI4153/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 5 MM.

CIHI4154/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 4.1 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 5 MM.

CIHI5052/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 2MM.

CIHI5053/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 3MM.

CIHI5054/Q CICATRIZAL PARA HEX INTERNO BASE 5,0 X 4MM.

TMAIHI3400/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 3.4 MM CUBETA ABIERTA.

TMAIHI4100/Q TRANSFERENTE RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 MM CUBETA ABIERTA.

TMAIHI4105/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 4.1 MM CUBETA ABIERTA.

TMAIHI5005/Q TRANFERENTE HEX INTERNO 5.0 MM CUBETA ABIERTA.

TMFIHI4105/Q TRANSFERENTE CUBETA CERRADA 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO.

TMAIHI/TORTORNILLO PARA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO PARA 3.4, 4.1 Y 5.0 MM.

MAHI3401/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 1MM DE ALTURA.

MAHI3402/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 2 MM DE ALTURA.

MAHI3403/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 3MM DE ALTURA.

MAHI3404/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 3.4 X 4 MM DE ALTURA.

MAHI4101/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 1 MM - CONEXION INTERNA.

MAHI4102/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM - CONEXION INTERNA.

MAHI4103/Q MINI ABUTMENT HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM - CONEXION INTERNA.

MAAHI4102/Q MINI ABUTMENT ANGULADO HEX INTERNO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA.

MAAHI4103/Q MINI ABUTMENT ANGULADO HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA.

T34HITAPA 3.4 PARA IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO.

T37HITAPA 4.1 PARA IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO.

T40HITAPA DE CIERRE PARA IMPLANTE HEX INTERNO.

T50HITAPA DE CIERRE PARA IMPLANTE HEX INTERNO.

AIHE41/HI CONECTOR PARA MINI ABUTMENT HEX EXTERNO A HEX INTERNO.

M34HI MONTADOR 3.4 HEXÁGONO INTERNO.

M37HI MONTADOR 4.1 HEXÁGONO INTERNO.


M50HI MONTADOR 5.0 HEXÁGONO INTERNO.

PTHI2008/O TORNILLO HEXAGONAL PARA HEX INTERNO ORO.

PTHI2008/P TORNILLO HEXAGONAL TITANIO HEX INTERNO PARA PILAR.

PTQHI2008/Q TORNILLO CUADRADO PARA HEX INTERNO.

AI3500/N PILAR EAZY - BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO.

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved stroke on the right, resembling a stylized 'L' or a signature.



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

AI3551/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 1MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI3552/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI3553/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI3554/NI ABUTMENT BASE 3.5 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI4300/N PILAR EAZY BASE 4.3 MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI4351/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 1MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI4352/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI4353/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI4354/NI ABUTMENT BASE 4.3 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI5000/N PILAR EAZY BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI5051/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI5052/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 2MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI5053/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 3MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI5054/NI ABUTMENT BASE 5.0 X 4MM R.SELECT, CHIMENEA CERTAIN, CON TORNILLO.

AI5000/E PILAR EAZY ESTÉTICO BASE 5.0MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA35/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA43/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA50/N PILAR EAZY ANGULADO BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI4300/Z PILAR EAZY DE ZIRCONIA BASE 4.3 MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA35/Z PILAR EAZY ANGULADO DE ZIRCONIA BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA43/Z PILAR EAZY ANGULADO DE ZIRCONIA BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO.

AIA4325/Z PILAR EAZY ANGULADO 25° ZIRCONIA BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI3500/PK PILAR PEEK BASE 3.5 MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI4300/PK PILAR PEEK BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO.

AI5000/PK PILAR PEEK BASE 5.0 MM R.SELECT CON TORNILLO.

CPE35/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 3.5MM R.SELECT CON TORNILLO.

CPE43/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 4.3MM R.SELECT CON TORNILLO.

CPE50/N PROVISORIO DE TITANIO BASE 5.0MM R.SELECT CON TORNILLO.

CPE50/NT PROVISORIO DE TITANIO BASE 5.0MM CON TORNILLO.

AN35/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 3.5MM R.SELECT.





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

- AN35/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 3.5MM R.SELECT.
- AN43/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 4.3MM R.SELECT.
- AN43/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 4.3MM R.SELECT.
- AN50/B ANÁLOGO DE BRONCE PLATAFORMA 5.0MM R.SELECT.
- AN50/N ANÁLOGO DE TITANIO PLATAFORMA 5.0MM R.SELECT.
- BA3501/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 1MM PARA R.SELECT.
- BA3502/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 2MM PARA R.SELECT.
- BA3503/N BALL ATTACH BASE 3.5 X 3MM PARA R.SELECT.
- BA4301/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 1MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA4302/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 2MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA4303/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 3MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA4304/N BALL ATTACH BASE 4.3 X 4MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA5001/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 1MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA5002/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 2MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- BA5003/N BALL ATTACH BASE 5.0 X 3MM PARA R.SELECT CAZOLETA Y ORING.
- CI3552/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 2MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT.

CI3553/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 3MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT.
CI3554/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 4MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT.
CI3555/N CICATRIZAL BASE 3.5 X 5MM EXPANDE A 4.5 MM R.SELECT.
CI4352/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 2MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT.
CI4353/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 3MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT.
CI4355/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 5MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT.
CI4362/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 2MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT.
CI4363/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 3MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT.
CI4364/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 4MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT.
CI4365/N CICATRIZAL BASE 4.3 EN 5MM EXPANDE A 6 MM R.SELECT.
CI5052/N CICATRIZAL BASE 5.0 X 2MM EXPANDE A 5 MM R.SELECT.
CI5053/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 3MM EXPANDE A 5.5 MM R.SELECT.
CI5062/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 2MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT.
CI5063/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 3MM DE ALTURA EXPANDE A 6 MM
R.SELECT.
CI5064/N CICATRIZAL BASE 5.0 EN 4MM EXPANDE A 6.0 MM R.SELECT.
TMAI35/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 3.5 MM R.SELECT.
TMAI43/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 4.3 MM R.SELECT.
TMAI50/N TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 5.0 MM R.SELECT.
TMAI43/TOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE BASE 4.3 MM R.SELECT.
MA3501/N MINI ABUTMENT CONICO R.SELECT BASE 3.5 X1MM.
MA3502/N MINI ABUTMENT CONICO R.SELECT BASE 3.5 X2MM.
MA3503/N MINI ABUTMENT CONICO R. SELECT BASE 3.5 X 3MM.





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

MA4301/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 1MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA4302/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 2MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA4303/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 3 MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA5001/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 1MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA5002/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 2MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA5003/N MINI ABUTMENT CONICO BASE 5.0 X 3MM (ROTATORIO)
R.SELECT.

MA4302/NE MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 2MM R.SELECT.

MA4303/NE MINI ABUTMENT CONICO BASE 4.3 X 3MM R.SELECT.

MAA43/N MINI ABUTMENT CONICO ANGULADO BASE 4.3 R.SELECT.

MAA4302/N MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.3 X 2 MM DE ALTURA R.
SELECT.

MAA4303/N MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.3 X 3 MM DE ALTURA R.
SELECT.

M35RS MONTADOR 3.5 TRI CHANNEL.

M43RS MONTADOR 4.3 TRI CHANNEL.

M50RS MONTADOR 5.0 TRI CHANNEL.

T35RS TAPA DE CIERRE 3.5 RS - TRI CHANNEL.

T43 TAPA DE CIERRE 4.3 RS - TRI CHANNEL.
T43RS TAPA DE CIERRE 4.3 RS - TRI CHANNEL.
T50RS TAPA DE CIERRE 5.0 RS - TRI CHANNEL.
PT2008/N TORNILLO HEXAGONAL PARA R. SELECT 4.3 MM.
PT2008/N35 TORNILLO HEXAGONAL PARA R. SELECT 3.5 MM.
PT2008/ON TORNILLO HEXAGONAL R.SELECT PARA ABUTMENT 4.3 Y 5.0
ORO.
PT2008/ON3 TORNILLO HEXAGONAL R.SELECT PARA ABUTMENT 3.5 ORO.
PTQ2008/N TORNILLO CUADRADO PARA R.SELECT 4.3 MM.
PTQ2008/N35 TORNILLO CUADRADO PARA R.SELECT 3.5 MM.
AIHI4151/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK PARA HEXÁGONO INTERNO BASE
4.1 MM X 1MM DE ALTURA AB.
AIHI4152/AB ABUTMENT BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA AB.
AIHI4152/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK PARA HEXÁGONO INTERNO BASE
4.1 X 2 MM DE ALTURA AB.
AIHI4153/AB ABUTMENT DE TITANIO BASE 4.1 X 3 MM DE ALTURA.
AIHI4153/PKAB ABUTMENT RECTO DE PEEK HEX INTERNO BASE 4.1 X 3 MM
DE ALTURA AB.
AIHI4151/AB ABUTMENT BASE 4.1 MM HEXÁGONO INTERNO.
AIHE41/AB CONECTOR PARA MINIABUTMENT ANGULADO HEX EXTERNO A
INTERNO AB.
AIAAB15/Q ABUTMENT ANGULADO EN 15° AB.





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

ANHI4100/AB ANÁLOGO DE ACERO INOX. CONEXION INTERNA BASE 4.1 MM
AB.

TMAIHI/AB TRANSFERENTE HEXÁGONO INTERNO AB.

TMAIHI/ABTOR TORNILLO PARA TRANSFERENTE HEX INTERNO CUBETA
ABIERTA AB.

MA4301/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 1 MM.

MA4302/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 2 MM.

MA4303/AB MINI ABUTMENT BASE ÚNICA ALTURA 3 MM.

MAA4102/AB MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 2 MM. AB.

MAA4103/AB MINI ABUTMENT ANGULADO BASE 4.1 X 3 MM. AB.

PT2008/AB TORNILLO DE FIJACION AB.

CIHI4102/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 2 MM SIN EXPANDIR.

CIHI4103/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 3 MM SIN EXPANDIR.

CIHI4104/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 4 MM SIN EXPANDIR.

CIHI4151/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 1 MM EXPANDE A 5 MM.

CIHI4152/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 2 MM EXPANDE A 5 MM.

CIHI4153/AB CICATRIZAL HEXÁGONO INT. ALTURA 3 MM EXPANDE A 5 MM.

AI3300/BYWPILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 PIEZA ÚNICA.

AI3301/BYWPILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 X 1 MM C/TORNILLO.

AI3302/BYWPILAR RECTO DE TITANIO BASE 3.3 X 2 MM DE ALTURA
C/TORNILLO.

AN33/BYW ANÁLOGO DE ACERO INOXIDABLE BASE 3.3 MM.

BA3301/BYW BALL ATTACH BASE 3.3 X 1 MM.

BA3302/BYW BALL ATTACH BASE 3.3 X 2 MM.
CI3320/BYWCICATRIZAL BASE 3.3 X 2 MM.
CI3330/BYWCICATRIZAL BASE 3.3 X 3 MM.
CI3340/BYWCICATRIZAL BASE 3.3 X 4 MM.
UCLA336/BYW UCLA CALCINABLE BASE 3.3 X 1 MM DE ALTURA C/ TORNILLO.
TMAI3300/Q TRANSFERENTE BASE 3.3 MM.
PTQ200833/BYW TORNILLOS CUADRADO PARA PLAT 3.3 MM.
AI3501/N PILAR (NP) - 3.5 X 1 MM CON TORNILLO HEX.
AI3502/N PILAR (NP) - 3.5 X 2 MM CON TORNILLO HEX.
AI3503/N PILAR (NP) - 3.5 X 3 MM CON TORNILLO HEX.
AI5051/E ABUTMENT (WP) ESTÉTICO - 5.0 MM CON TORNILLO HEX.
AI5051/N ABUTMENT (WP) - 5.0 X 1 MM CON TORNILLO HEX.
AI5052/N ABUTMENT (WP) - 5.0 X 2 MM CON TORNILLO HEX.
AIA5015/WPABUTMENT ANGULADO EN 15° (WP) - BASE 5.1 MM CON
TORNILLO HEX.
CPT3500/NP PROVISORIO (NP) - 3.5 MM CON TORNILLO HEX.
AN35/NP ANALOGO DE TITANIO BASE 3.5 MM (NP).
AN3500/B ANALOGO DE BRONCE BASE 3.5 MM (NP).
AN3500/NP ANALOGO DE BRONCE BASE 3.5 MM (NP).
AN50/WP ANALOGO (WP) BASE 5.1 MM.
BA3501/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 1MM NP.
BA3502/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 2MM PARA NP.
BA3503/NP BALL ATTACH BASE 3.5 X 3MM PARA NP.





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

BA5001/WP BALL ATTACH BASE 5.0 X 1MM PARA WP - CAZOLETA Y ORING.
BA5003/WP BALL ATTACH BASE 5.0 X 3MM PARA WP - CAZOLETA Y ORING.
CI3503/NP CICATRIZAL BASE 3.5 X 3MM RECTO PARA NP.
CI3504/NP CICATRIZAL BASE 3.5 X 4MM PARA NP.
CI5063/WP CICATRIZAL (WP) BASE 5.0 X 3 MM DE ALTURA EXPANDE A 6.0 MM.
CI5064/WP CICATRIZAL (WP) BASE 5.0 X 4 MM DE ALTURA EXPANDE A 6.0 MM.
TMAI35/NP TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA (NP) HEX EXTERNO BASE 3.5 MM.
TMAI50/WP TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA BASE 5.0 PARA WP.
MA3502/NP MINI ABUTMENT CONICO BASE 3.5 X 2 MM (NP).
MA3503/NP MINI ABUTMENT CONICO BASE 3.5 X 3 MM (NP).
PT2008/NP TORNILLO HEXAGONAL NP.
PT2008/WP TORNILLO PARA PILAR (WP).
AN35/BH ANÁLOGO HEX INT BASE 3.5 MM.
AI4552/BH ABUTMENT RECTO BASE 4.5MM X 2MM CON TORNILLO.
AIAHI17/CM PILAR ANGULADO INTERNO 17° P/ CONO MORSE.
AIHI3340/CM PILAR RECTO PIEZA ÚNICA BASE 3,3 X 4 MM CONO MORSE.
AIHI4840/CM PILAR RECTO PIEZA ÚNICA BASE 4,8 X 4 MM CONO MORSE.
AIHI4855/CM PILAR RECTO PIEZA UNICA BASE 4,8 X 5,5 MM CONO MORSE.
AIHI4870/CM PILAR RECTO PIEZA UNICA BASE 4,8 X 7 MM CONO MORSE.
ANHI/CM ANÁLOGO CONO MORSE.

PTHI2008/CM TORNILLO HEXAGONAL INTERNO PARA PILAR Y UCLA CONO MORSE.

TMAIHI/CM TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA PARA TOMA DE IMPRESIÓN CONO MORSE.

TMFIHI/CM TRANSFERENTE CUBETA CERRADA PARA TOMA DE IMPRESIÓN CONO MORSE.

TMAIHI/TORCM TORNILLO DE TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA CONO MORSE.

TMFIHI/TORCM TORNILLO DE TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA CONO MORSE. ACCESORIOS.

UCLA340/Q1 UCLA CALCINABLE PLAT 3.4 SIN HEXÁGONO.

UCLA346/Q1 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 3.4 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO.

UCLA400/Q1 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA SIN TORNILLO.

UCLA400/Q2 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA SIN TORNILLO.

UCLA406/Q1 UCLA CALCINABLE BASE 4.1 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SINTORNILLO.

UCLA406/Q2 UCLA CALCINABLE BASE 4.1 X 2 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO.

UCLA500/Q1 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA SIN TORNILLO.

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a series of curved, overlapping strokes extending to the right.



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

UCLA500/Q2 UCLA CALCINABLE SIN HEXÁGONO BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA SIN TORNILLO.

UCLA506/Q1 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 5.0 X 1 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO.

UCLA506/Q2 UCLA CALCINABLE CON HEXÁGONO BASE 5.0 X 2 MM DE ALTURA C/HEXÁGONO SIN TORNILLO.

EUCLA346/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.4 MM HEX EXT C/TORNILLO.

EUCLA400/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM ROTACIONAL HEX EXT C/TORNILLO.

EUCLA406/P PUNTA CROMO COBALTO BASE 4.1 ANTIROTACIONAL HEXÁGONO EXTERNO.

EUCLA406/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX EXT C/TORNILLO.

EUCLA500/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM ROTACIONAL HEX EXT C/TORNILLO.

EUCLA506/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM HEX EXT C/TORNILLO.

CPM3800/Q UCLA CALCINABLE PARA MINI ABUTMENT SIN HEXÁGONO BASE 3.4 MM.

CPM4800/Q UCLA CALCINABLE PARA MINI ABUTMENT SIN HEXÁGONO BASE 4.1 MM.

UCLAHI340/Q UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA BASE 3.4 SIN HEXÁGONO CON TORNILLO.

UCLAHI346/Q UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA BASE 3.4 CON HEXÁGONO CON TORNILLO.

UCLAHI400/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (SIN HEX) BASE 4.1 CON
TORNILLO HEXAGONAL.

UCLAHI406/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (CON HEX) BASE 4.1 CON
TORNILLO.

UCLAHI500/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (SIN HEX) BASE 5.0 CON
TORNILLO.

UCLAHI506/Q UCLA CALCINABLE PARA HEX INT (CON HEX) BASE 5.0 CON
TORNILLO.

EUCLAHI346/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.4 MM HEX INT C/ TORNILLO.

EUCLAHI400/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX INT
ROTACIONAL C/TORNILLO.

EUCLAHI406/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEX INT C/HEX
C/TORNILLO.

EUCLAHI506/Q UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM HEX INT C/HEX
C/TORNILLO.

PTHI2008/U TORNILLO HEXAGONAL TITANIO HEX INTERNO PARA UCLA.

UCLA35/N UCLA CALCINABLE R.SELECT BASE 3.5MM CON TORNILLO.

UCLA35/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 3.5 MM CON TORNILLO.

UCLA43/N UCLA CALCINABLE R. SELECT BASE 4.3MM CON TORNILLO.

UCLA43/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 4.3 MM CON
TORNILLO.

UCLAHI430/N UCLA CALCINABLE CONEXION INTERNA ROTATORIO CON
TORNILLO PARA R.SELECT BASE 4.3 MM.





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

UCLA50/N UCLA CALCINABLE R. SELECT BASE 5.0MM CON TORNILLO.

UCLA50/SH UCLA CALCINABLE ROTACIONAL R.SELECT 5.0 MM CON TORNILLO.

EUCLA35/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 3.5 MM TRI CHANNEL C/
TORNILLO.

EUCLA350/NUCLA CALCINABLE BASE CR- CO3.5 MM TRI CHANNEL
ROTACIONAL C/ TORNILLO.

EUCLA43/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.3 MM TRI CHANNEL C/
TORNILLO.

EUCLA430/NUCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.3 MM TRI CHANNEL
ROTACIONAL C/ TORNILLO.

EUCLA50/N UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM TRI CHANNEL C/
TORNILLO.

UCLAHI406/AB UCLA CALCINABLE BASE 4.1 MM PARA HEX INTERNO (CON
HEXÁGONO) AB.

EUCLAHI406/AB UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 4.1 MM HEXÁGONO INT.

UCLA35/NP UCLA CALCINABLE C/ HEX BASE 3.5 MM CON TORNILLO.

UCLA50/WP UCLA CALCINABLE C/HEX BASE 5.0 MM CON TORNILLO.

EUCLA35/NPUCLA CALCINABLE BASE CR-CO 3.5 MM C/ TORNILLO.

EUCLA50/WP UCLA CALCINABLE BASE CR- CO 5.0 MM C/ TORNILLO

UCLA45/BH UCLA CALCINABLE BASE 4.5 MM CON TORNILLO.

UCLAHI4800/CM UCLA CALCINABLE INTERNO BASE 4,8 MM SIN OCTOGONO P/
CONO MORSE.

UCLAHI4806/CM UCLA CALCINABLE INTERNO BASE 4,8 MM CON OCTOGONO
P/ CONO MORSE.

Período de vida útil: No corresponde.

Forma de presentación: Son envasados de manera individual, en empaque tipo
blister y se presentan no estériles.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del Fabricante: E Y G MEDICAL SYSTEM S.R.L.

Lugar/es de elaboración: Av. Coronel Cárdenas 2768/2774, Ciudad Autónoma
de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende a E Y G MEDICAL SYSTEM S.R.L. el Certificado de Autorización e
Inscripción del PM-2196-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a
14 SEP 2015
....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha
de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº 7485

↓

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