



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-6449-19-1

---

VISTO el Expediente N° 1-47-6449-19-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-967, denominado Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal, marca Synthes.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que el Instituto Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-967,

correspondiente al producto médico denominado Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal, marca Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 7250/14 de fecha 14 de Octubre de 2014, la cual será 14 de Octubre de 2024.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-967, denominado Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal, marca Synthes.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2020-06018864-APN-INPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-967.

ARTICULO 4º.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-6449-19-1

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.03.02 13:12:32 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRÓNICA - GDE  
Date: 2020.03.02 13:13:08 -03:00

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-967 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal

Marca: Synthes

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7250/14

Tramitado por expediente N° 1-47-17760-13-1

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA   | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA   |
|----------------------------------|--|---|
| Vigencia del Certificado         | 14 de Octubre de 2019  | 14 de Octubre de 2024   |
| Nombre Genérico                  | Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal  | Sistema anatómico de fijación para el húmero proximal e instrumental  |
| Modelo/s                         | <p>Philos y Philos larga, con punta de tornillo con aumentación</p> <p>02.125.024S      Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 24mm</p> <p>02.125.026S      Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 26mm</p> <p>02.125.028S      Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 28mm</p> <p>02.125.030S      Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 30mm</p> <p>02.125.032S      Tornillo</p> | <p>Philos y Philos larga, con punta de tornillo con aumentación</p> <p>02.125.124S      Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 24mm</p> <p>02.125.126S      Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 26mm</p> <p>02.125.128S      Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 28mm</p> <p>02.125.130S      Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 30mm</p> <p>02.125.132S      Tornillo de</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 32mm                            | bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 32mm                         |
|  | 02.125.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 34mm       | 02.125.134S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 34mm |
|  | 02.125.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 36mm       | 02.125.136S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 36mm |
|  | 02.125.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 38mm       | 02.125.138S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 38mm |
|  | 02.125.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 40mm       | 02.125.140S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 40mm |
|  | 02.125.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 42mm       | 02.125.142S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 42mm |
|  | 02.125.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 44mm       | 02.125.144S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 44mm |
|  | 02.125.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 46mm       | 02.125.146S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 46mm |
|  | 02.125.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 48mm       | 02.125.148S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 48mm |
|  | 02.125.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 50mm       | 02.125.150S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 50mm |
|  | 02.125.052S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 52mm       | 02.125.152S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 52mm |
|  | 02.125.054S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 54mm       | 02.125.154S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 54mm |
|  | 02.125.124S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 24mm | 04.125.124S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 24mm |
|  | 02.125.126S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L      | 04.125.126S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm,                 |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 26mm        |   | perfor., L 26mm   |
| 02.125.128S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 28mm | 04.125.128S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 28mm |
| 02.125.130S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 30mm | 04.125.130S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 30mm |
| 02.125.132S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 32mm | 04.125.132S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 32mm |
| 02.125.134S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 34mm | 04.125.134S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 34mm |
| 02.125.136S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 36mm | 04.125.136S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 36mm |
| 02.125.138S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 38mm | 04.125.138S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 38mm |
| 02.125.140S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 40mm | 04.125.140S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 40mm |
| 02.125.142S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 42mm | 04.125.142S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 42mm |
| 02.125.144S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 44mm | 04.125.144S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 44mm |
| 02.125.146S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 46mm | 04.125.146S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 46mm |
| 02.125.148S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 48mm | 04.125.148S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 48mm |
| 02.125.150S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 50mm | 04.125.150S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 50mm |
| 02.125.152S | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 52mm | 04.125.152S Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 52mm |

|                |   |             |   |
|----------------|---|-------------|---|
| 02.125.154S    | Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 54mm | 04.125.154S | Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 54mm |
| 03.122.050.02S | Adaptador p/tornillo bloqueo Ø 3.5mm, canulado    | 04.206.210  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.024S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 24mm       | 04.206.212  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.026S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 26mm       | 04.206.214  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.028S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 28mm       | 04.206.216  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.030S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 30mm       | 04.206.218  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.032S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 32mm       | 04.206.220  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.034S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 34mm       | 04.206.222  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.036S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 36mm       | 04.206.224  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.038S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 38mm       | 04.206.226  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.040S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 40mm       | 04.206.228  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.042S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 42mm       | 04.206.230  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.044S    | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 44mm       | 04.206.232  | Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm     |
| 04.125.046S    | Tornillo  | 04.206.234  | Low Profile tornillo                                    |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 46mm                            | de cortical Stardrive® Ø 3.5mm                                 |
|  | 04.125.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 48mm       | 04.206.236 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 50mm       | 04.206.238 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.052S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 52mm       | 04.206.240 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.054S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, perforado, L 54mm       | 04.206.242 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.124S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 24mm | 04.206.244 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.126S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 26mm | 04.206.245 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.128S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 28mm | 04.206.246 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.130S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 30mm | 04.206.248 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.132S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 32mm | 04.206.250 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.134S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 34mm | 04.206.252 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.136S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 36mm | 04.206.254 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.138S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 38mm | 04.206.256 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm |
|  | 04.125.140S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L      | 04.206.258 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>40mm</p> <p>04.125.142S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 42mm</p> <p>04.125.144S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 44mm</p> <p>04.125.146S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 46mm</p> <p>04.125.148S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 48mm</p> <p>04.125.150S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 50mm</p> <p>04.125.152S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 52mm</p> <p>04.125.154S Torn. bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, perfor., L 54mm</p> <p>241.901 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>241.901S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>241.903 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>241.903S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>241.916 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 110mm</p> <p>241.916S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 110mm</p> <p>241.917 PHILOS 3.5, larga,</p> | <p>3.5mm</p> <p>04.206.260 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® Ø 3.5mm</p> <p>241.901 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>241.901S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>241.903 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>241.903S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>241.916 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 106mm</p> <p>241.916S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 agujeros, L 106mm</p> <p>241.917 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 124mm</p> <p>241.917S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 124mm</p> <p>241.918 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 142mm</p> <p>241.918S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 142mm</p> <p>241.919 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>241.919S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> |
|--|---|---|



|  |   |
|--|---|
| <p>diafisaria, 4 aguj., L 120mm</p> <p>241.917S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 120mm</p> <p>241.918 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 140mm</p> <p>241.918S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 140mm</p> <p>241.919 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>241.919S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>241.920 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 180mm</p> <p>241.920S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 180mm</p> <p>241.921 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 200mm</p> <p>241.921S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 200mm</p> <p>241.922 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 210mm</p> <p>241.922S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 210mm</p> <p>241.923 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 230mm</p> <p>241.923S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 230mm</p> <p>241.924 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>241.924S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>241.925 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 270mm</p> <p>241.925S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 270mm</p> <p>241.926 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 290mm</p> <p>241.926S PHILOS 3.5, larga,</p> | <p>241.920 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 178mm</p> <p>241.920S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 178mm</p> <p>241.921 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 196mm</p> <p>241.921S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 196mm</p> <p>241.922 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 214mm</p> <p>241.922S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 214mm</p> <p>241.923 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 232mm</p> <p>241.923S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 232mm</p> <p>241.924 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>241.924S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>241.925 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 268mm</p> <p>241.925S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 268mm</p> <p>241.926 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 286mm</p> <p>241.926S Placa PHILOS 3.5,</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>diafisaria, 13 aguj., L 290mm</p> <p>441.901 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>441.901S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>441.903 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>441.903S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>441.916 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 110mm</p> <p>441.916S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 110mm</p> <p>441.917 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 120mm</p> <p>441.917S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 120mm</p> <p>441.918 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 140mm</p> <p>441.918S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 140mm</p> <p>441.919 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>441.919S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>441.920 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 180mm</p> <p>441.920S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 180mm</p> <p>441.921 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 200mm</p> <p>441.921S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 200mm</p> <p>441.922 PHILOS 3.5, larga,</p> | <p>larga, diafisaria, 13 aguj., L 286mm</p> <p>441.901 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>441.901S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 3 agujeros</p> <p>441.903 PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>441.903S PHILOS - Placa p/húmero proximal 3.5, 5 agujeros</p> <p>441.916 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 106mm</p> <p>441.916S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 3 aguj., L 106mm</p> <p>441.917 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 124mm</p> <p>441.917S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 4 aguj., L 124mm</p> <p>441.918 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 142mm</p> <p>441.918S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 5 aguj., L 142mm</p> <p>441.919 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>441.919S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 6 aguj., L 160mm</p> <p>441.920 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>diafisaria, 9 aguj., L 210mm</p> <p>441.922S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 210mm</p> <p>441.923 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 230mm</p> <p>441.923S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 230mm</p> <p>441.924 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>441.924S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>441.925 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 270mm</p> <p>441.925S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 270mm</p> <p>441.926 PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 290mm</p> <p>441.926S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 290mm</p> <p>04.206.210 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.212 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.214 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.216 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.218 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.220 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.222 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.224 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.226 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.228 Low Profile tornillo</p> | <p>178mm</p> <p>441.920S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 7 aguj., L 178mm</p> <p>441.921 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 196mm</p> <p>441.921S PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 8 aguj., L 196mm</p> <p>441.922 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 214mm</p> <p>441.922S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 9 aguj., L 214mm</p> <p>441.923 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 232mm</p> <p>441.923S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 10 aguj., L 232mm</p> <p>441.924 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>441.924S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 11 aguj., L 250mm</p> <p>441.925 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 268mm</p> <p>441.925S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 12 aguj., L 268mm</p> <p>441.926 Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 286mm</p> <p>441.926S Placa PHILOS 3.5, larga, diafisaria, 13 aguj., L 286mm</p> |
|--|--|

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
|  | <p>de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.230 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.232 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.234 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.236 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.238 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.240 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.242 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.244 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.245 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.246 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.248 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.250 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.252 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.254 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.256 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.258 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> <p>04.206.260 Low Profile tornillo de cortical Stardrive® ø 3.5mm</p> | <p>Instrumental asociado</p> |
|--|---|------------------------------|

|                             |                                  |   |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Vida Útil                   | 10 años                          | Implante estéril 10 años<br>Implante e instrumental no estéril NA   |
| Condición de Almacenamiento | Aprobado por Disposición 4961/16 | Conservar en lugar seco, limpio.<br>Proteger frente a la luz solar directa, las plagas, la humedad y las temperaturas extremas. |

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

Expediente N° 1-47-3110-6449-19-1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-6449-19-1 JOHNSONS & JOHNSON MEDICAL S.A

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.01.28 10:22:32 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.01.28 10:22:09 -03:00