



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud  
A.N.M.A.T.

### CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

**N° rev: 669-107#0001**

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por B. BRAUN MEDICAL S.A. , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 669-107 aprobado según:

Disposición autorizante N° 1979 de fecha 12 abril 2013

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: -----

Del siguiente/s dato/s característico/s:

| <b>DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR</b> | <b>DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA</b>  | <b>MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA</b>  |
|---|--|---|
| Indicación/es autorizada/s              | Los clips aneurismáticos permanentes están indicados para la ligadura permanente de aneurismas cerebrales y los clips aneurismáticos temporales están indicados para la ligadura temporal de aneurismas o de vasos sanguíneos. | Los clips aneurismáticos permanentes están indicados para la ligadura permanente de aneurismas cerebrales.  |
| Período de vida útil                    | 10 años.   | Implantes: 10 años<br>Instrumental asociado no es estéril y no posee fecha de vencimiento.  |
| Rótulos y/o instrucciones de uso        | Contraindicaciones<br>Los clips aneurismáticos permanentes están contraindicados para cualquier aplicación que no sea la ligadura permanente de  | Instrumental asociado de uso exclusivo para el PM-669-107<br>Contraindicaciones absolutas<br>Los clips de aneurismas permanentes están contraindicados para cualquier aplicación excepto para la ligadura permanente de |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>aneurismas cerebrales. Los clips aneurismáticos temporales están contraindicados para cualquier aplicación que no sea la ligadura temporal de aneurismas cerebrales o vasos sanguíneos. No pueden utilizarse para una ligadura o implantación permanentes.</p> <p>Efectos adversos</p> <p>La utilización de clips aneurismáticos va acompañada de los siguientes riesgos graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deslizamiento o rotura del clip aneurismático</li> <li>- cruce de las mordazas de la pieza boca</li> <li>-desgarro del aneurisma si la boca del clip sólo ase el cuello aneurismático de forma puntual o insuficiente</li> <li>- reducción de la sección del vaso si el clip se posiciona cerca del margen vascular en aneurismas de gran tamaño</li> <li>- espasmos cerebrovasculares y muerte súbita</li> <li>- la infección de la herida quirúrgica y otras complicaciones quirúrgicas generales pueden constituir efectos (secundarios) adicionales no deseables</li> </ul> <p>Precauciones y advertencias</p> <p>Precauciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los clips aneurismáticos sólo pueden ser colocados por cirujanos cualificados y con experiencia en la aplicación de clips aneurismáticos.</li> </ul> <p>Advertencias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejar los clips aneurismáticos de forma poco cuidadosa y, en especial, abrirlos o cerrarlos excesivas veces al utilizarlos</li> </ul> | <p>aneurismas celebrares.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No emplear en caso de sensibilidad conocida a partículas extrañas de los materiales del implante.</li> </ul> <p>Contraindicaciones relativas</p> <p>Las siguientes condiciones, de forma individual o combinada, pueden provocar retrasos en la curación o poner en peligro el éxito de la operación: estados médicos o quirúrgicos (por ejemplo, comorbilidad) que pueden impedir el éxito de la intervención.</p> <p>Advertencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Antes de cada utilización, inspeccionar el producto visualmente en busca de piezas sueltas, dobladas, rotas, agrietadas o desgastadas.</li> <li>- No utilizar el producto si presenta danos o defectos. Retirar de inmediato los productos si están dañados.</li> <li>- Abrir y extraer con cuidado el clip con la pinza de aplicación para clips de aneurismas de Aesculap y tener en cuenta los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Los clips deben utilizarse solo con pinzas de aplicación y retirada del tamaño adecuado .</li> <li>– Los clips de titanio deben utilizarse solo con pinzas de aplicación y retirada de Aesculap para clips de aneurismas de titanio.</li> <li>– No deben utilizarse pinzas de aplicación y retirada de otros fabricantes.</li> </ul> </li> <li>- No reutilizar los clips dañados.</li> <li>- Debe evitarse que los clips aneurismáticos resulten dañados</li> <li>– Tratar siempre los clips aneurismáticos con el debido cuidado.</li> <li>– Nunca abrir los clips aneurismáticos con los dedos.</li> <li>– Manipulación manual o mecánica (por ejemplo, con los dedos o instrumentos) de los clips aneurismáticos.</li> </ul> <p>Manejar los clips aneurismáticos de forma poco cuidadosa y, en especial, abrirlos o cerrarlos excesivas veces al utilizarlos con frecuencia o al limpiarlos y esterilizarlos, puede alterar la fuerza de cierre y afectar a la eficiencia clínica de los clips.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conservar los clips en su envase original y no sacarlos del envase protector original hasta instantes antes de utilizarlos.</li> <li>- Comprobar la fecha de caducidad del</li> </ul> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>habitualmente o al limpiarlos y esterilizarlos, puede dañar, alterar la fuerza de cierre y disminuir la eficacia de los clips aneurismáticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compruebe antes de cada uso que el producto no tiene piezas sueltas, deformadas, rotas, agrietadas, desgastadas ni fragmentadas.</li> <li>- Cualquier clip aneurismático que presente indicios de daños o alteraciones, partes torcidas o una alteración de la fuerza de cierre deberá desecharse.</li> <li>- Si el envase estéril se abre, se rompe o se daña, o si la esterilidad de los clips aneurismáticos ha “caducado”, los clips aneurismáticos deberán considerarse no estériles y, por consiguiente, deberán ser esterilizados antes de su utilización siguiendo las instrucciones.</li> <li>- Debe evitarse que los clips aneurismáticos resulten dañados y garantizarse una fuerza de cierre y un funcionamiento correctos:</li> <li>- Utilizar la pinza que corresponda a cada clip aneurismático para colocarlo o extraerlo</li> <li>- No utilice pinzas de otros fabricantes para colocar o extraer los clips aneurismáticos.</li> </ul> <p>Los clips aneurismáticos se pueden utilizar en RM de 3,0 Tesla según ISO 9713, es decir, no se ven afectados por los campos magnéticos que se producen durante una tomografía por RM, pero un</p> | <p>producto y que el envase esterilizado está en perfecto estado.</p> <p>Riesgos, efectos secundarios e interacciones</p> <p>Según la obligación de notificación exigida por la ley, se indican los siguientes efectos secundarios e interacciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infecciones</li> <li>- Sensibilidad a los materiales del clip</li> <li>- Lesiones en los nervios</li> <li>- Lesiones en los vasos sanguíneos que pueden provocar hematomas o hemorragias</li> <li>- Lesiones en los demás tejidos u órganos</li> <li>- Problemas de cicatrización, así como complicaciones quirúrgicas de otro tipo.</li> </ul> <p>La utilización de clips de aneurismas va acompañada de los siguientes riesgos graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deslizamiento o rotura del clip de aneurismas</li> <li>- Cruce de las ramas de la pieza boca</li> <li>- Ruptura del aneurisma debido a una aplicación puntual e incompleta de la boca del clip al cuello del aneurisma</li> <li>- Reducción del diámetro del vaso sanguíneo debido a una retirada del clip cerca del borde del vaso en aneurismas de gran tamaño</li> <li>- Espasmos cerebrovasculares y muerte súbita</li> <li>- La infección de la herida quirúrgica y otras complicaciones quirúrgicas generales pueden constituir efectos (secundarios) adicionales no deseados.</li> <li>- En las exploraciones RM con 1,5 y 3 Tesla las fuerzas inducidas magnéticamente no suponen ningún riesgo añadido para el paciente.</li> <li>- Los clips generan artefactos moderados de RM.</li> </ul> <p>Su tamaño puede variar dependiendo de la frecuencia de los pulsos de RM.</p> <p>Se agregan rótulos e instrucciones de uso correspondientes al instrumental asociado DE USO EXCLUSIVO PARA EL PM-669-107, el que cumple con los requerimientos vigentes establecidos por Disposición 2318/02 (t.o. 2004) y Disposición 9688/19</p> |
|--|--|---|

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         | <p>aumento de la intensidad de los campos magnéticos o del campo de visión puede dar lugar a un gran número de errores de posicionamiento y a un incremento de artefactos, cuyo tamaño puede variar dependiendo de la frecuencia de los pulsos en la RM.</p>  |   |
| Modelos | <p>YASARGIL TEMPORAL STDCLIP<br/> YASARGIL TEMPORAL MINICLIP<br/> YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br/> YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP FENESTRADO<br/> YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br/> YASARGIL TITANIO TEMPORAL STDCLIP<br/> YASARGIL TITANIO TEMPORAL CLIP FENESTRADO<br/> YASARGIL TITANIO TEMPORAL MINICLIP<br/> YASARGIL TITANIO PERMANENTE STD-CLIP<br/> YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO<br/> YASARGIL TITANIO PERMANENTE MINI-CLIP T-BAR CLIP<br/> YASARGIL PERMANENTE CLIP LARGO DE PHINOX</p> | <p>FT597T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 3,5/3MM<br/> FT652T YASARGIL CLIP STD.PERMANENT 7,5MM<br/> FT654T YASARGIL CLIP STD.PERMANENT 7,5MM<br/> FT902T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 3,5/3MM<br/> FT904T YASARGIL CLIP STD.PERM.GEFENSTERT 3,0MM<br/> FT944T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 5/3,0MM<br/> FT598T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .3,5/4MM<br/> FT599T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .3,5/5MM<br/> FT600T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6MM<br/> FT602T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM<br/> FT603T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.6,1MM<br/> FT604T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM<br/> FT610T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM<br/> FT612T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7,5MM<br/> FT613T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.8,0MM<br/> FT614T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7,5MM<br/> FT620T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .12MM<br/> FT622T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10MM<br/> FT623T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.10,6MM<br/> FT637T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .5,0/3MM</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | FT638T YASARGIL TITANIO PERMANENTE<br>CLIP FENESTRADO .5,0/4MM<br>FT639T YASARGIL TITANIO PERMANENTE<br>CLIP FENESTRADO .5,0/5MM<br>FT640T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.6MM<br>FT642T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.5MM<br>FT644T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.5MM<br>FT650T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.9MM<br>FT662T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.10MM<br>FT680T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.3MM<br>FT682T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.2,8MM<br>FT690T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.5MM<br>FT692T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4,7MM<br>FT694T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4MM<br>FT700T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.3MM<br>FT710T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.5MM<br>FT711T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4MM<br>FT712T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4,7MM<br>FT713T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4MM<br>FT714T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.3,9MM<br>FT716T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.5MM<br>FT717T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.6,3MM<br>FT720T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.7MM<br>FT722T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.6,6MM<br>FT724T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.5,0MM<br>FT726T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.5,2MM<br>FT727T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.4MM |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | FT728D YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP<br>.7MM<br>FT740T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.7MM<br>FT742T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.6,5MM<br>FT744T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.5,4MM<br>FT746T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.7MM<br>FT747T YASARGIL PERMANENTE STD-<br>CLIP.8,6MM<br>FT748T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.7MM<br>FT750T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.9MM<br>FT752T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.8,3MM<br>FT754T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.6,4MM<br>FT758T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.9MM<br>FT759T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.12MM<br>FT760T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.11MM<br>FT761T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.11,4 M<br>FT762T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.10,2MM<br>FT763T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.11,8MM<br>FT764T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.8,0MM<br>FT770T YASARGIL TITANIO PERMANENTE<br>STD-CLIP 5MM<br>FT771T YASARGIL TITANIO PERMANENTE<br>STD-CLIP 5MM<br>FT772T YASARGIL TITANIO PERMANENTE<br>STD-CLIP 5MM<br>FT773T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.7,8MM<br>FT780D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.15MM<br>FT782T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.13,7MM<br>FT784T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.10,3MM<br>FT786T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP<br>.15,3MM |
|--|--|--|

FT790D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP  
 .20MM MATE  
 FT792D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP  
 .17,5MM  
 FT802T YASARGIL TITANIO PERMANENTE  
 MINI-CLIP.3,5/3MM 45°  
 FT804T YASARGIL TITANIO PERMANENTE  
 MINI-CLIP.3,5/3MM 90°  
 FT806T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP  
 .7,0MM  
 FT807T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP  
 .4,7MM  
 FT810T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP  
 .9MM  
 FT819T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP.5MM  
 FT820T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP  
 .7MM  
 FT822T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP.10MM  
 FT823T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP.7,4MM  
 FT824T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP.8,4MM  
 FT825T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP.10,5MM  
 FT830T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP  
 .7MM  
 FT832T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.  
 FT833T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.  
 FT850T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP 6,7MM  
 FT851T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP 9,0MM  
 FT852T T-BAR CLIP PERMANENTE.5MM 45°  
 FT853T T-BAR CLIP PERMANENTE.9MM 45°  
 FT854T T-BAR CLIP PERMANENTE.5MM 90°  
 FT855T T-BAR CLIP PERMANENTE.9MM 90°  
 FT856T T-BAR CLIP PERMANENTE.13MM  
 90°  
 FT860T CLIP T-BAR EST.PERM.BOCA 13MM  
 CONVEXO  
 FT864T CLIP T-BAR EST.PERM.BOCA 9MM  
 ASIM.  
 FT900T CLIP LARGO DE PHYNOX  
 FT940T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP 7,0MM  
 FT942T YASARGIL PERMANENTE STD-  
 CLIP 3,0MM  
 FT950T YASARGIL PERMANENTE STD-

|                                 |                                   |   |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
|                                 |                                   | CLIP 9,0MM<br>FT960T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 11,0MM<br>FT980D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 15,0MM<br>FT990D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 20,0MM<br>FT992D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 17,5MM<br>Instrumental asociado |
| Nombre Descriptivo del producto | Clips para ligadura de aneurismas | Clips para ligadura de aneurismas e instrumental asociado   |

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Clips para ligadura de aneurismas e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
10-905 Pinzas, para Aneurisma

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Aesculap

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: Los clips aneurismáticos permanentes están indicados para la ligadura permanente de aneurismas cerebrales.

Modelos: FT597T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 3,5/3MM  
FT652T YASARGIL CLIP STD.PERMANENT 7,5MM  
FT654T YASARGIL CLIP STD.PERMANENT 7,5MM  
FT902T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 3,5/3MM  
FT904T YASARGIL CLIP STD.PERM.GEFENSTERT 3,0MM  
FT944T YASARGIL CLIP STD.PERM.FENSTER 5/3,0MM  
FT598T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .3,5/4MM  
FT599T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .3,5/5MM  
FT600T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6MM  
FT602T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM  
FT603T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6,1MM  
FT604T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM  
FT610T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM  
FT612T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7,5MM  
FT613T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .8,0MM  
FT614T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7,5MM  
FT620T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .12MM  
FT622T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10MM  
FT623T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10,6MM  
FT637T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .5,0/3MM  
FT638T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .5,0/4MM  
FT639T YASARGIL TITANIO PERMANENTE CLIP FENESTRADO .5,0/5MM  
FT640T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6MM  
FT642T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM  
FT644T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5MM

FT650T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM  
FT662T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10MM  
FT680T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .3MM  
FT682T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .2,8MM  
FT690T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .5MM  
FT692T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4,7MM  
FT694T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4MM  
FT700T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .3MM  
FT710T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .5MM  
FT711T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4MM  
FT712T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4,7MM  
FT713T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4MM  
FT714T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .3,9MM  
FT716T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .5MM  
FT717T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .6,3MM  
FT720T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .7MM  
FT722T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .6,6MM  
FT724T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .5,0MM  
FT726T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .5,2MM  
FT727T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4MM  
FT728D YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .7MM  
FT740T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7MM  
FT742T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6,5MM  
FT744T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .5,4MM  
FT746T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7MM  
FT747T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .8,6MM  
FT748T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7MM  
FT750T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM  
FT752T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .8,3MM  
FT754T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .6,4MM  
FT758T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM  
FT759T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .12MM  
FT760T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .11MM  
FT761T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .11,4 M  
FT762T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10,2MM  
FT763T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .11,8MM  
FT764T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .8,0MM  
FT770T YASARGIL TITANIO PERMANENTE STD-CLIP 5MM  
FT771T YASARGIL TITANIO PERMANENTE STD-CLIP 5MM  
FT772T YASARGIL TITANIO PERMANENTE STD-CLIP 5MM  
FT773T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7,8MM  
FT780D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .15MM  
FT782T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .13,7MM  
FT784T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .10,3MM  
FT786T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .15,3MM  
FT790D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .20MM MATE  
FT792D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .17,5MM  
FT802T YASARGIL TITANIO PERMANENTE MINI-CLIP .3,5/3MM 45°  
FT804T YASARGIL TITANIO PERMANENTE MINI-CLIP .3,5/3MM 90°  
FT806T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .7,0MM  
FT807T YASARGIL PERMANENTE MINI-CLIP .4,7MM

FT810T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .9MM  
FT819T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.5MM  
FT820T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7MM  
FT822T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.10MM  
FT823T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.7,4MM  
FT824T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.8,4MM  
FT825T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.10,5MM  
FT830T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP .7MM  
FT832T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.  
FT833T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP.  
FT850T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 6,7MM  
FT851T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 9,0MM  
FT852T T-BAR CLIP PERMANENTE.5MM 45°  
FT853T T-BAR CLIP PERMANENTE.9MM 45°  
FT854T T-BAR CLIP PERMANENTE.5MM 90°  
FT855T T-BAR CLIP PERMANENTE.9MM 90°  
FT856T T-BAR CLIP PERMANENTE.13MM 90°  
FT860T CLIP T-BAR EST.PERM.BOCA 13MM CONVEXO  
FT864T CLIP T-BAR EST.PERM.BOCA 9MM ASIM.  
FT900T CLIP LARGO DE PHYNOX  
FT940T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 7,0MM  
FT942T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 3,0MM  
FT950T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 9,0MM  
FT960T YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 11,0MM  
FT980D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 15,0MM  
FT990D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 20,0MM  
FT992D YASARGIL PERMANENTE STD-CLIP 17,5MM  
Instrumental asociado

Período de vida útil: Implantes: 10 años

Instrumental asociado no es estéril y no posee fecha de vencimiento.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica

Forma de presentación: Envase unitario.

Método de esterilización: Los clips se presentan esterilizados por Radiación Gamma.

Nombre del fabricante: AESCULAP AG

Lugar de elaboración: AM AESCULAP-PLATZ  
78532-TUTTlingen  
ALEMANIA

## **AUTORIZADO**

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 2318/02 y 9688/19, esta

Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 23 noviembre 2023.

Dirección Evaluación y Registro de Productos  
Médicos  
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos  
ANMAT  
Firma y Sello

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

Fecha de emisión: 23 noviembre 2023



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

N° Identificador Trámite: 46605