



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

DISPOSICIÓN N° 8873

**BUENOS AIRES,
31 JUL. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7714-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones TORMICRON 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.

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.

E



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

DISPOSICIÓN N°

8873

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/s TRP MEDICAL, CLONADENT, FIXUM, TORDENTAL, RA IMPLANT, ATE IMPLANT, BEST SMILE, TAD IMPLANT, NIC IMPLANT, TI-NIC, nombre descriptivo SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL y nombre técnico Prótesis, Dentales, Implantables, de acuerdo con lo solicitado por TORMICRON 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 325 a 327 y 329 a 340 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2232-2, 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.

E

H



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

DISPOSICIÓN N° 8873


ARTÍCULO 5°.- Regístrese. Inscribábase 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° 1-47-3110-7714-16-4

DISPOSICIÓN N°

gschu

8873


Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



8873

31 JUL. 2017



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA IMPLANTES ESTERILES

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: TORMICRON S.R.L

Av. Brig. Gral. J. M. de Rosas 2576 – B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.

Argentina

DIRECTOR TECNICO: Sergio Dyner (Farmacéutico) - MN: 13207

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

**Marca TRP Medical (o la que corresponda)
Implante**

Modelos XXXX

C



TORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Codo Corrientes

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2232-2

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO VCTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

--	--

8873TRP
MEDICAL



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

DESCRIPCIÓN:

Los implantes dentales, los pilares, los tapones de cierre y de cicatrización del Sistema de Implante Dental son dispositivos médicos realizados en titanio para uso quirúrgico. Los accesorios y los instrumentos se fabrican en titanio, acero inoxidable o material plástico biocompatible. El diseño del Sistema de Implante Dental permite una fácil colocación que minimiza el trauma en el paciente.

Los implantes y los pilares están dotados de sus propios y exclusivos accesorios, que comprenden componentes e instrumentos quirúrgicos, protésicos y de laboratorio.

Los implantes, pilares y accesorios correspondientes están disponibles en varias dimensiones para responder a las exigencias anatómicas individuales.

CONTENIDO: un implante dental, una tapa de cierre, un porta implante y un tornillo de montaje

INDICACIONES:

El sistema de implante dental está indicado para ser implantado quirúrgicamente en áreas parcial o totalmente edéntulas, en el maxilar inferior y/o superior, para servir de soporte a prótesis fijas o removibles.

PRECAUCIONES:

Los implantes deben ser colocados por profesionales experimentados en las técnicas específicas de implantación.

El procedimiento de colocación del implante se debe realizar bajo condiciones asépticas y con instrumentos quirúrgicos esterilizados diseñados específicamente para ello. La combinación de instrumentos o componentes que no tengan la configuración o las dimensiones adecuadas para el acoplamiento correcto puede provocar fallas mecánicas de los componentes, daños en los tejidos o resultados estéticos insatisfactorios.

Las técnicas quirúrgicas o protésica inadecuadas pueden causar falla del implante, pérdida de hueso, fractura de la prótesis o aflojamiento y aspiración de tornillos; no se debe hacer ningún intento por modificar o alterar el implante.

Este tipo de implante es de un solo uso.

No se debe utilizar el implante si el envase no está íntegro o abierto.

CONTRAINDICACIONES:

Las contraindicaciones asociadas con la técnica quirúrgica, como por ejemplo enfermedades vasculares en el lugar de implantación, disfunción metabólica ósea.

Además:

- Trastornos hemorrágicos
- Tratamientos de quimioterapia
- Enfermedades del tejido conectivo o del metabolismo óseo
- Algunas afecciones cardíacas o vasculares
- Diabetes no controlada

FORMICRON S.A.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente

S
SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

887



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

- Tabaquismo
- Afecciones renales o hepáticas
- Pacientes de higiene bucal deficiente
- Bruxismo
- Alcoholismo
- Trastornos psicológicos
- Tumores
- Infecciones sistémicas
- Infecciones orales locales o respiratorias
- Problemas óseos
- Enfermedades autoinmunes
- Menos de 2 mm de hueso alrededor del implante
- Altura de hueso inadecuada

EVENTOS ADVERSOS:

Entre los efectos adversos potenciales relacionados con el uso de implantes dentales se encuentran:

Fracaso de la integración

- Pérdida de la integración
- Dehiscencia que requiera injerto óseo
- Perforación del seno maxilar, el borde inferior, de la cortical lingual, de la cortical vestibular y del conducto dentario inferior y la encía
- Infección manifestada por: absceso, fístula, supuración, inflamación o radiolucidez
- Dolor persistente, entumecimiento o parestesia
- Hiperplasia
- Pérdida ósea excesiva que requiera intervención
- Rotura o fractura del implante
- Movilidad del implante
- Ubicación o alineamiento desfavorable del implante
- Infección sistémica
- Daños en nervios

PRESENTACIÓN Y ESTERILIZACIÓN:

Forma de presentación:

El sistema de implante dental se coloca dentro de un tubo de plástico rotulado con tapa (portaimplante) y luego es envasado doble pouch (uso médico) termo sellado. (Fig. 3) Esterilizados por radiación gama.

Para obtener información sobre la esterilización de cada componente del sistema, consulte las etiquetas de cada producto; todos los productos estériles están marcados con la palabra «ESTÉRIL». Todos los productos que se venden estériles son de un solo uso y se han de utilizar antes de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta del producto.

TORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

887



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

No utilice productos estériles si el envase está dañado o si ha sido abierto previamente. No los re esterilicen ni los trate en autoclave a menos que se indique específicamente en la etiqueta o en las instrucciones de uso del producto. Los productos suministrados no estériles deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso, siguiendo las instrucciones de uso.

Todos los pilares monouso no estériles y los demás componentes protésicos monouso no estériles deben ser esterilizados de acuerdo a un procedimiento validado y que sea monitoreado constantemente y conforme. Se recomienda esterilizar los componentes en autoclave usando los siguientes parámetros:


Tipo de esterilización	Temperatura	Tiempo de exposición
Gravitacional	121 + 123 ° C	15 a 30 minutos
	132 + 135 ° C	10 a 25 minutos
Con vacío	121 + 123 ° C	5 a 7 minutos
	132 + 135 ° C	3 a 4 minutos

PRECAUCIONES DE BIOSEGURIDAD A ADOPTAR EN CASO DE SER NECESARIA SU EXPLANTACIÓN:

En caso de ser necesaria la remoción del implante, adoptar los siguientes procedimientos (Seguir Norma ISO 12891-1):

- Preservar los tejidos adyacentes y causar daños mínimos al implante;
- Evaluar radiológicamente;
- Conservar un Registro histórico clínico del implante / paciente;
- Verificación funcional del implante pre-remoción;
- Registro de Remoción (rayos X, tomografía axial computadorizada – CAT y fotografía);
- Estudio microbiológico del tejido circundante;
- Muestra de fluido y tejido para análisis histórico;
- Identificación del implante removido;
- Rotulado del implante para identificación futura;
- Solicitar y enviar para esterilización todo el instrumental necesario para la extracción del implante;
- No reutilizar un implante retirado**, aunque presente buenas condiciones;
- Después de retirados, los implantes deben ser cuidadosamente limpiados y desinfectados, utilizando intenso lavado con agua, solución acuosa de 70% a 80% de etanol o isopropanol con subsecuente tratamiento ultrasónico, o enzima proteolítica, o solución 1:100 de hipoclorito de sodio.


FORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente


SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989



887



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA INSTRUMENTAL NO ESTERIL
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: TORMICRON S.R.L

Av. Brig. Gral. J. M. de Rosas 2576 – B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.

Argentina

DIRECTOR TECNICO: Sergio Dyner (Farmacéutico) - MN: 13207

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

Marca TRP Medical (o la que corresponda)

Instrumental

Modelos XXXX

Esterilizar antes de usar

Método sugerido: ver instrucciones de uso

TORMICRON S.R.L.
José Luis del Río
Socio Gerente

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2232-2

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

8873



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

INSTRUMENTAL SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

DESCRIPCIÓN:

El Instrumental para el Sistema De Implante Dental está integrado por varios componentes de diversas formas y tamaños (dimensiones) utilizados por el médico para la implantación.

INDICACIONES:

Este Instrumental está indicado para colocación de los implantes que conforman el Sistema De Implante Dental.

CONTRAINDICACIONES:

Este instrumental es de uso exclusivo para el Sistema De Implante Dental TRP, y no deberá mezclarse con instrumental de otros sistemas o marcas.

ADVERTENCIAS:

Material Médico Hospitalario – No Estéril

Todos el Instrumental son proporcionados no estériles.

Deben ser esterilizarlos por el método de Vapor antes del uso de acuerdo con el procedimiento indicado.

PRECAUCIONES:

Se deberán seguir cuidadosamente los procedimientos indicados para su esterilización antes de su uso.

La elección correcta del instrumental es de suma importancia, porque el éxito de la cirugía aumenta con la selección correcta.

Cada Instrumental es proporcionado en conjunto e individualmente para reposición.

Deberá ser manipulado con mucho cuidado (Seguir Instrucciones de Uso), evitando los choques mecánicos que pueden afectar su calidad.

Los embalajes favorecen la conservación, mantenimiento y transporte del producto.

Los embalajes son apropiados y extremadamente protectores.

<p>TORMICRON S.R.L. Jose Luis del Rio Socio Gerente</p>	<p>SERGIO VICTOR DYNER FARMACEUTICO M.N. 13207 - M.P. 18989</p>
--	---



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

Los Instrumentales para reposición son embalados en embalajes plásticos y rotulados con identificación del producto (nombre del producto), código del producto, número de lote, todos los datos de la empresa. El producto está grabado en su cuerpo lo que proporciona su identificación.

INSTRUCCIONES PREVIAS A SU USO:

1- Limpieza Previa o Desincrustación

Es la remoción de la materia orgánica del Instrumental, sin contacto manual directo. Debe iniciarse lo más rápidamente posible.

Recomendaciones:

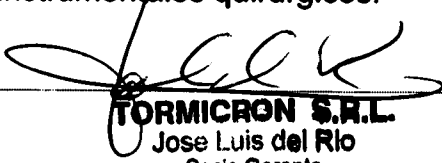
- El responsable de esta tarea deberá usar vestimenta protectora, con los elementos de protección individual (guantes, máscaras, lentes, delantales, gorros, etc.).
- Utilizar solución enzimática, en concentración y exposición de tiempo, de acuerdo con la determinación del fabricante de las soluciones químicas.
- Realizar un único enjuague, directamente en chorro de agua, sin manipular los instrumentales quirúrgicos.

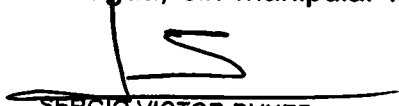
2 – Descontaminación

Es la eliminación de microorganismos.

Recomendaciones:

- El responsable de esta tarea deberá usar vestimenta protectora, con los elementos de protección individual (guantes, máscaras, lentes, delantales, gorros, etc.).
- Utilizar solución a base de fenol o amonio, en concentración y exposición de tiempo de acuerdo con la determinación del fabricante de las soluciones químicas.
- Realizar un enjuague único, directamente en chorro de agua, sin manipular los instrumentales quirúrgicos.


TORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente


SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18988

Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

3 - Lavado:

Es la remoción mecánica de las suciedades de los instrumentos quirúrgicos mediante el cepillado manual o vibraciones producidas por ultrasonido.

Recomendaciones:

- Utilizar siempre para procedimiento, agua destilada, desionizada, o desmineralizada. - Utilizar jabón neutro a 1% o detergente neutro, ambos con pH 7.0.
- Utilizar siempre cepillos con cerdas blandas, naturales o de nylon para limpieza de cierres, sierrillas o encajes.
- Nunca utilizar esponjas de acero o productos abrasivos para no dañar los instrumentales
- No acumular el instrumental en grandes cantidades, unos sobre otros, para impedir la deformación de piezas menores y delicadas. Manipular siempre pocas piezas cada vez.
- El instrumental de gran tamaño, como los separadores o el instrumental multicomponentes, deben ser desmontados y tratados por separado.
- La limpieza por ultrasonido, si es utilizada, debe tener la solución para lavado calentada a, por lo menos, 45° C y el instrumental debe ser colocado en la posición abierta. De 3 a 5 minutos de inmersión en frecuencia de 35 Kilo Hertz, es suficiente para la limpieza de los instrumentales. La necesidad de cepillado de partes cerradas y articulaciones, sin embargo, puede ser necesaria.

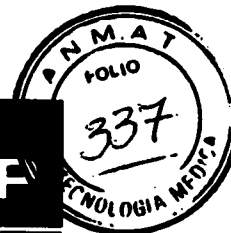
4 - Enjuague:

Es la eliminación de residuos químicos, detergentes y espumas aún presentes.

Recomendaciones:

- Utilizar siempre para el enjuague agua destilada, desionizada o desmineralizada.
- Nunca utilizar soluciones salinas, principalmente hipoclorito de sodio y suero fisiológico, desinfectantes, agua oxigenada, alcohol para limpieza o enjuague de los instrumentales quirúrgicos.

88



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

5 – Secado:

Es la eliminación del agua residual y humedad después del procedimiento de enjuague.

Recomendación:

Nunca deje el instrumental secar de "forma natural". Utilizar siempre tejido suave, blando y absorbente (por ejemplo, compresas) el aire comprimido libre de humedad.

6 – Revisión de la Inspección:

Es la verificación del instrumental para ver que no presente ninguna irregularidad, deformidad o residuos de suciedad.

Recomendaciones:

- Todos los instrumentales deteriorados, o que presenten indicios de corrosión, deberán ser separados para evitar que el proceso de corrosión se extienda por contacto a los demás instrumentales.
- Proteger siempre la punta de los instrumentos más delicados.
- Nunca almacenar instrumentos limpios en cajas quirúrgicas manchadas o rayadas que puedan ser foco de contaminación para el instrumental. Separar los materiales pesados de los delicados y de poco peso.

7 - Lubricación:

Es el cuidado que va a permitir que las articulaciones de los instrumentos quirúrgicos permanezcan maleables durante el uso.

Recomendaciones:

Utilizar siempre lubricante hidrosoluble, de acuerdo con la Farmacopea Internacional, principalmente en las articulaciones de pinzas homostáticas, tijeras y porta implantes.

TORMIERON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Garante

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

88



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

8. Esterilización:

Es el procedimiento que tiene como objetivo la eliminación total de microorganismos (virus, bacterias, microbios y hongos).

Esterilización por vapor saturado bajo Presión – Autoclave

Recomendaciones:

Utilizar para la autoclave agua destilada, desmineralizada o desionizada, para que el vapor resultante esté libre de impurezas. Aún así, si fuera necesario, la autoclave deberá poseer filtros adecuados para retener impurezas.

El instrumental quirúrgico debe ser dispuesto abiertos, principalmente las pinzas homostáticas y porta implantes, o como máximo cerrado sólo el primer diente de la cremallera, en bandejas envueltas en campo doble de algodón crudo, o colocados en cajas "tipo container" perforadas, apropiadas para este tipo de esterilización.

No abrir prematuramente la autoclave, para evitar la rápida condensación.

No abrir la autoclave rápidamente, dejando todo el vapor salir primero y que el ciclo de secado se complete. Ciclo recomendado:

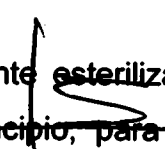
Tipo de esterilización	Temperatura	Tiempo de exposición
Gravitacional	121 + 123 ° C	15 a 30 minutos
	132 + 135 ° C	10 a 25 minutos
Con vacío	121 + 123 ° C	5 a 7 minutos
	132 + 135 ° C	3 a 4 minutos

Limpiar rigurosamente y periódicamente la autoclave, retirando suciedad y eventual exceso de herrumbre (óxido de hierro).

Esterilización por Calor Seco – Estufa

Recomendaciones:

Verificar si el instrumental quirúrgico puede ser realmente esterilizado por calor seco y altas temperaturas. Utilizar la estufa, por principio, para instrumentos cortantes.


 SERGIO VICTOR DYNER
 FARMACEUTICO
 M.N. 13207 - M.P. 18989


FORMICRON S.R.L.
 Jose Luis del Rio
 Socio Gerente

887



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

Colocar los instrumentales en cajas metálicas cerradas, con fondo forrado de papel aluminio, a fin de permitir una irradiación de calor para su interior.

Dejar los instrumentos quirúrgicos en los tiempos y temperaturas indicados más abajo, en ningún caso se debe superar la temperatura de 180°C

Temperatura (grados Celsius)	Tiempo (minutos)
180	30
170	60
160	120

Revisar periódicamente el funcionamiento de la estufa, principalmente en relación al control preciso de la temperatura.

9. Manchas Superficiales:

En general son alteraciones superficiales de la superficie metálica y no constituyen, de inmediato, un proceso de corrosión.

De Tipo 1: Aureolas y manchas coloridas, pareciendo los colores del arco-iris y sin contornos definidos.

Causas: Son aureolas y manchas de agua, provenientes de iones de metales pesados o debidas a alta concentración de sustancias minerales u orgánicas en el agua.

Solución: Son removidas mecánicamente, cepillándolas o utilizando un limpiador de acero inoxidable específico y adecuado.

De Tipo 2: Residuos amarillos o marrón oscuro, presentes en lugares difíciles de limpiar. No deben ser confundidos con oxidación (herrumbre)

Causas: Pueden deberse a residuos proteicos incrustados, uso repetido de detergente que se agrega al instrumental o residuos de soluciones químicas desinfectantes no renovadas.

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

TORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente



**Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049**

Solución: Limpiar constantemente las cubas o cestos de lavado y descontaminación. Los residuos desaparecen cuando fregados o limpios con agentes de limpieza neutros. Si no fueran eliminados, después de cierto tiempo pueden producir corrosión y como consecuencia deterioro del instrumento.

De Tipo 3: Coloración amarillenta, por todo el instrumento.

Causa: Supe calentamiento en el proceso de esterilización.

Solución: Verificar cuidadosamente el funcionamiento del aparato de esterilización, principalmente en lo relativo al control de temperatura.

De Tipo 4: Manchas grises-azuladas.

Causa: Utilización a frío, de ciertas sustancias degermantes.

Solución: La solución química degermante deberá ser descartada frecuentemente, con el análisis rígido del tiempo recomendado por el fabricante. Como última medida, podrá ser sustituida por otro sistema de esterilización.

FORMIGNON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

FORMIGNON S.R.L. Jose Luis del Rio Socio Gerente	SERGIO VICTOR DYNER FARMACEUTICO M.N. 13207 - M.P. 18989
--	--

8873



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

PROYECTO DE ROTULO PARA IMPLANTES ESTERILES

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: TORMICRON S.R.L

Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 – B1754FTE - San Justo. Bs As. Argentina

DIRECTOR TECNICO: Sergio Dyner (Farmacéutico) - MN: 13207

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

Marca TRP Medical (o la que corresponda)

Implante

Modelos XXXX

Diámetro: XX (mm)

Largo: XX (mm)



ESTERIL R

TORMICRON S.R.L.
Jose Luis del Rio
Socio Gerente

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2232-2

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

Empty rectangular box for label information

8873



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

PROYECTO DE ROTULO PARA COMPONENTES NO ESTERILES

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: TORMICRON S.R.L

Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 – B1754FTE - San Justo. Bs As. Argentina

DIRECTOR TECNICO: Sergio Dyner (Farmacéutico) - MN: 13207

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

Marca TRP Medical (o la que corresponda)

Modelos XXXX



Esterilizar antes de usar

Método sugerido: ver instrucciones de uso

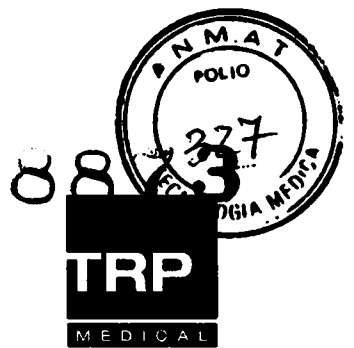
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2232-2

TORMICRON S.R.L.
Jesús Luis del Río
Socio Gerente

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

--	--



Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 / B1754FTE - San Justo. Prov. Bs. As.
Tel.: (011) 3969-5576 Tel.: (011) 3969-4049

PROYECTO DE ROTULO PARA INSTRUMENTAL NO ESTERIL

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: TORMICRON S.R.L

Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576 – B1754FTE - San Justo. Bs As. Argentina

DIRECTOR TECNICO: Sergio Dyner (Farmacéutico) - MN: 13207

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

**Marca TRP Medical (o la que corresponda)
Instrumental**

Modelos XXXX

E

REF

LOT

Esterilizar antes de usar

Método sugerido: ver instrucciones de uso

TORMICRON S.R.L.
José Luis del Río
Socio Gerente

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2232-2

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO VICTOR DYNER
FARMACEUTICO
M.N. 13207 - M.P. 18989

--	--



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

**ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente Nº: 1-47-3110-7714-16-4

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **8873**, y de acuerdo con lo solicitado por TORMICRON 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: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - Prótesis, Dentales, Implantables.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): TRP MEDICAL, CLONADENT, FIXUM, TORDENTAL, RA IMPLANT, ATE IMPLANT, BEST SMILE, TAD IMPLANT, NIC IMPLANT, TI-NIC.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: El sistema de implante dental está indicado para ser implantado quirúrgicamente en áreas parcial o totalmente edéntulas, en el maxilar inferior y/o superior, para servir de soporte a prótesis fijas o removibles.

Modelo/s: Anatómico conexión Tri Lóbulo

Conjunto Montado: (Implante dental, tapa de cierre, porta implante y tornillo de montaje):

Modelo: Anatómico conexión Tri Lóbulo

C
H

IMPLANTE

TIA3508-2 Implante Anatómico Ø3,50 x 8,5mm CI

TIA3510-2 Implante Anatómico Ø3,50 x 10mm CI

TIA3511-2 Implante Anatómico Ø3,50 x 11,5mm CI

TIA3513-2 Implante Anatómico Ø3,50 x 13mm CI

TIA3516-2 Implante Anatómico Ø3,50 x 16mm CI

TIA4308-2 Implante Anatómico Ø4,3x8,5mm CI

TIA4310-2 Implante Anatómico Ø4,3x10mm CI

TIA4311-2 Implante Anatómico Ø4,3x11,5mm CI

TIA4313-2 Implante Anatómico Ø4,3x13mm CI

TIA4316-2 Implante Anatómico Ø4,3x16mm CI

TIA5008-2 Implante Anatómico Ø5,0x8,5mm CI

TIA5010-2 Implante Anatómico Ø5,0x10mm CI

TIA5011-2 Implante Anatómico Ø5,0x11,5mm CI

TIA5013-2 Implante Anatómico Ø5,0x13mm CI

TIA5016-2 Implante Anatómico Ø5,0x16mm CI

PILARES

PEA35151-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TP351-2

PEA35152-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TP351-2

PEA35153-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TP351-2

PEA35154-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TP351-2

PEA35155-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TP351-2

PEA43151-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2





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

- PEA43152-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2
- PEA43153-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2
- PEA43154-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2
- PEA43155-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2
- PEA50151-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2
- PEA50152-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2
- PEA50153-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2
- PEA50154-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2
- PEA50155-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2
- PEA35251-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 CI con tornillo TP351-2
- PEA35252-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 CI con tornillo TP351-2
- PEA35253-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 CI con tornillo TP351-2
- PEA35254-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 CI con tornillo TP351-2
- PEA35255-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 CI con tornillo TP351-2
- PEA43251-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2
- PEA43252-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2
- PEA43253-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2
- PEA43254-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2
- PEA43255-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2
- PEA50251-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2
- PEA50252-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2
- PEA50253-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2
- PEA50254-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2

E H

PEA50255-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2

PER351-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

PER352-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

PER353-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

PER354-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

PER355-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

PER431-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2

PER432-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

PER433-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2

PER434-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2

PER435-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

PER501-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2

PER502-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2

PER503-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2

PER504-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2

PER505-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2

PRE351-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

PRE352-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

PRE353-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

PRE354-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

PRE355-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

PRE431-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2

PRE432-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

E H



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

- PRE433-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2
- PRE434-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
- PRE435-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2
- PRE501-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2
- PRE502-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
- PRE503-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
- PRE504-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
- PRE505-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2
- PRR351-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2
- PRR352-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2
- PRR353-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2
- PRR354-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2
- PRR355-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2
- PRR431-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2
- PRR432-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2
- PRR433-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2
- PRR434-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
- PRR435-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2
- PRR501-2 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2
- PRR502-2 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
- PRR503-2 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
- PRR504-2 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
- PRR505-2 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2

E H

PM351-2 Pilar múltiple Ø3,5mm H1 CI con tornillo TPM351-2
PM352-2 Pilar múltiple Ø3,5mm H2 CI con tornillo TPM352-2
PM353-2 Pilar múltiple Ø3,5mm H3 CI con tornillo TPM353-2
PM354-2 Pilar múltiple Ø3,5mm H4 CI con tornillo TPM354-2
PM355-2 Pilar múltiple Ø3,5mm H5 CI con tornillo TPM355-2
PM431-2 Pilar múltiple Ø4,3mm H1 CI con tornillo TPM431-2
PM432-2 Pilar múltiple Ø4,3mm H2 CI con tornillo TPM432-2
PM433-2 Pilar múltiple Ø4,3mm H3 CI con tornillo TPM433-2
PM434-2 Pilar múltiple Ø4,3mm H4 CI con tornillo TPM434-2
PM435-2 Pilar múltiple Ø4,3mm H5 CI con tornillo TPM435-2
PM501-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI con tornillo TPM431-2
PM502-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI con tornillo TPM432-2
PM503-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI con tornillo TPM433-2
PM504-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI con tornillo TPM434-2
PM505-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI con tornillo TPM435-2
PMA35151-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM351-2
PMA35152-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM352-2
PMA35153-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM353-2
PMA35154-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TPM354-2
PMA35155-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TPM355-2
PMA43151-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM431-2
PMA43152-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM432-2
PMA43153-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM433-2

2 H



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

- PMA43154-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15º H4 CI con tornillo TPM434-2
- PMA43155-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15º H5 CI con tornillo TPM435-2
- PMA50151-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15º H1 CI con tornillo TPM431-2
- PMA50152-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15º H2 CI con tornillo TPM432-2
- PMA50153-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15º H3 CI con tornillo TPM433-2
- PMA50154-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15º H4 CI con tornillo TPM434-2
- PMA50155-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15º H5 CI con tornillo TPM435-2
- PMA35251-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25º H1 CI con tornillo TPM351-2
- PMA35252-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25º H2 CI con tornillo TPM352-2
- PMA35253-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25º H3 CI con tornillo TPM353-2
- PMA35254-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25º H4 CI con tornillo TPM354-2
- PMA35255-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25º H5 CI con tornillo TPM355-2
- PMA43251-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25º H1 CI con tornillo TPM431-2
- PMA43252-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25º H2 CI con tornillo TPM432-2
- PMA43253-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25º H3 CI con tornillo TPM433-2
- PMA43254-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25º H4 CI con tornillo TPM434-2
- PMA43255-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25º H5 CI con tornillo TPM435-2
- PMA50251-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25º H1 CI con tornillo TPM431-2
- PMA50252-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25º H2 CI con tornillo TPM432-2
- PMA50253-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25º H3 CI con tornillo TPM433-2
- PMA50254-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25º H4 CI con tornillo TPM434-2
- PMA50255-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25º H5 CI con tornillo TPM435-2
- PMF35-2 Pilar multifunción Ø3,5mm CI con tornillo TP351-2

E *H*

PMF43-2 Pilar multifunción Ø4,3mm CI con tornillo TP431-2

PMF50-2 Pilar multifunción Ø5,0mm CI con tornillo TP431-2

PTR351-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

PTR352-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

PTR353-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

PTR354-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

PTR355-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

PTR431-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2

PTR432-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

PTR433-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2

PTR434-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2

PTR435-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

PTR501-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2

PTR502-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2

PTR503-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2

PTR504-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2

PTR505-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2

PTA351-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

PTA352-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

PTA353-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

PTA354-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

PTA355-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

PTA431-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2





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

PTA432-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

PTA433-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2

PTA434-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2

PTA435-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

PTA501-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2

PTA502-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2

PTA503-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2

PTA504-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2

PTA505-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2

BA3501-2 Ball Attach Ø3,5mm H1 CI con ABA

BA3502-2 Ball Attach Ø3,5mm H2 CI con ABA

BA3503-2 Ball Attach Ø3,5mm H3 CI con ABA

BA3504-2 Ball Attach Ø3,5mm H4 CI con ABA

BA3505-2 Ball Attach Ø3,5mm H5 CI con ABA

BA4301-2 Ball Attach Ø4,3mm H1 CI con ABA

BA4302-2 Ball Attach Ø4,3mm H2 CI con ABA

BA4303-2 Ball Attach Ø4,3mm H3 CI con ABA

BA4304-2 Ball Attach Ø4,3mm H4 CI con ABA

BA4305-2 Ball Attach Ø4,3mm H5 CI con ABA

BA5001-2 Ball Attach Ø5,0mm H1 CI con ABA

BA5002-2 Ball Attach Ø5,0mm H2 CI con ABA

BA5003-2 Ball Attach Ø5,0mm H3 CI con ABA

BA5004-2 Ball Attach Ø5,0mm H4 CI con ABA

CH

BA5005-2 Ball Attach Ø5,0mm H5 CI con ABA

ABA Aro para Ball Attach

ABAC Aro para Ball Attach cerrado

TCA35-2 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI con tornillo TTCA35-2

TCA43-2 Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI con tornillo TTCA43-2

TCA50-2 Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI con tornillo TTCA50-2

TCC35-2 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI con tornillo TTCC35-2

TCC43-2 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI con tornillo TTCC43-2

TCC50-2 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI con tornillo TTCC50-2

PEA35151-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HE con tornillo TP351-1

PEA35152-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HE con tornillo TP351-1

PEA35153-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HE con tornillo TP351-1

PEA35154-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HE con tornillo TP351-1

PEA35155-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HE con tornillo TP351-1

PEA41151-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H1 HE con tornillo TP411-1

PEA41152-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H2 HE con tornillo TP411-1

PEA41153-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H3 HE con tornillo TP411-1

PEA41154-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H4 HE con tornillo TP411-1

PEA41155-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H5 HE con tornillo TP411-1

PEA51151-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H1 HE con tornillo TP511-1

PEA51152-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H2 HE con tornillo TP511-1

PEA51153-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H3 HE con tornillo TP511-1

PEA51154-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H4 HE con tornillo TP511-1

É H



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

PEA51155-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H5 HE con tornillo TP511-1
PEA35251-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HE con tornillo TP351-1
PEA35252-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HE con tornillo TP351-1
PEA35253-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HE con tornillo TP351-1
PEA35254-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HE con tornillo TP351-1
PEA35255-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HE con tornillo TP351-1
PEA41251-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H1 HE con tornillo TP411-1
PEA41252-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H2 HE con tornillo TP411-1
PEA41253-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H3 HE con tornillo TP411-1
PEA41254-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H4 HE con tornillo TP411-1
PEA41255-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H5 HE con tornillo TP411-1
PEA51251-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H1 HE con tornillo TP511-1
PEA51252-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H2 HE con tornillo TP511-1
PEA51253-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H3 HE con tornillo TP511-1
PEA51254-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H4 HE con tornillo TP511-1
PEA51255-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H5 HE con tornillo TP511-1
PER351-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
PER352-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
PER353-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
PER354-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
PER355-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
PER411-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
PER412-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1

PER413-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
PER414-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
PER415-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
PER511-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
PER512-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
PER513-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
PER514-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
PER515-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
PRE351-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
PRE352-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
PRE353-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
PRE354-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
PRE355-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
PRE411-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
PRE412-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
PRE413-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
PRE414-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
PRE415-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
PRE511-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
PRE512-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
PRE513-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
PRE514-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
PRE515-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1

Σ H



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

- PRR351-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1**
- PRR352-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1**
- PRR353-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1**
- PRR354-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1**
- PRR355-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1**
- PRR411-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1**
- PRR412-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1**
- PRR413-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1**
- PRR414-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1**
- PRR415-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1**
- PRR511-1 Pilar Recto Rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1**
- PRR512-1 Pilar Recto Rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1**
- PRR513-1 Pilar Recto Rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1**
- PRR514-1 Pilar Recto Rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1**
- PRR515-1 Pilar Recto Rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1**
- PM351-1 Pilar múltiple Ø3,5mm H1 CE con tornillo TPM351-1**
- PM352-1 Pilar múltiple Ø3,5mm H2 CE con tornillo TPM352-1**
- PM353-1 Pilar múltiple Ø3,5mm H3 CE con tornillo TPM353-1**
- PM354-1 Pilar múltiple Ø3,5mm H4 CE con tornillo TPM354-1**
- PM355-1 Pilar múltiple Ø3,5mm H5 CE con tornillo TPM355-1**
- PM411-1 Pilar múltiple Ø4,1mm H1 HE con tornillo TPM411-1**
- PM412-1 Pilar múltiple Ø4,1mm H2 HE con tornillo TPM412-1**
- PM413-1 Pilar múltiple Ø4,1mm H3 HE con tornillo TPM413-1**

C. H

PM414-1 Pilar múltiple Ø4,1mm H4 HE con tornillo TPM414-1
PM415-1 Pilar múltiple Ø4,1mm H5 HE con tornillo TPM415-1
PM511-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H1 HE con tornillo TPM511-1
PM512-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE con tornillo TPM512-1
PM513-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE con tornillo TPM513-1
PM514-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE con tornillo TPM514-1
PM515-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE con tornillo TPM515-1
PMA35151-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CE con tornillo TPM351-1
PMA35152-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CE con tornillo TPM352-1
PMA35153-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CE con tornillo TPM353-1
PMA35154-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CE con tornillo TPM354-1
PMA35155-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CE con tornillo TPM355-1
PMA41151-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM411-1
PMA41152-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM412-1
PMA41153-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM413-1
PMA41154-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM414-1
PMA41155-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM415-1
PMA51151-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM511-1
PMA51152-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM512-1
PMA51153-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM513-1
PMA51154-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM514-1
PMA51155-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM515-1
PMA35251-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 CE con tornillo TPM351-1

E A



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

- PMA35252-1** Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 CE con tornillo TPM352-1
- PMA35253-1** Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 CE con tornillo TPM353-1
- PMA35254-1** Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 CE con tornillo TPM354-1
- PMA35255-1** Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 CE con tornillo TPM355-1
- PMA41251-1** Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM411-1
- PMA41252-1** Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM412-1
- PMA41253-1** Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM413-1
- PMA41254-1** Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM414-1
- PMA41255-1** Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM415-1
- PMA51251-1** Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM511-1
- PMA51252-1** Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM512-1
- PMA51253-1** Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM513-1
- PMA51254-1** Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM514-1
- PMA51255-1** Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM515-1
- PMF35-1** Pilar multifunción Ø3,5mm HE con tornillo TP351-1
- PMF41-1** Pilar multifunción Ø4,1mm HE con tornillo TP411-1
- PMF51-1** Pilar multifunción Ø5,1mm HE con tornillo TP511-1
- PTR351-1** Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
- PTR352-1** Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
- PTR353-1** Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
- PTR354-1** Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
- PTR355-1** Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
- PTR411-1** Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1

PTR412-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
PTR413-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
PTR414-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
PTR415-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
PTR511-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
PTR512-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
PTR513-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
PTR514-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
PTR515-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
PTA351-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
PTA352-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
PTA353-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
PTA354-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
PTA355-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
PTA411-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
PTA412-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
PTA413-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
PTA414-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
PTA415-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
PTA511-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
PTA512-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
PTA513-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
PTA514-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1

C H



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

PTA515-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1

BA3501-1 Ball Attached Ø3,5mm H1 CE con ABA

BA3502-1 Ball Attached Ø3,5mm H2 CE con ABA

BA3503-1 Ball Attached Ø3,5mm H3 CE con ABA

BA3504-1 Ball Attached Ø3,5mm H4 CE con ABA

BA3505-1 Ball Attached Ø3,5mm H5 CE con ABA

BA4101-1 Ball Attached Ø4,1mm H1 CE con ABA

BA4102-1 Ball Attached Ø4,1mm H2 CE con ABA

BA4103-1 Ball Attached Ø4,1mm H3 CE con ABA

BA4104-1 Ball Attached Ø4,1mm H4 CE con ABA

BA4105-1 Ball Attached Ø4,1mm H5 CE con ABA

BA5101-1 Ball Attached Ø5,1mm H1 CE con ABA

BA5102-1 Ball Attached Ø5,1mm H2 CE con ABA

BA5103-1 Ball Attached Ø5,1mm H3 CE con ABA

BA5104-1 Ball Attached Ø5,1mm H4 CE con ABA

BA5105-1 Ball Attached Ø5,1mm H5 CE con ABA

TCA35-1 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1

TCA41-1 Transferente de cubeta abierta Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1

TCA51-1 Transferente de cubeta abierta Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1

TCC35-1 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1

TCC41-1 Transferente cubeta cerrada Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1

TCC51-1 Transferente cubeta cerrada Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1

PEA35151-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HI con tornillo TP-3

PEA35152-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA35153-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HI con tornillo TP-3
PEA35154-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA35155-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA43151-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 HI con tornillo TP-3
PEA43152-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA43153-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 HI con tornillo TP-3
PEA43154-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA43155-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA50151-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 HI con tornillo TP-3
PEA50152-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA50153-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 HI con tornillo TP-3
PEA50154-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA50155-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA35251-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HI con tornillo TP-3
PEA35252-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HI con tornillo TP-3
PEA35253-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HI con tornillo TP-3
PEA35254-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HI con tornillo TP-3
PEA35255-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HI con tornillo TP-3
PEA43251-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 HI con tornillo TP-3
PEA43252-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 HI con tornillo TP-3
PEA43253-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 HI con tornillo TP-3
PEA43254-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 HI con tornillo TP-3

Ε Η



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

PEA43255-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 HI con tornillo TP-3

PEA50251-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 HI con tornillo TP-3

PEA50252-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 HI con tornillo TP-3

PEA50253-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 HI con tornillo TP-3

PEA50254-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 HI con tornillo TP-3

PEA50255-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 HI con tornillo TP-3

PAR01-3 Pilar anti rotacional H1 HI con tornillo TP-3

PAR02-3 Pilar anti rotacional H2 HI con tornillo TP-3

PAR03-3 Pilar anti rotacional H3 HI con tornillo TP-3

PAR04-3 Pilar anti rotacional H4 HI con tornillo TP-3

PAR05-3 Pilar anti rotacional H5 HI con tornillo TP-3

PRR01-3 Pilar rotacional H1 HI con tornillo TP-3

PRR02-3 Pilar rotacional H2 HI con tornillo TP-3

PRR03-3 Pilar rotacional H3 HI con tornillo TP-3

PRR04-3 Pilar rotacional H4 HI con tornillo TP-3

PRR05-3 Pilar rotacional H5 HI con tornillo TP-3

PAR11-3 Pilar anti rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3

PAR12-3 Pilar anti rotacional mod.1 H2 HI con tornillo TP-3

PAR13-3 Pilar anti rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3

PAR14-3 Pilar anti rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3

PAR15-3 Pilar anti rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3

PRR11-3 Pilar rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3

PRR12-3 Pilar rotacional mod.1 H2 HI con tornillo TP-3

E. H.

PRR13-3 Pilar rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3
PRR14-3 Pilar rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3
PRR15-3 Pilar rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3
PAR21-3 Pilar anti rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3
PAR22-3 Pilar anti rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3
PAR23-3 Pilar anti rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3
PAR24-3 Pilar anti rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3
PAR25-3 Pilar anti rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3
PRR21-3 Pilar rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3
PRR22-3 Pilar rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3
PRR23-3 Pilar rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3
PRR24-3 Pilar rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3
PRR25-3 Pilar rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3
PER351-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3
PER352-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3
PER353-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3
PER354-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
PER355-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
PER431-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
PER432-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
PER433-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
PER434-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
PER435-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3

C H



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

PER501-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3

PER502-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3

PER503-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3

PER504-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3

PER505-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3

PRE351-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3

PRE352-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3

PRE353-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3

PRE354-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3

PRE355-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3

PRE431-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3

PRE432-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3

PRE433-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3

PRE434-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3

PRE435-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3

PRE501-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3

PRE502-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3

PRE503-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3

PRE504-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3

PRE505-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3

PRR351-3 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3

PRR352-3 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3

PRR353-3 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3

E. A.

PRR354-3 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
PRR355-3 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
PRR431-3 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
PRR432-3 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
PRR433-3 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
PRR434-3 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
PRR435-3 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3
PRR501-3 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
PRR502-3 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3
PRR503-3 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3
PRR504-3 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3
PRR505-3 Pilar Recto Rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3
PM01-3 Pilar múltiple H1 HI
PM02-3 Pilar múltiple H2 HI
PM03-3 Pilar múltiple H3 HI
PM04-3 Pilar múltiple H4 HI
PM05-3 Pilar múltiple H5 HI
PM06-3 Pilar múltiple H6 HI
PM07-3 Pilar múltiple H7 HI
PM11-3 Pilar múltiple Mod.1 H1 HI
PM12-3 Pilar múltiple Mod.1 H2 HI
PM13-3 Pilar múltiple Mod.1 H3 HI
PM14-3 Pilar múltiple Mod.1 H4 HI

C. H



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

PM15-3 Pilar múltiple Mod.1 H5 HI

PM16-3 Pilar múltiple Mod.1 H6 HI

PM17-3 Pilar múltiple Mod.1 H7 HI

PMA35151-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 HI

PMA35152-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 HI

PMA35153-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 HI

PMA35154-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 HI

PMA35155-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 HI

PMA43151-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H1 HI

PMA43152-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H2 HI

PMA43153-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H3 HI

PMA43154-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H4 HI

PMA43155-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H5 HI

PMA50151-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H1 HI

PMA50152-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H2 HI

PMA50153-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H3 HI

PMA50154-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H4 HI

PMA50155-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H5 HI

PMA35251-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 HI

PMA35252-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 HI

PMA35253-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 HI

PMA35254-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 HI

PMA35255-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 HI

E.
H

PMA43251-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H1 HI
PMA43252-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H2 HI
PMA43253-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H3 HI
PMA43254-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H4 HI
PMA43255-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H5 HI
PMA50251-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H1 HI
PMA50252-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H2 HI
PMA50253-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H3 HI
PMA50254-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H4 HI
PMA50255-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H5 HI
PMF35-3 Pilar multifunción Ø3,5mm HI con tornillo TP-3
PMF43-3 Pilar multifunción Ø4,3mm HI con tornillo TP-3
PMF50-3 Pilar multifunción Ø5,0mm HI con tornillo TP-3
PTR351-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3
PTR352-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3
PTR353-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3
PTR354-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
PTR355-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
PTR431-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
PTR432-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
PTR433-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
PTR434-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
PTR435-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3





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

PTR501-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
PTR502-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3
PTR503-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3
PTR504-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3
PTR505-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3
PTA351-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3
PTA352-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3
PTA353-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3
PTA354-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
PTA355-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
PTA431-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
PTA432-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
PTA433-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
PTA434-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
PTA435-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3
PTA501-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
PTA502-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3
PTA503-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3
PTA504-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3
PTA505-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3
BA01-3 Ball attached H1 HI con ABA
BA02-3 Ball attached H2 HI con ABA
BA03-3 Ball attached H3 HI con ABA

BA04-3 Ball attached H4 HI con ABA

BA05-3 Ball attached H5 HI con ABA

BA06-3 Ball attached H6 HI con ABA

BA07-3 Ball attached H7 HI con ABA

BA3501-3 Ball Attached \varnothing 3,5mm H1 HI con ABA

BA3502-3 Ball Attached \varnothing 3,5mm H2 HI con ABA

BA3503-3 Ball Attached \varnothing 3,5mm H3 HI con ABA

BA3504-3 Ball Attached \varnothing 3,5mm H4 HI con ABA

BA3505-3 Ball Attached \varnothing 3,5mm H5 HI con ABA

BA4301-3 Ball Attached \varnothing 4,3mm H1 HI con ABA

BA4302-3 Ball Attached \varnothing 4,3mm H2 HI con ABA

BA4303-3 Ball Attached \varnothing 4,3mm H3 HI con ABA

BA4304-3 Ball Attached \varnothing 4,3mm H4 HI con ABA

BA4305-3 Ball Attached \varnothing 4,3mm H5 HI con ABA

BA5001-3 Ball Attached \varnothing 5,0mm H1 HI con ABA

BA5002-3 Ball Attached \varnothing 5,0mm H2 HI con ABA

BA5003-3 Ball Attached \varnothing 5,0mm H3 HI con ABA

BA5004-3 Ball Attached \varnothing 5,0mm H4 HI con ABA

BA5005-3 Ball Attached \varnothing 5,0mm H5 HI con ABA

TCA35-3 Transferente de cubeta abierta \varnothing 3,5mm HI con tornillo TTCA35-3

TCA43-3 Transferente de cubeta abierta \varnothing 4,3mm HI con tornillo TTCA43-3

TCA50-3 Transferente de cubeta abierta \varnothing 5,0mm HI con tornillo TTCA50-3

TCC35-3 Transferente cubeta cerrada \varnothing 3,5mm HI con tornillo TTCA35-3

E *H*



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

TCC43-3 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI con tornillo TTCA43-3

TCC50-3 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI con tornillo TTCA50-3

TAPAS DE CICATRIZACION Y DE CIERRE

TC35-2 Tapa de cierre Ø3,5mm CI

TC43-2 Tapa de cierre Ø4,3mm CI

TC50-2 Tapa de cierre Ø5,0mm CI

TCE3452-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CI

TCE3453-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CI

TCE3454-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CI

TCE3455-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 CI

TCE4502-2 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H2 CI

TCE4503-2 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H3 CI

TCE4504-2 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H4 CI

TCE4505-2 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H5 CI

TCE5602-2 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H2 CI

TCE5603-2 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H3 CI

TCE5604-2 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H4 CI

TCE5605-2 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H5 CI

TCR352-2 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 CI

TCR353-2 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 CI

TCR354-2 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 CI

TCR355-2 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 CI

TCR432-2 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H2 CI

TCR433-2 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H3 CI
TCR434-2 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H4 CI
TCR435-2 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H5 CI
TCR502-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H2 CI
TCR503-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 CI
TCR504-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 CI
TCR505-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 CI
TC35-1 Tapa de cierre Ø3,5mm HE
TC43-1 Tapa de cierre Ø4,3mm HE
TC50-1 Tapa de cierre Ø5,0mm HE
TCE3452-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CE
TCE3453-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CE
TCE3454-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CE
TCE3455-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 CE
TCE4502-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H2 CE
TCE4503-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H3 CE
TCE4504-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H4 CE
TCE4505-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H5 CE
TCE5602-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H2 CE
TCE5603-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H3 CE
TCE5604-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H4 CE
TCE5605-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H5 CE
TCR352-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 CE

✓ //

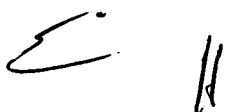


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

TCR353-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 CE
TCR354-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 CE
TCR355-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 CE
TCR412-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H2 CE
TCR413-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H3 CE
TCR414-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H4 CE
TCR415-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H5 CE
TCR512-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H2 CE
TCR513-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H3 CE
TCR514-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H4 CE
TCR515-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H5 CE
TC35-3 Tapa de cierre Ø3,5mm HI
TC43-3 Tapa de cierre Ø4,3mm HI
TC50-3 Tapa de cierre Ø5,0mm HI
TCE381-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H1 HI
TCE382-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H2 HI
TCE383-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H3 HI
TCE384-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H4 HI
TCE385-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H5 HI
TCE386-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H6 HI
TCE387-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H7 HI
TCE431-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H1 HI
TCE432-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H2 HI

C. H.

TCE433-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H3 HI
TCE434-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H4 HI
TCE435-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H5 HI
TCE436-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H6 HI
TCE437-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H7 HI
TCE501-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H1 HI
TCE502-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H2 HI
TCE503-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H3 HI
TCE504-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H4 HI
TCE505-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H5 HI
TCE506-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H6 HI
TCE507-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H7 HI
TCE3452-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 HI
TCE3453-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 HI
TCE3454-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 HI
TCE3455-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 HI
TCE4502-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H2 HI
TCE4503-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H3 HI
TCE4504-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H4 HI
TCE4505-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H5 HI
TCE5602-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H2 HI
TCE5603-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H3 HI
TCE5604-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H4 HI

Handwritten signature and initials in black ink, consisting of a stylized 'E' followed by 'H'.



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

TCE5605-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H5 HI

TCR352-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 HI

TCR353-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 HI

TCR354-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 HI

TCR355-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 HI

TCR381-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H1 HI

TCR382-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H2 HI

TCR383-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H3 HI

TCR384-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H4 HI

TCR385-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H5 HI

TCR386-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H6 HI

TCR432-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H2 HI

TCR433-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H3 HI

TCR434-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H4 HI

TCR435-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H5 HI

TCR502-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H2 HI

TCR503-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 HI

TCR504-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 HI

TCR505-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 HI

TORNILLOS

TPM351-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 CI

TPM352-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 CI

TPM353-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 CI

✓
H

TPM354-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 CI
TPM355-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 CI
TPM431-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H1 CI
TPM432-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H2 CI
TPM433-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H3 CI
TPM434-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H4 CI
TPM435-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H5 CI
TPM501-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI
TPM502-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI
TPM503-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI
TPM504-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI
TPM505-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI
TTCA35-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI
TTCA43-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI
TTCA50-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI
TTCC35-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI
TTCC43-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI
TTCC50-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI
TTPMA Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto
TTPMAWP Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto WP
TTPMC Tornillo p/ transferente para pilar múltiple cerrado
TTPMCWP Tornillo p/ transferente de cubeta abierta para pilar múltiple WP
TTPMC Tornillo p/ transferente para pilar múltiple cerrado

E H

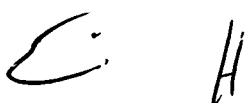


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. J.*

- TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H1 CI
- TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H2 CI
- TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H3 CI
- TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H4 CI
- TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H5 CI
- TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H1 CI
- TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H2 CI
- TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H3 CI
- TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H4 CI
- TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H5 CI
- TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H1 CI
- TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H2 CI
- TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H3 CI
- TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H4 CI
- TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H5 CI
- TM35-2 Tornillo de montaje Ø3,5mm CI
- TM43-2 Tornillo de montaje Ø4,3mm y Ø5,0mm CI
- TPM351-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 HE
- TPM352-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 HE
- TPM353-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 HE
- TPM354-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 HE
- TPM355-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 HE
- TPM411-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H1 HE

CH

TPM412-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H2 HE
TPM413-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H3 HE
TPM414-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H4 HE
TPM415-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H5 HE
TPM511-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H1 HE
TPM512-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE
TPM513-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE
TPM514-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE
TPM515-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE
TTCA35-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE
TTCA41-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø4,1mm CE
TTCA51-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø5,1mm CE
TTCC35-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CE
TTCC41-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø4,1mm CE
TTCC51-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø5,1mm CE
TTCA Tornillo p/ transferente de cubeta abierta para pilar múltiple
TP351-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H1 CE
TP352-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H2 CE
TP353-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H3 CE
TP354-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H4 CE
TP355-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H5 CE
TP411-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H1 CE
TP412-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H2 CE





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

TP413-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H3 CE
TP414-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H4 CE
TP415-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H5 CE
TP511-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H1 CE
TP512-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H2 CE
TP513-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H3 CE
TP514-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H4 CE
TP515-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H5 CE
TM35-1 Tornillo de montaje Ø3,5mm CE
TM41-1 Tornillo de montaje Ø4,1mm CE
TM51-1 Tornillo de montaje Ø5,1mm CE
TTCA35-3 Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm HI
TTCA43-3 Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm HI
TTCA50-3 Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm HI
TTCC35-3 Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø3,5mm HI
TTCC43-3 Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI
TTCC50-3 Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI
TP-3 Tornillo protésico HI
TM35-3 Tornillo de montaje Ø3,5mm HI
TM43-3 Tornillo de montaje Ø4,3mm HI
ACCESORIOS
AIM35-2 Análogo de implante Ø3,5mm CI
AIM43-2 Análogo de implante Ø4,3mm CI

AIM50-2 Análogo de implante Ø5,0mm CI

AIB35-2 Análogo de implante Ø3,5mm bronce CI

AIB43-2 Análogo de implante Ø4,3mm bronce CI

AIB50-2 Análogo de implante Ø5,0mm bronce CI

UCA351-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

UCA352-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

UCA353-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

UCA354-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

UCA355-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

UCA431-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2

UCA432-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

UCA433-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2

UCA434-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2

UCA435-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

UCA501-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP501-2

UCA502-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP501-2

UCA503-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP501-2

UCA504-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP501-2

UCA505-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP501-2

UCR351-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2

UCR352-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2

UCR353-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2

UCR354-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2

E. H



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

UCR355-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2

UCR431-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2

UCR432-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2

UCR433-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2

UCR434-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2

UCR435-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

UCR501-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP501-2

UCR502-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP501-2

UCR503-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP501-2

UCR504-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP501-2

UCR505-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP501-2

AIM35-1 Análogo de implante Ø3,5mm HE

AIM41-1 Análogo de implante Ø4,1mm HE

AIM51-1 Análogo de implante Ø5,1mm HE

AIB35-1 Análogo de implante Ø3,5mm bronce HE

AIB41-1 Análogo de implante Ø4,1mm bronce HE

AIB51-1 Análogo de implante Ø5,1mm bronce HE

UCA351-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1

UCA352-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1

UCA353-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1

UCA354-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1

UCA355-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1

UCA411-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1

E H

UCA412-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
UCA413-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
UCA414-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
UCA415-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
UCA511-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
UCA512-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
UCA513-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
UCA514-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
UCA515-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
UCR351-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
UCR352-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
UCR353-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
UCR354-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
UCR355-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
UCR411-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
UCR412-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
UCR413-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
UCR414-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
UCR415-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
UCR511-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
UCR512-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
UCR513-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
UCR514-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1

EH



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

UCR515-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1

AIM35-3 Análogo de implante Ø3,5mm HI

AIM43-3 Análogo de implante Ø4,3mm HI

AIM50-3 Análogo de implante Ø5,0mm HI

AIB35-3 Análogo de implante Ø3,5mm bronce HI

AIB43-3 Análogo de implante Ø4,3mm bronce HI

AIB50-3 Análogo de implante Ø5,0mm bronce HI

UCA351-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3

UCA352-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3

UCA353-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3

UCA354-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3

UCA355-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3

UCA431-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3

UCA432-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3

UCA433-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3

UCA434-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3

UCA435-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3

UCA501-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3

UCA502-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3

UCA503-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3

UCA504-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3

UCA505-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3

UCR351-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3

CH

UCR352-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3
UCR353-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3
UCR354-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
UCR355-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
UCR431-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
UCR432-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
UCR4313-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
UCR434-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
UCR435-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3
UCR501-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
UCR502-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3
UCR503-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3
UCR504-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3
UCR505-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3

APM Análogo pilar múltiple RP

APMWP Análogo pilar múltiple WP

APM-3 Análogo pilar múltiple RP HI

COMUNES A LOS TRES SISTEMAS

PPRO Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional RP

PPROWP Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional WP

PPROA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional RP

PPROWPA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional WP

PCAL Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional

E H



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

PCALA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional

PCALWP Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional WP

PCALWPA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional WP

TPMA Transferente para pilar múltiple abierto RP

TPMAA Transferente para pilar múltiple abierto anti rotacional RP

TPMC Transferente para pilar múltiple cerrado RP

TPMAWP Transferente para pilar múltiple abierto WP

TPMAAWP Transferente para pilar múltiple abierto anti rotacional WP

TPMCWP Transferente para pilar múltiple cerrado WP

PPM Protector para pilar múltiple

PPMWP Protector para pilar múltiple WP

MICRO14 Micro tornillo M1,4x0,3

MICRO18 Micro tornillo M1,8x0,35

INSTRUMENTAL:

LPM Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP)

LPMM Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP) mecánica

LPMD Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP) digital

LPMWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP)

LPMMWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP) mecánica

LPMDWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP) digital

LBAT Llave para Ball Attach

LBATM Llave para Ball Attached mecánica

LBATD Llave para Ball Attach digital

PRF Prolongador de fresa

PRFF Prolongador de fresa fino

PARC Paralelizador corto

PARL Paralelizador largo

ILC Inserto llave corto

ILL Inserto llave largo

IMA Inserto manual

IME Inserto Mecánico

DLC35 Destornillador Llave corto 0,035

DLM35 Destornillador Llave medio 0,035

DLL35 Destornillador Llave largo 0,035

DMC35 Destornillador mecánico corto 0,035

DMM35 Destornillador mecánico medio 0,035

DML35 Destornillador mecánico largo 0,035

DDC35 Destornillador digital corto 0,035

DDM35 Destornillador digital medio 0,035

DDL35 Destornillador digital largo 0,035

DLC48 Destornillador Llave corto 0,048

DLM48 Destornillador Llave medio 0,048

DLL48 Destornillador Llave largo 0,048

DMC48 Destornillador mecánico corto 0,048

DMM48 Destornillador mecánico medio 0,048

DML48 Destornillador mecánico largo 0,048





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

DDC48 Destornillador digital corto 0,048
DDM48 Destornillador digital medio 0,048
DDL48 Destornillador digital largo 0,048
DLC50 Destornillador Llave corto 0,050
DLM50 Destornillador Llave medio 0,050
DLL50 Destornillador Llave largo 0,050
DMC50 Destornillador mecánico corto 0,050
DMM50 Destornillador mecánico medio 0,050
DML50 Destornillador mecánico largo 0,050
DDC50 Destornillador digital corto 0,050
DDM50 Destornillador digital medio 0,050
DDL50 Destornillador digital largo 0,050
DLC48C Destornillador Llave corto 0,048 cuadrado
DLM48C Destornillador Llave medio 0,048 cuadrado
DLL48C Destornillador Llave largo 0,048 cuadrado
DMC48C Destornillador mecánico corto 0,048 cuadrado
DMM48C Destornillador mecánico medio 0,048 cuadrado
DML48C Destornillador mecánico largo 0,048 cuadrado
DDC48C Destornillador digital corto 0,048 cuadrado
DDM48C Destornillador digital medio 0,048 cuadrado
DDL48C Destornillador digital largo 0,048 cuadrado
DLC50C Destornillador Llave corto 0,050 cuadrado
DLM50C Destornillador Llave medio 0,050 cuadrado

E *H*

DLL50C Destornillador Llave largo 0,050 cuadrado
DMC50C Destornillador mecánico corto 0,050 cuadrado
DMM50C Destornillador mecánico medio 0,050 cuadrado
DML50C Destornillador mecánico largo 0,050 cuadrado
DDC50C Destornillador digital corto 0,050 cuadrado
DDM50C Destornillador digital medio 0,050 cuadrado
DDL50C Destornillador digital largo 0,050 cuadrado
FRA35 Formador de rosca anatómico Ø3,5mm
FRA43 Formador de rosca anatómico Ø4,3mm
FRA50 Formador de rosca anatómico Ø5,0mm
FRR33 Formador de rosca recto Ø3,3mm
FRR43 Formador de rosca recto Ø3,75mm
FRR50 Formador de rosca recto Ø5,0mm
MLC35-1 Montador llave corto Ø3,5 HE
MLM35-1 Montador llave medio Ø3,5 HE
MLL35-1 Montador llave largo Ø3,5 HE
MMC35-1 Montador mecánico corto Ø3,5 HE
MMM35-1 Montador mecánico medio Ø3,5 HE
MML35-1 Montador mecánico largo Ø3,5 HE
MDC35-1 Montador digital corto Ø3,5 HE
MDM35-1 Montador digital medio Ø3,5 HE
MDL35-1 Montador digital largo Ø3,5 HE
MLC41-1 Montador llave corto Ø4,1 HE





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

MLM41-1 Montador llave medio Ø4,1 HE

MLL41-1 Montador llave largo Ø4,1 HE

MMC41-1 Montador mecánico corto Ø4,1 HE

MMM41-1 Montador mecánico medio Ø4,1 HE

MML41-1 Montador mecánico largo Ø4,1 HE

MDC41-1 Montador digital corto Ø4,1 HE

MDM41-1 Montador digital medio Ø4,1 HE

MDL41-1 Montador digital largo Ø4,1 HE

MLC51-1 Montador llave corto Ø5,1 HE

MLM51-1 Montador llave medio Ø5,1 HE

MLL51-1 Montador llave largo Ø5,1 HE

MMC51-1 Montador mecánico corto Ø5,1 HE

MMM51-1 Montador mecánico medio Ø5,1 HE

MML51-1 Montador mecánico largo Ø5,1 HE

MDC51-1 Montador digital corto Ø5,1 HE

MDM51-1 Montador digital medio Ø5,1 HE

MDL51-1 Montador digital largo Ø5,1 HE

MLC35-2 Montador llave corto Ø3,5 CI

MLM35-2 Montador llave medio Ø3,5 CI

MLL35-2 Montador llave largo Ø3,5 CI

MMC35-2 Montador mecánico corto Ø3,5 CI

MMM35-2 Montador mecánico medio Ø3,5 CI

MML35-2 Montador mecánico largo Ø3,5 CI

C. H.

MDC35-2 Montador digital corto Ø3,5 CI
MDM35-2 Montador digital medio Ø3,5 CI
MDL35-2 Montador digital largo Ø3,5 CI
MLC43-2 Montador llave corto Ø4,3 CI
MLM43-2 Montador llave medio Ø4,3 CI
MLL43-2 Montador llave largo Ø4,3 CI
MMC43-2 Montador mecánico corto Ø4,3 CI
MMM43-2 Montador mecánico medio Ø4,3 CI
MML43-2 Montador mecánico largo Ø4,3 CI
MDC43-2 Montador digital corto Ø4,3 CI
MDM43-2 Montador digital medio Ø4,3 CI
MDL43-2 Montador digital largo Ø4,3 CI
MLC50-2 Montador llave corto Ø5,0 CI
MLM50-2 Montador llave medio Ø5,0 CI
MLL50-2 Montador llave largo Ø5,0 CI
MMC50-2 Montador mecánico corto Ø5,0 CI
MMM50-2 Montador mecánico medio Ø5,0 CI
MML50-2 Montador mecánico largo Ø5,0 CI
MDC50-2 Montador digital corto Ø5,0 CI
MDM50-2 Montador digital medio Ø5,0 CI
MDL50-2 Montador digital largo Ø5,0 CI
MLC35-3 Montador llave corto Ø3,5 HI
MLM35-3 Montador llave medio Ø3,5 HI





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

MLL35-3 Montador llave largo Ø3,5 HI

MMC35-3 Montador mecánico corto Ø3,5 HI

MMM35-3 Montador mecánico medio Ø3,5 HI

MML35-3 Montador mecánico largo Ø3,5 HI

MDC35-3 Montador digital corto Ø3,5 HI

MDM35-3 Montador digital medio Ø3,5 HI

MDL35-3 Montador digital largo Ø3,5 HI

MLC43-3 Montador llave corto Ø4,3 HI

MLM43-3 Montador llave medio Ø4,3 HI

MLL43-3 Montador llave largo Ø4,3 HI

MMC43-3 Montador mecánico corto Ø4,3 HI

MMM43-3 Montador mecánico medio Ø4,3 HI

MML43-3 Montador mecánico largo Ø4,3 HI

MDC43-3 Montador digital corto Ø4,3 HI

MDM43-3 Montador digital medio Ø4,3 HI

MDL43-3 Montador digital largo Ø4,3 HI

MLC50-3 Montador llave corto Ø5,0 HI

MLM50-3 Montador llave medio Ø5,0 HI

MLL50-3 Montador llave largo Ø5,0 HI

MMC50-3 Montador mecánico corto Ø5,0 HI

MMM50-3 Montador mecánico medio Ø5,0 HI

MML50-3 Montador mecánico largo Ø5,0 HI

MDC50-3 Montador digital corto Ø5,0 HI

Σ H

MDM50-3 Montador digital medio Ø5,0 HI

MDL50-3 Montador digital largo Ø5,0 HI

ROD Rodela

FL Fresa lanza

FE23 Fresa esférica Ø2,30

FE30 Fresa esférica Ø3,00

FE40 Fresa esférica Ø4,00

FA Fresa avellanador

T36 Trefina Ø3,60

T40 Trefina Ø4,00

T45 Trefina Ø4,50

T50 Trefina Ø5,00

T55 Trefina Ø5,50

FRL12 Fresa recta larga Ø1,20

FRL14 Fresa recta larga Ø1,40

FRL15 Fresa recta larga Ø1,50

FRL20 Fresa recta larga Ø2,00

FRL25 Fresa recta larga Ø2,50

FRL30 Fresa recta larga Ø3,00

FRL32 Fresa recta larga Ø3,20

FRL34 Fresa recta larga Ø3,40

FRL36 Fresa recta larga Ø3,65

FRL38 Fresa recta larga Ø3,80





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

FRL41 Fresa recta larga Ø4,10
FRL42 Fresa recta larga Ø4,20
FRL45 Fresa recta larga Ø4,50
FRL48 Fresa recta larga Ø4,80
FRL52 Fresa recta larga Ø5,20
FRL58 Fresa recta larga Ø5,80
FRC12 Fresa recta corta Ø1,20
FRC14 Fresa recta corta Ø1,40
FRC15 Fresa recta corta Ø1,50
FRC20 Fresa recta corta Ø2,00
FRC25 Fresa recta corta Ø2,50
FRC30 Fresa recta corta Ø3,00
FRC32 Fresa recta corta Ø3,20
FRC34 Fresa recta corta Ø3,40
FRC36 Fresa recta corta Ø3,65
FRC38 Fresa recta corta Ø3,80
FRC41 Fresa recta corta Ø4,10
FRC42 Fresa recta corta Ø4,20
FRC45 Fresa recta corta Ø4,50
FRC48 Fresa recta corta Ø4,80
FRC52 Fresa recta corta Ø5,20
FRC58 Fresa recta corta Ø5,80
FRLR12 Fresa recta larga recubierta Ø1,20

E H

FRLR14 Fresa recta larga recubierta Ø1,40
FRLR15 Fresa recta larga recubierta Ø1,50
FRLR20 Fresa recta larga recubierta Ø2,00
FRLR25 Fresa recta larga recubierta Ø2,50
FRLR30 Fresa recta larga recubierta Ø3,00
FRLR32 Fresa recta larga recubierta Ø3,20
FRLR34 Fresa recta larga recubierta Ø3,40
FRLR36 Fresa recta larga recubierta Ø3,65
FRLR38 Fresa recta larga recubierta Ø3,80
FRLR41 Fresa recta larga recubierta Ø4,10
FRLR42 Fresa recta larga recubierta Ø4,20
FRLR45 Fresa recta larga recubierta Ø4,50
FRLR48 Fresa recta larga recubierta Ø4,80
FRLR52 Fresa recta larga recubierta Ø5,20
FRLR58 Fresa recta larga recubierta Ø5,80
FRCR12 Fresa recta corta recubierta Ø1,20
FRCR14 Fresa recta corta recubierta Ø1,40
FRCR15 Fresa recta corta recubierta Ø1,50
FRCR20 Fresa recta corta recubierta Ø2,00
FRCR25 Fresa recta corta recubierta Ø2,50
FRCR30 Fresa recta corta recubierta Ø3,00
FRCR32 Fresa recta corta recubierta Ø3,20
FRCR34 Fresa recta corta recubierta Ø3,40





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

FRCR36 Fresa recta corta recubierta Ø3,65

FRCR38 Fresa recta corta recubierta Ø3,80

FRCR41 Fresa recta corta recubierta Ø4,10

FRCR42 Fresa recta corta recubierta Ø4,20

FRCR45 Fresa recta corta recubierta Ø4,50

FRCR48 Fresa recta corta recubierta Ø4,80

FRCR52 Fresa recta corta recubierta Ø5,20

FRCR58 Fresa recta corta recubierta Ø5,80

FA3508 Fresa anatómica Ø3,5 x 8

FA3510 Fresa anatómica Ø3,5 x 10

FA3511 Fresa anatómica Ø3,5 x 11,5

FA3513 Fresa anatómica Ø3,5 x 13

FA3515 Fresa anatómica Ø3,5 x 15

FA4308 Fresa anatómica Ø4,3 x 8

FA4310 Fresa anatómica Ø4,3 x 10

FA4311 Fresa anatómica Ø4,3 x 11,5

FA4313 Fresa anatómica Ø4,3 x 13

FA4315 Fresa anatómica Ø4,3 x 15

FA5008 Fresa anatómica Ø5,0 x 8

FA5010 Fresa anatómica Ø5,0 x 10

FA5011 Fresa anatómica Ø5,0 x 11,5

FA5013 Fresa anatómica Ø5,0 x 13

FA5015 Fresa anatómica Ø5,0 x 15

E. H.

FAR3508 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 8
FAR3510 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 10
FAR3511 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 11,5
FAR3513 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 13
FAR3515 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 15
FAR4308 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 8
FAR4310 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 10
FAR4311 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 11,5
FAR4313 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 13
FAR4315 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 15
FAR5008 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 8
FAR5010 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 10
FAR5011 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 11,5
FAR5013 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 13
FAR5015 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 15
SP19 Sonda de profundidad Ø1,90
SP27 Sonda de profundidad Ø2,70
SPC Sonda de profundidad combinada
LF40 Llave fija 4,00
LFC Llave fija combinada 4,00 y 6,35
LT Llave torquímetro
TQR Torquímetro de quiebre regulable
DQH Destornillador quirúrgico hexagonal





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

DQC Destornillador quirúrgico cuadrado

MCT Mango para corte y tallado

OR2026 Osteótomo recto Ø2 a Ø2,65

OR2532 Osteótomo recto Ø2,55 a Ø3,2

OR3136 Osteótomo recto Ø3,1 a Ø3,65

OR3543 Osteótomo recto Ø3,55 a Ø4,3

OR4248 Osteótomo recto Ø4,2 a Ø4,8

OA2026 Osteótomo angulado Ø2 a Ø2,65

OA2532 Osteótomo angulado Ø2,55 a Ø3,2

OA3136 Osteótomo angulado Ø3,1 a Ø3,65

OA3543 Osteótomo angulado Ø3,55 a Ø4,3

OA4248 Osteótomo angulado Ø4,2 a Ø4,8

BCD35 Bisturí circular digital Ø3,50

BCD41 Bisturí circular digital Ø4,10

BCD51 Bisturí circular digital Ø5,10

BCD43 Bisturí circular digital Ø4,30

BCD50 Bisturí circular digital Ø5,00

BCM35 Bisturí circular mecánico Ø3,50

BCM41 Bisturí circular mecánico Ø4,10

BCM51 Bisturí circular mecánico Ø5,10

BCM43 Bisturí circular mecánico Ø4,30

BCM50 Bisturí circular mecánico Ø5,00

ER1629 Expansor roscado Ø1,6 a Ø2,9

E
H

ER1933 Expansor roscado Ø1,9 a Ø3,3

ER2437 Expansor roscado Ø2,4 a Ø3,7

ER2840 Expansor roscado Ø2,8 a Ø4,0

LC Llave de carraca

CQV Caja Quirúrgica Vacía

CQIA Caja Quirúrgica IA

CQRA Caja Quirúrgica RA

CP Caja protésica

Período de vida útil: 3 años.

Forma/s de presentación: El sistema de Implante Dental se comercializa irradiado en embalaje individual conteniendo, un Implante dental, compuesto por implante, pilar multifunción, tornillo protésico y tapa de cierre.

El siguiente listado de productos, se comercializa sin irradiar.

Los Pilares varios: Angulado, recto, rotacional, anti rotacional, múltiple, provisorio, ball attach y transferente, se comercializan de forma individual y en pouch de 5, 10, 25 y 50 unidades.

Las tapas de cicatrización, los tornillos varios y los accesorios se comercializan de forma individual y en pouch de 5, 10, 25 y 50 unidades.

El instrumental se comercializa en forma individual, limpio sin esterilizar.

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

Nombre del Fabricante: Tormicron S.R.L.

Lugar/es de elaboración: Av. Brig. Gral. Juan M. de Rosas 2576, CP B1754FTE, San Justo, Provincia de Buenos Aires, Argentina.





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

Se extiende a TORMICRON S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2232-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a...31 JUL. 2017..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

8873

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.