



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

DISPOSICIÓN N° 7222

BUENOS AIRES, 30 JUN. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2738-14-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MEDICAL IMPLANTS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-554-37, denominado SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA RODILLA, marca BIOMET.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-554-37, correspondiente al producto médico denominado:

E.



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

DISPOSICIÓN N° 7222

SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA RODILLA, marca BIOMET, propiedad de la firma MEDICAL IMPLANTS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° N° 6189 de fecha 03 de diciembre de 2009, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-554-37, denominado: SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA RODILLA, marca BIOMET

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-554-37.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2738-14-2

DISPOSICIÓN N°

ec

7222

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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7222** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 554-37 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MEDICAL IMPLANTS S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA RODILLA.

Marca: BIOMET.

Disposición Autorizante de (RPPTM) Disposición N° 6189 de fecha 03 de diciembre de 2009 tramitado por Expediente N° 1-47-7711-09-7

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA | MODIFICACIÓN / REVALIDACION AUTORIZADA |
|---|--|--|
| Modelos | AGC (BIOMET ORTOPEDICS) BIOMET UK) 155441 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR UNIVERSAL 55 155442 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR UNIVERSAL 60 155443 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR UNIVERSAL 65 | Implantes de Rodilla AGC 102700 Componente tibial de polietileno 8x 65 GPAC II 153103 Tornillo modular post. AGC™. 155110 Componente tibial moldeado poroso Interlok PS 12 x 65 mm. 155306 Componente tibial moldeado Interlok PS 8 x 65 mm AGC™. 155308 Componente tibial moldeado Interlok PS 10 x 65 mm AGC™. 155310 Componente tibial moldeado Interlok PS 12 x 65 mm AGC™. |



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

| | |
|--|---|
| 155444 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR UNIVERSAL 70 | 155324 Componente tibial moldeado Interlok PS 8 x 70 mm AGC™. |
| 155445 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR UNIVERSAL 75 | 155326 Componente tibial moldeado Interlok PS 10 x 70 mm AGC™. |
| 155421 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO UNIVERSAL 55 | 155328 Componente tibial moldeado Interlok PS 12 x 70 mm AGC™. |
| 155422 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO UNIVERSAL 60 | 155342 Componente tibial moldeado Interlok PS 8 x 75 mm AGC™. |
| 155423 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO UNIVERSAL 65 | 155344 Componente tibial moldeado Interlok PS 10 x 75 mm AGC™. |
| 155424 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO UNIVERSAL 70 | 155346 Componente tibial moldeado Interlok PS 12 x 75 mm AGC™. |
| 155425 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO UNIVERSAL 75 AGC (BIOMET ORTOPEDICS) | 155360 Componente tibial moldeado Interlok PS 8 x 80 mm AGC™. |
| 11-150826 COMPONENTE PATELAR AGC(POLIETILENO) CHICO 31MM | 155362 Componente tibial moldeado Interlok PS 10 x 80 mm AGC™. |
| 11-150825 COMPONENTE PATELAR AGC(POLIETILENO) EXTRA CHICO 28MM | 155364 Componente tibial moldeado Interlok PS 12 x 80 mm AGC™. |
| | 155378 Componente tibial moldeado Interlok PS 8 x 85 mm AGC™. |
| | 155380 Componente tibial moldeado Interlok PS 10 x 85 mm AGC™. |
| | 155382 Componente tibial moldeado Interlok PS 12 x 85 mm AGC™. |
| | 155421 Componente femoral tradicional universal Interlok 55 AGC™. |
| | 155422 Componente femoral tradicional universal Interlok 60 AGC™. |
| | 155423 Componente femoral |



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

| | |
|--|--|
| 11-150830 COMPONENTE PATELAR AGC(POLIETILENO) GRANDE 37MM | tradicional universal Interlok 65 AGC™. |
| 11-150828 COMPONENTE PATELAR AGC(POLIETILENO) MEDIANO 34MM | 155424 Componente femoral tradicional universal Interlok 70 AGC™. |
| 155306 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 8 X 65MM | 155425 Componente femoral tradicional universal Interlok 75 AGC™. |
| 155324 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 8 X 70MM | 155441 Componente femoral tradicional universal Interlok LPS 55 AGC™. |
| 155342 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 8 X 75MM | 155442 Componente femoral tradicional universal Interlok LPS 60 AGC™. |
| 155360 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 8 X 80MM | 155443 Componente femoral tradicional universal Interlok LPS 65 AGC™. |
| 155378 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 8 X 85MM | 155444 Componente femoral tradicional universal Interlok LPS 70 AGC™. |
| 155308 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 10 X 65MM | 155445 Componente femoral tradicional universal Interlok LPS 75 AGC™. |
| 155326 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 10 X 70MM | 11-150825 Rótula de ArCom con cable 28 mm todo de polietileno Biomet®. |
| 155344 COMPONENTE TIBIAL | 11-150826 Rótula de ArCom con cable 31 mm todo de polietileno Biomet®. |
| | 11-150828 Rótula de ArCom con cable 34 mm todo de polietileno Biomet®. |
| | 11-150830 Rótula de ArCom con cable 37 mm todo de polietileno Biomet®. |
| | Implantes Compress. |
| | 178350 Perno anti rotación de HA, extra chico 30mm 400lbf Compress™ |
| | 178351 Perno anti rotación de HA, extra chico 30mm 600lbf Compress™ |



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>AGC ESTABILIZADO 10 X 75MM</p> <p>155362 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 10 X 80MM</p> <p>155380 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 10 X 85MM</p> <p>155310 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 12 X 65MM</p> <p>155328 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 12 X 70MM</p> <p>155346 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 12 X 75MM</p> <p>155364 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 12 X 80MM</p> <p>155382 COMPONENTE TIBIAL AGC ESTABILIZADO 12 X 85MM</p> <p>155110 COMPONENTE TIBIAL AGC POROSO 12 X 65MM</p> <p>102700 COMPONENTE TIBIAL DE ARCOM MAXIM: BIOMET</p> | <p>178352 Perno anti rotación de HA, extra chico 30mm 800lbf Compress™</p> <p>178353 Perno anti rotación de HA, chico 38mm 400lbf Compress™</p> <p>178354 Perno anti rotación de HA, chico 38mm 600lbf Compress™</p> <p>178355 Perno anti rotación de HA, chico 38mm 800lbf Compress™</p> <p>178356 Perno anti rotación de HA, chico 44mm 400lbf Compress™</p> <p>178357 Perno anti rotación de HA, chico 44mm 600lbf Compress™</p> <p>178358 Perno anti rotación de HA, chico 44mm 800lbf Compress™</p> <p>178359 Perno anti rotación de HA, elíptico 37mm x 49 mm 400lbf Compress™</p> <p>178360 Perno anti rotación de HA, elíptico 37mm x 49 mm 600lbf Compress™</p> <p>178361 Perno anti rotación de HA, elíptico 37mm x 49 mm 800lbf Compress™</p> <p>178362 Perno anti rotación de HA, corto, extra chico 30mm 400lbf Compress™</p> <p>178363 Perno anti rotación de HA, corto, extra chico 30mm 600lbf Compress™</p> <p>178364 Perno anti rotación de HA, corto, extra chico 30mm 800lbf Compress™</p> <p>178365 Perno anti rotación de HA, corto, extra chico 38mm 400lbf Compress™</p> <p>178366 Perno anti rotación de</p> |
|--|--|---|

E 1



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

| | |
|--|--|
| ORTOPEDICS BIOMET UK | HA, corto, extra chico 38mm 600lbf Compress™ |
| 141231 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 63MM | 178367 Perno anti rotación de HA, corto, extra chico 38mm 800lbf Compress™ |
| 141232 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 67MM | 178368 Perno anti rotación de HA, corto, grande 44mm 400lbf Compress™ |
| 141233 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 71MM | 178369 Perno anti rotación de HA, corto, grande 44mm 600lbf Compress™ |
| 141234 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 75MM | 178370 Perno anti rotación de HA, corto, grande 44mm 800lbf Compress™ |
| 141235 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 79MM | 178371 Perno anti rotación de HA, corto, elíptico 37mm x 49mm 400lbf Compress™ |
| 141236 COMPONENTE TIBIAL MAXIM DE 83MM | 178372 Perno anti rotación de HA, corto, elíptico 37mm x 49mm 600lbf Compress™ |
| MAXIM: BIOMET | |
| ORTOPEDICS | |
| 11-146710 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA CONSTRENIDO 10X59MM | 178373 Perno anti rotación de HA, corto, elíptico 37mm x 49mm 800lbf Compress™ |
| 11-146730 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA CONSTRENIDO 10X63/67MM | 178399 Tapón de compresión Compress. |
| 11-146750 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA CONSTRENIDO 10X71/75MM | 178400 Tapón de anclaje segmentario 10 mm Compress™. |
| 11-146770 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA CONSTRENIDO 10X79/83MM | 178402 Tapón de anclaje segmentario 12 mm Compress™. |
| 11-146712 APOYO TIBIAL | 178404 Tapón de anclaje segmentario 14 mm Compress™. |
| | 178406 Tapón de anclaje segmentario 16 mm Compress™. |
| | 178408 Tapón de anclaje segmentario 18 mm |



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

| | | |
|--|---|--|
| | CONSTRENIDO 16X63/67MM 11-146756 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | tamaño 60 mm Compress™/Finn™. 178535 Suplemento de centrado 13 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 16X71/75MM 11-146776 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178536 Suplemento de centrado 14 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 16X79/83MM 11-146738 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178537 Suplemento de centrado 15 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 18/63/67MM 11-146718 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178538 Suplemento de centrado 16 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 18X59MM 11-146758 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178539 Suplemento de centrado 17 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 18X71/75MM 11-146778 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178540 Suplemento de centrado 18 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 18X79/83MM 11-146720 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178541 Suplemento de centrado 19 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 20X59MM 11-146740 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178542 Suplemento de centrado 20 mm Compress. |
| | CONSTRENIDO 20X63MM/67MM 11-146760 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA | 178543 Suplemento de centrado 21 mm Compress. 178544 Suplemento de centrado 22 mm Compress. 178545 Suplemento de centrado 23 mm Compress. 178546 Suplemento de centrado 24 mm Compress. 178547 Suplemento de centrado 25 mm Compress. |
| | | 178552 Tapón de anclaje corto |



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>CONSTRENIDO 20X71/75MM 11-146780 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA CONSTRENIDO 20X79/83MM 11-146510 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 10X59MM 11-146512 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 12X59MM 11-146514 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 14X59MM 11-146516 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 16X59MM 11-146518 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 18X59MM 11-146530 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 10X63MM/67MM</p> | <p>- 10 mm Compress™. 178554 Tapón de anclaje corto - 12 mm Compress™. 178556 Tapón de anclaje corto - 14 mm Compress™. 178558 Tapón de anclaje corto - 16 mm Compress™. 178560 Tapón de anclaje corto - 18 mm Compress™. 178562 Tapón de anclaje corto - 20 mm Compress™. 178564 Tapón de anclaje corto - 22 mm Compress™. 178566 Tapón de anclaje corto - 24 mm Compress™. 178568 Tapón de anclaje corto - 26 mm Compress™. 178570 Tapón de anclaje corto - 28 mm Compress™. 178571 Set de pin transversal - 64 mm Compress™. 178572 Set de pin transversal - 68 mm Compress™. 178573 Set de pin transversal - 72 mm Compress™. 178574 Set de pin transversal - 76 mm Compress™. 178710 Tornillo y tapón de bloqueo Compress™/OSS™. 178711 Adaptador cónico Compress™- 5 cm con segmento intercalado OSS™. 178712 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/ adaptador cónico hembra - 7cm derecho Compress™. 178713 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/ adaptador cónico hembra - 7cm izquierdo Compress™. 178714 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>11-146550 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 10X71MM/75MM</p> <p>11-146570 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 10X79MM/83MM</p> <p>11-146532 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 12X63MM/67MM</p> <p>11-146552 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 12X71MM/75MM</p> <p>11-146572 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 12X79MM/83MM</p> <p>11-146534 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 14X63MM/67MM</p> <p>11-146554 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 14X71MM/75MM</p> | <p>adaptador cónico hembra - 8.5cm derecho Compress™.</p> <p>178715 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/ adaptador cónico hembra - 8.5cm izquierdo Compress™.</p> <p>178716 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/ adaptador cónico hembra - 10cm derecho Compress™.</p> <p>178717 Componente femoral distal segmentario OSS™ c/ adaptador cónico hembra - 10cm izquierdo Compress™.</p> <p>178718 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 7cm derecho Compress™.</p> <p>178719 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 7cm izquierdo Compress™.</p> <p>178720 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 8.5cm derecho Compress™.</p> <p>178721 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 8.5cm izquierdo Compress™.</p> <p>178722 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 10cm derecho Compress™.</p> <p>178723 Cuerpo femoral proximal OSS™/Finn Style c/ adaptador cónico hembra - 10cm izquierdo Compress™.</p> <p>178724 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 7cm derecho Compress™.</p> |
|--|---|---|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>11-146574 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 14X79MM/83MM</p> <p>11-146536 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 16X63MM/67MM</p> <p>11-146556 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 16X71MM/75MM</p> <p>11-146576 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 16X79MM/83MM</p> <p>11-146538 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 18X63MM/67MM</p> <p>11-146558 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 18X71MM/75MM</p> <p>11-146578 APOYO TIBIAL COMPRESION DIRECTA ESTABILIZADO POSTERIOR 18X79MM/83MM</p> | <p>178725 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 7cm izquierdo Compress™.</p> <p>178726 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 8.5cm derecho Compress™.</p> <p>178727 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 8.5cm izquierdo Compress™.</p> <p>178728 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 10cm derecho Compress™.</p> <p>178729 Cuerpo femoral proximal OSS™/Letson Style c/ adaptador cónico hembra - 10cm izquierdo Compress™.</p> <p>178736 Suplemento de centrado 26 mm Compress.</p> <p>178737 Suplemento de centrado 27 mm Compress.</p> <p>178738 Suplemento de centrado 28 mm Compress.</p> <p>150464-03 Cabeza chica OSS de tornillo chica con rosca de bloqueo .</p> <p>150464-04 Tornillo diafisario grande.</p> <p>RD125042-01 Tapón de cierre Compress.</p> <p>Implantes Maxim.</p> <p>140010 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm derecho Maxim.</p> <p>140011 Componente femoral primario anatómico Interlok 60 mm derecho Maxim.</p> |
|--|---|---|

E

^



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

| | |
|--|--|
| 11-146730 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 10X63MM/67MM | 140012 Componente femoral primario anatómico Interlok 65 mm derecho Maxim. |
| 11-146110 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 10X59MM | 140013 Componente femoral primario anatómico Interlok 70 mm derecho Maxim. |
| 11-146130 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 10X63MM/67MM | 140014 Componente femoral primario anatómico Interlok 75 mm derecho Maxim. |
| 11-146150 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 10X71MM/75MM | 140030 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm izquierdo Maxim. |
| 11-146170 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 10X79MM/83MM | 140031 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm izquierdo Maxim. |
| 11-146132 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 12X63MM/67MM | 140032 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm izquierdo Maxim. |
| 11-146152 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 12X71MM/75MM | 140033 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm izquierdo Maxim. |
| 11-146172 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 12X79MM/83MM | 140034 Componente femoral primario anatómico Interlok 55 mm izquierdo Maxim. |
| 11-146114 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 14X59MM | 141205 Barra de bloqueo tibial modular Biomet. |
| 11-146134 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 14X63MM/67MM | 141210 Componente tibial primario Interlok 59 mm Maxim. |
| | 141211 Componente tibial primario Interlok 63 mm Maxim. |
| | 141212 Componente tibial primario Interlok 67 mm Maxim. |
| | 141213 Componente tibial primario Interlok 71 mm Maxim. |
| | 141214 Componente tibial primario Interlok 75 mm Maxim. |
| | 141215 Componente tibial |



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

| | |
|--|--|
| 11-146154 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 14X71MM/75MM | primario Interlok 79 mm Maxim. 141216 Componente tibial primario Interlok 83 mm Maxim. |
| 11-146174 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 14X79MM/83MM | 141231 Placa cruzada fija Interlok 63 mm Biomet. 141232 Placa cruzada fija Interlok 67 mm Biomet. |
| 11-146116 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 16X59MM | 141233 Placa cruzada fija Interlok 71 mm Biomet. 141234 Placa cruzada fija Interlok 75 mm Biomet. |
| 11-146136 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 16X63MM/67MM | 141235 Placa cruzada fija Interlok 79 mm Biomet. 141236 Placa cruzada fija Interlok 83 mm Biomet. |
| 11-146156 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 16X71MM/75MM | 141310 Vástago primario 40 mm Maxim I-Beam. 141314 Vástago primario 46 mm x 40 mm Maxim Finned. |
| 11-146176 APOYO TIBIAL PRIMARIO ARCOM 16X79MM/83MM | 141510 Componente tibial con vástago alargado de 59 mm Maxim. |
| 141205 BARRA DE FIJACION TIBIAL | 141511 Componente tibial con vástago alargado de 63 mm Maxim. |
| 141760 BLOCK TIBIAL MAXIM 59X10MM | 141512 Componente tibial con vástago alargado de 67 mm Maxim. |
| 141740 BLOCK TIBIAL MAXIM 59X6MM | 141513 Componente tibial con vástago alargado de 71 mm Maxim. |
| 141761 BLOCK TIBIAL MAXIM 63X10MM | 141514 Componente tibial con vástago alargado de 75 mm Maxim. |
| 141741 BLOCK TIBIAL MAXIM 63X6MM | 141515 Componente tibial con vástago alargado de 79 mm Maxim. |
| 141762 BLOCK TIBIAL | 141516 Componente tibial con vástago alargado de 83 mm Maxim. |



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

| | |
|---|--|
| MAXIM 67X10MM | 141610 Vástago estriado de 10 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 141742 BLOCK TIBIAL | 141612 Vástago estriado de 12 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| MAXIM 67X6MM | 141614 Vástago estriado de 14 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 141763 BLOCK TIBIAL | 141616 Vástago estriado de 16 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| MAXIM 71X10MM | 141618 Vástago estriado de 18 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 141743 BLOCK TIBIAL | 141652 Vástago estriado de 12 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| MAXIM 71X6MM | 141654 Vástago estriado de 14 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 141764 BLOCK TIBIAL | 141656 Vástago estriado de 16 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| MAXIM 75X10MM | 141658 Vástago estriado de 18 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 141744 BLOCK TIBIAL | 141740 Bloque tibial 6 x 59 Biomet. |
| MAXIM 75X6MM | 141741 Bloque tibial 6 x 63 Biomet. |
| 141765 BLOCK TIBIAL | 141742 Bloque tibial 6 x 67 Biomet. |
| MAXIM 79X10MM | 141743 Bloque tibial 6 x 71 Biomet. |
| 141745 BLOCK TIBIAL | 141744 Bloque tibial 6 x 75 Biomet. |
| MAXIM 79X6MM | 141745 Bloque tibial 6 x 79 Biomet. |
| 141766 BLOCK TIBIAL | 141746 Bloque tibial 6 x 83 Biomet. |
| MAXIM 83X10MM | 141760 Bloque tibial 10 x 59 |
| 141746 BLOCK TIBIAL | |
| MAXIM 83X6MM | |
| 145110 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR DERECHO 55 | |
| 145111 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR DERECHO 60 | |
| 145112 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR DERECHO 65 | |



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

| | |
|---|--|
| 145113 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR DERECHO 70 | Biomet. 141761 Bloque tibial 10 x 63 |
| 145114 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR DERECHO 75 | Biomet. 141762 Bloque tibial 10 x 67 |
| 145130 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR IZQUIERDO 55 | Biomet. 141763 Bloque tibial 10 x 71 |
| 145131 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR IZQUIERDO 60 | Biomet. 141764 Bloque tibial 10 x 75 |
| 145132 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR IZQUIERDO 65 | Biomet. 141765 Bloque tibial 10 x 79 |
| 145133 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR IZQUIERDO 70 | Biomet. 141766 Bloque tibial 10 x 83 |
| 145134 COMPONENTE FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR IZQUIERDO 75 | Biomet. 145110 Componente femoral Interlok 55 mm derecho Maxim PS. |
| 140010 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 55 | 145111 Componente femoral Interlok 60 mm derecho Maxim PS. |
| 140011 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 60 | 145112 Componente femoral Interlok 65 mm derecho Maxim PS. |
| 140012 COMPONENTE FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 60 | 145113 Componente femoral Interlok 70 mm derecho Maxim PS. |
| | 145114 Componente femoral Interlok 75 mm derecho Maxim PS. |
| | 145130 Componente femoral Interlok 55 mm izquierdo Maxim PS. |
| | 145131 Componente femoral Interlok 60 mm izquierdo Maxim PS. |
| | 145132 Componente femoral Interlok 65 mm izquierdo Maxim PS. |
| | 145133 Componente femoral Interlok 70 mm izquierdo Maxim PS. |
| | 145134 Componente femoral Interlok 75 mm izquierdo Maxim PS. |



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

| | |
|--|--|
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 65 140013 COMPONENTE | 145210 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 55 mm derecho Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 70 140014 COMPONENTE | 145211 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 60 mm derecho Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO DERECHO 75 140030 COMPONENTE | 145212 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 65 mm derecho Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO IZQUIERDO 55 140031 COMPONENTE | 145213 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 70 mm derecho Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO IZQUIERDO 60 140032 COMPONENTE | 145214 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 75 mm derecho Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO IZQUIERDO 65 140033 COMPONENTE | 145230 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 55 mm izquierdo Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO IZQUIERDO 70 140034 COMPONENTE | 145231 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 60 mm izquierdo Maxim PS. |
| FEMORAL INTERLOK PRIMARIO IZQUIERDO 75 145210 COMPONENTE | 145232 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 65 mm izquierdo Maxim PS. |
| FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO DERECHO 55 145211 COMPONENTE | 145233 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 70 mm izquierdo Maxim PS. |
| FEMORAL CONSTREÑIDO | 145234 Componente femoral anatómico constreñido /Interlok 75 mm izquierdo Maxim PS. |
| | 145310 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 55 |



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

| | |
|--|---|
| ANATOMICO DERECHO 60 145212 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO DERECHO 65 145213 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO DERECHO 70 145214 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO DERECHO 75 145230 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO IZQUIERDO 55 145231 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO IZQUIERDO 60 145232 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO IZQUIERDO 65 145233 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO IZQUIERDO 70 145234 COMPONENTE FEMORAL CONSTREÑIDO ANATOMICO IZQUIERDO 75 11-150838 COMPONENTE PATELAR DE ARCOM 28MM EXTRA CHICO | MI/LD Maxim™. 145311 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 60 MI/LD Maxim™. 145312 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 65 MI/LD Maxim™. 145313 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 70 MI/LD Maxim™. 145314 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 75 MI/LD Maxim™. 145320 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 55 MD/LI Maxim™. 145321 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 60 MD/LI Maxim™. 145322 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 65 MD/LI Maxim™. 145323 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 70 MD/LI Maxim™. 145324 Aumentativo femoral distal con perno de 6 x 75 MD/LI Maxim™. 145330 Aumentativo femoral distal con perno de 55 x 6 MI/LD Maxim™. 145331 Aumentativo femoral distal con perno de 60 x 6 MI/LD Maxim™. 145332 Aumentativo femoral distal con perno de 65 x 6 MI/LD Maxim™. 145333 Aumentativo femoral distal con perno de 70 x 6 MI/LD Maxim™. 145334 Aumentativo femoral distal con perno de 75 x 6 MI/LD Maxim™. |
|--|---|



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

| | |
|---|--|
| 11-150840 COMPONENTE PATELAR DE ARCOM 31MM CHICO | 145340 Aumentativo femoral posterior con perno de 6 x 55 MD/LI Maxim™. |
| 184764 COMPONENTE PATELAR DE ARCOM 31MM CHICO | 145341 Aumentativo femoral posterior con perno de 6 x 60 MD/LI Maxim™. |
| 11-150842 COMPONENTE PATELAR DE ARCOM 34MM MEDIANO | 145342 Aumentativo femoral posterior con perno de 6 x 65 MD/LI Maxim™. |
| 11-150844 COMPONENTE PATELAR DE ARCOM 37MM GRANDE | 145343 Aumentativo femoral posterior con perno de 6 x 70 MD/LI Maxim™. |
| 11-146112 PLANTILLA DE APOYO TIBIAL ARCOM 12X59MM | 145344 Aumentativo femoral posterior con perno de 6 x 75 MD/LI Maxim™. |
| 141210 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 59MM | 145350 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 55 MI/LD Maxim™. |
| 141211 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 63MM | 145351 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 60 MI/LD Maxim™. |
| 141212 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 67MM | 145352 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 65 MI/LD Maxim™. |
| 141213 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 71MM | 145353 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 70 MI/LD Maxim™. |
| 141214 PLANTILLA TIBIAL | 145354 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 75 MI/LD Maxim™. |
| | 145360 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 55 MD/LI Maxim™. |
| | 145361 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 60 MD/LI Maxim™. |
| | 145362 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 65 MD/LI Maxim™. |
| | 145363 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 70 MD/LI Maxim™. |



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

| | |
|---|---|
| PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 75MM | 145364 Aumentativo femoral distal con perno de 10 x 75 MD/LI Maxim™. |
| 141215 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 79MM | 145370 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 55 MI/LD Maxim™. |
| 141216 PLANTILLA TIBIAL PRIMARIA ARCOM VASTAGO CORTO 83MM | 145371 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 60 MI/LD Maxim™. |
| 141510 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 59MM | 145372 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 65 MI/LD Maxim™. |
| 141511 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 63MM | 145373 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 70 MI/LD Maxim™. |
| 141512 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 67MM | 145374 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 75 MI/LD Maxim™. |
| 141513 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 71MM | 145380 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 55 MD/LI Maxim™. |
| 141514 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 75MM | 145381 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 60 MD/LI Maxim™. |
| 141515 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE 79MM | 145382 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 65 MD/LI Maxim™. |
| 141516 PLATILLO TIBIAL MAXIM PARA VASTAGO DE | 145383 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 70 MD/LI Maxim™. |
| | 145384 Aumentativo femoral posterior con perno de 10 x 75 MD/LI Maxim™. |
| | 11-146110 Componente tibial 10 mm x 59 mm DCM Maxim. |
| | 11-146112 Componente tibial 12 mm x 59 mm DCM Maxim. |
| | 11-146114 Componente tibial 14 mm x 59 mm DCM Maxim. |
| | 11-146116 Componente tibial |



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

| | | |
|--|---|---|
| | 83MM | 16 mm x 59 mm DCM Maxim. |
| | 145320 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 55X6MM | 11-146130 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm DCM Maxim. |
| | 145321 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 60X6MM | 11-146132 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm DCM Maxim. |
| | 145322 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 65X6MM | 11-146134 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm DCM Maxim. |
| | 145323 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 70X6MM | 11-146136 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm DCM Maxim. |
| | 145324 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 75X6MM | 11-146150 Componente tibial 10 mm x 71/75 mm DCM Maxim. |
| | 145360 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 55X10MM | 11-146152 Componente tibial 12 mm x 71/75 mm DCM Maxim. |
| | 145361 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 60X10MM | 11-146154 Componente tibial 14 mm x 71/75 mm DCM Maxim. |
| | 145362 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 65X10MM | 11-146156 Componente tibial 16 mm x 71/75 mm DCM Maxim. |
| | 145363 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 70X10MM | 11-146170 Componente tibial 10 mm x 79/83 mm DCM Maxim. |
| | | 11-146172 Componente tibial 12 mm x 79/83 mm DCM Maxim. |
| | | 11-146174 Componente tibial 14 mm x 79/83 mm DCM Maxim. |
| | | 11-146176 Componente tibial 16 mm x 79/83 mm DCM Maxim. |
| | | 11-146510 Componente tibial 10 mm x 59 mm Maxim P.S. |
| | | 11-146512 Componente tibial |



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

| | |
|---|---|
| 145364 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 75X10MM | 12 mm x 59 mm Maxim P.S. 11-146514 Componente tibial 14 mm x 59 mm Maxim P.S. |
| 145310 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 55X6MM | 11-146516 Componente tibial 16 mm x 59 mm Maxim P.S. |
| 145311 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 60X6MM | 11-146518 Componente tibial 18 mm x 59 mm Maxim P.S. |
| 145312 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 65X6MM | 11-146530 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm Maxim P.S. |
| 145313 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 70X6MM | 11-146532 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm Maxim P.S. |
| 145314 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 75X6MM | 11-146534 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm Maxim P.S. |
| 145350 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 55X10MM | 11-146536 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm Maxim P.S. |
| 145351 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 60X10MM | 11-146538 Componente tibial 18 mm x 63/67 mm Maxim P.S. |
| 145352 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 65X10MM | 11-146550 Componente tibial 10 mm x 71/75 mm Maxim P.S. |
| 145353 SUPLEMENTO DISTAL | 11-146552 Componente tibial 12 mm x 71/75 mm Maxim P.S. |
| | 11-146554 Componente tibial 14 mm x 71/75 mm Maxim P.S. |
| | 11-146556 Componente tibial 16 mm x 71/75 mm Maxim P.S. |
| | 11-146558 Componente tibial 18 mm x 71/75 mm Maxim P.S. |
| | 11-146570 Componente tibial 10 mm x 79/83 mm Maxim |



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

| | | |
|--|---|---|
| | MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 70X10MM 145354 SUPLEMENTO DISTAL MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 75X10MM 145380 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 55X10MM 145381 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 60X10MM 145382 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 65X10MM 145383 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 70X10MM 145384 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 75X10MM 145340 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL | P.S. 11-146572 Componente tibial 12 mm x 79/83 mm Maxim P.S. 11-146574 Componente tibial 14 mm x 79/83 mm Maxim P.S. 11-146576 Componente tibial 16 mm x 79/83 mm Maxim P.S. 11-146578 Componente tibial 18 mm x 79/83 mm Maxim P.S. 11-146710 Componente tibial constreñido 10 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146712 Componente tibial constreñido 12 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146714 Componente tibial constreñido 14 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146716 Componente tibial constreñido 16 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146718 Componente tibial constreñido 18 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146720 Componente tibial constreñido 20 mm x 59 mm DCM Maxim. 11-146730 Componente tibial constreñido 10 mm x 63/67 mm DCM Maxim. 11-146732 Componente tibial constreñido 12 mm x 63/67 mm DCM Maxim. 11-146734 Componente tibial constreñido 14 mm x 63/67 mm DCM Maxim. 11-146736 Componente tibial constreñido 16 mm x 63/67 |
|--|---|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>IZQUIERDO 55X6MM 145341 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 60X6MM 145342 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 65X6MM 145343 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 70X6MM 145344 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 75X6MM 145370 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 55X10MM 145371 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 60X10MM 145372 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL</p> | <p>mm DCM Maxim. 11-146738 Componente tibial constreñido 18 mm x 63/67 mm DCM Maxim. 11-146740 Componente tibial constreñido 20 mm x 63/67 mm DCM Maxim. 11-146750 Componente tibial constreñido 10 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146752 Componente tibial constreñido 12 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146754 Componente tibial constreñido 14 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146756 Componente tibial constreñido 16 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146758 Componente tibial constreñido 18 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146760 Componente tibial constreñido 20 mm x 71/75 mm DCM Maxim. 11-146770 Componente tibial constreñido 10 mm x 79/83 mm DCM Maxim. 11-146772 Componente tibial constreñido 12 mm x 79/83 mm DCM Maxim. 11-146774 Componente tibial constreñido 14 mm x 79/83 mm DCM Maxim. 11-146776 Componente tibial constreñido 16 mm x 79/83 mm DCM Maxim. 11-146778 Componente tibial constreñido 18 mm x 79/83 mm DCM Maxim. 11-146780 Componente tibial constreñido 20 mm x 79/83 mm DCM Maxim.</p> |
|--|--|--|



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

| | |
|---|---|
| DERECHO 65X10MM 145373 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 70X10MM 145374 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 75X10MM 145330 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 55X6MM 145331 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 60X6MM 145332 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 65X6MM 145333 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 70X6MM 145334 SUPLEMENTO POSTERIOR MEDIAL IZQUIERDO LATERAL | 11-150838 Rótula de ArCom toda de polietileno con 3 espigas 28 mm Biomet®. 11-150840 Rótula de ArCom toda de polietileno con 3 espigas 31 mm Biomet®. 11-150842 Rótula de ArCom toda de polietileno con 3 espigas 34 mm Biomet®. 11-150844 Rótula de ArCom toda de polietileno con 3 espigas 37 mm Biomet®. 11-150860 Botón de sutura rotuliano 28 mm Biomet®. 11-150861 Botón de sutura rotuliano 31 mm Biomet®. 11-150862 Botón de sutura rotuliano 34 mm Biomet®. 11-150863 Botón de sutura rotuliano 37 mm Biomet®. Implantes OSS. 150350 Componente de reconstrucción femoral 3 cm derecho OSS. 150351 Componente de reconstrucción femoral 3 cm izquierdo OSS™. 150352 Componente de reconstrucción femoral 5 cm izquierdo OSS™. 150353 Componente de reconstrucción femoral 5 cm izquierdo OSS™. 150354 Componente de reconstrucción femoral 7 cm izquierdo OSS™. 150355 Componente de reconstrucción femoral 7 cm |
|---|---|



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

| | | |
|--|---|--|
| | DERECHO 75X6MM | izquierdo OSS™. |
| | 141610 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 10X80MM | 150356 Componente femoral elíptico segmentario 7 cm derecho OSS™. |
| | 141652 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 12X120MM | 150357 Componente femoral elíptico segmentario 7 cm izquierdo OSS™. |
| | 141612 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 12X80MM | 150358 Vástago con tornillo Interlok IM - 9 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141654 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 14X120MM | 150359 Vástago con tornillo Interlok IM - 10 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141614 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 14X80MM | 150360 Vástago con tornillo Interlok IM - 11 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141656 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 16X120MM | 150361 Vástago con tornillo Interlok IM - 12 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141616 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 16X80MM | 150362 Vástago con tornillo Interlok IM - 13 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141658 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 18X120MM | 150363 Vástago con tornillo Interlok IM - 15 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141618 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 18X80MM | 150364 Vástago con tornillo Interlok IM - 17 mm x 90 mm OSS™. |
| | 141314 VASTAGO TIBIAL PRIMARIO MAXIM ALETADO 40MM | 150365 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 11 mm x 150 mm OSS™. |
| | 141310 VASTAGO TIBIAL PRIMARIO MAXIM | 150366 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 12 mm x 150 mm OSS™. |
| | | 150367 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 13 mm x 150 mm OSS™. |
| | | 150368 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 14 mm x 150 mm OSS™. |
| | | 150369 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 15 mm x 150 mm OSS™. |



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

| | | |
|--|---|---|
| | RECTANGULAR 40MM | 150370 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 16 mm x 150 mm OSS™. |
| | OXFORD BIOMET UK | 150371 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 17 mm x 150 mm OSS™. |
| | 154600 COMPONENTE FEMORAL OXFORD CHICO | 150372 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 18 mm x 150 mm OSS™. |
| | 154602 COMPONENTE FEMORAL OXFORD GRANDE | 150373 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 11 mm x 225 mm OSS™. |
| | 154601 COMPONENTE FEMORAL OXFORD MEDIANO | 150374 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 13 mm x 225 mm OSS™. |
| | 154618 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 3MM | 150375 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 15 mm x 225 mm OSS™. |
| | 154619 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 4MM | 150376 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 17 mm x 225 mm OSS™. |
| | 154620 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 5MM | 150377 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 11 mm x 300 mm OSS™. |
| | 154621 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 6MM | 150378 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 13 mm x 300 mm OSS™. |
| | 154622 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 7MM | 150379 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 15 mm x 300 mm OSS™. |
| | 154623 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 8MM | 150380 Vástago inclinado con tornillo Interlok IM - 17 mm x 300 mm OSS™. |
| | | 150381 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 10.5 mm x 90 mm OSS™. |
| | | 150382 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 11.5 mm x 90 mm OSS™. |
| | | 150383 Vástago con |



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

| | |
|---|---|
| 154624 COMPONENTE MENISCAL OXFORD CHICO 9MM | recubrimiento poroso con tornillo IM - 12.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154634 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 3MM | 150384 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 13.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154635 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 4MM | 150385 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 14.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154636 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 5MM | 150386 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 15.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154637 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 6MM | 150387 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 16.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154638 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 7MM | 150388 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 17.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154639 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 8MM | 150389 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 18.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154640 COMPONENTE MENISCAL OXFORD GRANDE 9MM | 150390 Vástago con recubrimiento poroso con tornillo IM - 19.5 mm x 90 mm OSS™. |
| 154626 COMPONENTE MENISCAL OXFORD MEDIANO 3MM | 150391 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 12.5 mm x 150 mm OSS™. |
| 154627 COMPONENTE | 150392 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 13.5 mm x 150 mm OSS™. |
| | 150393 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 14.5 mm x 150 mm OSS™. |



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

| | |
|--|--|
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 4MM 154628 COMPONENTE | 150394 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 15.5 mm x 150 mm OSS™. |
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 5MM 154629 COMPONENTE | 150395 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 16.5 mm x 150 mm OSS™. |
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 6MM 154630 COMPONENTE | 150396 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 17.5 mm x 150 mm OSS™. |
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 7MM 154631 COMPONENTE | 150397 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 18.5 mm x 150 mm OSS™. |
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 8MM 154632 COMPONENTE | 150398 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 19.5 mm x 150 mm OSS™. |
| MENISCAL OXFORD MEDIANO 9MM 154719 COMPONENTE TIBIAL | 150399 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 20.5 mm x 150 mm OSS™. |
| OXFORD MEDIAL DERECHO A 154721 COMPONENTE TIBIAL | 150400 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 21.5 mm x 150 mm OSS™. |
| OXFORD MEDIAL DERECHO B 154723 COMPONENTE TIBIAL | 150401 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 22.5 mm x 150 mm OSS™. |
| OXFORD MEDIAL DERECHO C 154725 COMPONENTE TIBIAL | 150402 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 12.5 mm x 225 mm OSS™. |
| OXFORD MEDIAL DERECHO D 154727 COMPONENTE TIBIAL | 150403 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 14.5 mm x 225 mm OSS™. |
| OXFORD MEDIAL DERECHO E 154776 COMPONENTE TIBIAL | 150404 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con |



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>OXFORD MEDIAL DERECHO F 154718 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO A 154720 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO B 154722 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO C 154724 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO D 154726 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO E 154775 COMPONENTE TIBIAL OXFORD MEDIAL IZQUIERDO F 159540 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño IZQ 3 mm. 159568 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 3 mm. 159541 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño izq 4 mm.</p> | <p>tornillo IM - 16.5 mm x 225 mm OSS™. 150405 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 18.5 mm x 225 mm OSS™. 150406 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 12.5 mm x 300 mm OSS™. 150407 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 14.5 mm x 300 mm OSS™. 150408 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 16.5 mm x 300 mm OSS™. 150409 Vástago inclinado con recubrimiento poroso con tornillo IM - 18.5 mm x 300 mm OSS™. 150410 Componente tibial 12 mm OSS™. 150411 Componente tibial 14 mm OSS™. 150412 Componente tibial 16 mm OSS™. 150413 Componente tibial 18 mm OSS™. 150414 Componente tibial 20 mm OSS™. 150415 Componente tibial 22 mm OSS™. 150416 Base tibial corta no modular 63 mm OSS™. 150417 Base tibial corta no modular 67 mm OSS™. 150418 Base tibial corta no modular 71 mm OSS™. 150419 Base tibial larga no modular 63 mm OSS™. 150420 Base tibial larga no</p> |
|--|---|--|

E

A



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

| | |
|---|---|
| 159569 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 4 mm. | modular 67 mm OSS™. 150421 Base tibial modular 67 mm OSS™. |
| 159542 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño izq 5 mm. | 150422 Base tibial modular 71 mm OSS™. |
| 159570 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 5 mm. | 150423 Base tibial modular 75 mm OSS™. |
| 159543 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño izq 6 mm. | 150424 Base tibial modular 79 mm OSS™. |
| 159571 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 6 mm. | 150425 Base tibial modular 83 mm OSS™. |
| 159544 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño izq 7 mm. | 150426 Componente de aumentativo tibial universal - 63/67mm x 10 mm OSS™. |
| 159572 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 7 mm | 150427 Componente de aumentativo tibial universal - 71/75mm x 10 mm OSS™. |
| 159545 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño izq 8 mm | 150428 Componente de aumentativo tibial universal - 79/83mm x 10 mm OSS™. |
| 159573 COMPONENTE MENISCAL OXFORD pequeño der 8 mm | 150429 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 63/67mm de ancho MD/LI OSS™. |
| 159546 COMPONENTE | 150430 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 63/67mm de ancho MI/LD OSS™. |
| | 150431 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 71/75mm de ancho MD/LI OSS™. |
| | 150432 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 71/75mm de ancho MI/LD OSS™. |
| | 150433 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 79/83mm de ancho MD/LI |



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>MENISCAL OXFORD pequeño izq 9 mm 159574 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD pequeño der 9 mm 159547 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano IZQ 3 mm. 159575 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano der 3 mm. 159548 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano izq 4 mm. 159576 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano der 4 mm. 159549 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano izq 5 mm. 159577 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano der 5 mm 159550 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano izq 6 mm. 159578 COMPONENTE</p> <p>MENISCAL OXFORD mediano</p> | <p>OSS™. 150434 Bloque de aumentativo tibial - 20 mm de grosor x 79/83mm de ancho MI/LD OSS™.</p> <p>150435 Tibia proximal no modular 9 x 150mm 5 cm OSS™.</p> <p>150436 Tibia proximal no modular 11 x 150mm 5 cm OSS™.</p> <p>150437 Tibia proximal no modular 13 x 150mm 5 cm OSS™.</p> <p>150438 Tibia proximal no modular 15 x 150mm 5 cm OSS™.</p> <p>150439 Tibia proximal no modular 9 x 150mm 7 cm OSS™.</p> <p>150440 Tibia proximal no modular 11 x 150mm 7 cm OSS™.</p> <p>150441 Tibia proximal no modular 13 x 150mm 7 cm OSS™.</p> <p>150442 Tibia proximal no modular 15 x 150mm 7 cm OSS™.</p> <p>150443 Tibia proximal modular 9 cm OSS™.</p> <p>150444 Vástago recto con tornillo Interlok IM - 9 mm x 150 mm OSS™.</p> <p>150445 Vástago recto con tornillo Interlok IM - 11 mm x 150 mm OSS™.</p> <p>150446 Vástago recto con tornillo Interlok IM - 13 mm x 150 mm OSS™.</p> <p>150447 Vástago recto con tornillo Interlok IM - 15 mm x 150 mm OSS™.</p> |
|--|--|--|



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

| | |
|--|--|
| der 6 mm. 159551 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano izq 7 mm. 159579 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano der 7 mm 159552 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano izq 8 mm 159580 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano der 8 mm 159553 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano izq 9 mm 159581 COMPONENTE MENISCAL OXFORD mediano der 9 mm 159554 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo IZQ 3 mm 159582 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 3 mm. 159555 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo izq 4 mm. | 150448 Vástago recto con tornillo con recubrimiento poroso IM - 10.5 mm x 150 mm OSS™. 150449 Vástago recto con tornillo con recubrimiento poroso IM - 12.5 mm x 150 mm OSS™. 150450 Vástago recto con tornillo con recubrimiento poroso IM - 14.5 mm x 150 mm OSS™. 150451 Vástago recto con tornillo con recubrimiento poroso IM - 16.5 mm x 150 mm OSS™. 150452 Collar de aumentativo anterior grueso 3.5 mm OSS™. 150453 Suplemento de aumentativo para reconstrucción femoral - derecho OSS™. 150454 Suplemento de aumentativo para reconstrucción femoral - izquierdo OSS™. 150455 Suplemento de aumentativo tibial - chico OSS™. 150456 Suplemento de aumentativo tibial - grande OSS™. 150457 Componente femoral proximal modular derecho 7 cm OSS™ Finn. 150458 Componente femoral proximal modular izquierdo 7 cm OSS™ Finn. 150459 Componente femoral proximal modular derecho 7 cm OSS™ Letson. |
|--|--|



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

| | |
|---|--|
| 159583 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 4 mm. | 150460 Componente femoral proximal modular izquierdo 7 cm OSS™ Letson. |
| 159556 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo izq 5 mm | 150461 Segmento diafisario elíptico con tornillos - 3 cm OSS™. |
| 159584 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 5 mm | 150462 Junta diafisaria con tornillo para femur total - 10 cm OSS™. |
| 159557 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo izq 6 mm. | 150463 Junta diafisaria con tornillo para femur total - 30 cm OSS™. |
| 159585 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 6 mm. | 150464 Segmento diafisario con tornillos - 3 cm OSS™. |
| 159558 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo izq 7 mm | 150465 Segmento diafisario con tornillos - 5 cm OSS™. |
| 159586 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 7 mm | 150466 Segmento diafisario con tornillos - 7 cm OSS™. |
| 159559 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo izq 8 mm | 150467 Segmento diafisario con tornillos - 9 cm OSS™. |
| 159587 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 8 mm | 150468 Segmento diafisario con tornillos - 11 cm OSS™. |
| 159560 COMPONENTE | 150469 Segmento diafisario con tornillos - 13 cm OSS™. |
| | 150470 Segmento diafisario con tornillos - 15 cm OSS™. |
| | 150471 Segmento diafisario con tornillos - 17 cm OSS™. |
| | 150472 Segmento diafisario con tornillos - 19 cm OSS™. |
| | 150473 Segmento diafisario con tornillos - 21 cm OSS™. |
| | 150474 Segmento diafisario con tornillos - 23 cm OSS™. |
| | 150475 Tornillo roscado para bloqueo chico de cabeza grande OSS™. |
| | 150476 Guía tibial OSS™. |
| | 150477 Guías femorales OSS™. |
| | 150478 Pin de bloqueo OSS™. |



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>MENISCAL OXFORD largo izq 9 mm 159588 COMPONENTE MENISCAL OXFORD largo der 9 mm VANGUARD BIOMET ORTOPEDICS 183400 APOYO TIBIAL CR 59 X 10 183402 APOYO TIBIAL CR 59 X 12 183404 APOYO TIBIAL CR 59 X 14 183406 APOYO TIBIAL CR 59 X 16 183408 APOYO TIBIAL CR 59 X 18 183410 APOYO TIBIAL CR 59 X 20 183412 APOYO TIBIAL CR 59 X 22 183414 APOYO TIBIAL CR 59 X 24 183420 APOYO TIBIAL CR 63/67 X 10 183422 APOYO TIBIAL CR 63/67 X 12 183424 APOYO TIBIAL CR</p> | <p>150480 Eje OSS™. 150481 Set de tornillos de bloqueo diafisario OSS™. 150482 Segmento diafisario con tornillos - 4 cm OSS™. 150483 Adaptador de reconstrucción segmentaria OSS™. 150484 Vástago recto con collar 9 x 150 mm OSS. 150485 Vástago recto con collar 11 x 150 mm OSS. 150486 Vástago inclinado con collar 11 x 150 mm OSS. 150487 Vástago inclinado con collar 11 x 225 mm OSS. 150488 Vástago inclinado con collar 11 x 300 mm OSS. 150489 Vástago recto cementado 9 x 225 mm OSS. 150490 Vástago recto cementado 11 x 225 mm OSS. 150491 Vástago recto cementado 13 x 225 mm OSS. 150492 Vástago recto cementado 15 x 225 mm OSS. 150493 Abrazadera OSS™. 150494 Adaptador de segmento 1 cm OSS. 150495 Componente femoral distal segmentario elíptico derecho 8.5 cm OSS. 150496 Componente femoral distal segmentario elíptico izquierdo 8.5 cm OSS. 150497 Componente femoral proximal elíptico derecho 7 cm Finn Style OSS. 150498 Componente femoral proximal elíptico izquierdo 7</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|------------|------------------------|---|
| 63/67 X 14 | 183426 APOYO TIBIAL CR | cm Finn Style OSS. |
| 63/67 X 16 | 183428 APOYO TIBIAL CR | 150499 Varilla femoral 20 cm IM Total OSS. |
| 63/67 X 18 | 183430 APOYO TIBIAL CR | 150500 Varilla femoral 21 cm IM Total OSS. |
| 63/67 X 20 | 183432 APOYO TIBIAL CR | 150501 Varilla femoral 22 cm IM Total OSS. |
| 63/67 X 22 | 183434 APOYO TIBIAL CR | 150502 Varilla femoral 23 cm IM Total OSS. |
| 63/67 X 24 | 183440 APOYO TIBIAL CR | 150503 Varilla femoral 24 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 10 | 183442 APOYO TIBIAL CR | 150504 Varilla femoral 25 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 12 | 183444 APOYO TIBIAL CR | 150505 Varilla femoral 26 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 14 | 183446 APOYO TIBIAL CR | 150506 Varilla femoral 27 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 16 | 183448 APOYO TIBIAL CR | 150507 Varilla femoral 28 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 18 | 183450 APOYO TIBIAL CR | 150508 Varilla femoral 29 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 20 | 183452 APOYO TIBIAL CR | 150509 Varilla femoral 30 cm IM Total OSS. |
| 71/75 X 22 | 183454 APOYO TIBIAL CR | 150510 Pin para bloqueo de Bumper de polietileno OSS. |
| 71/75 X 24 | 183460 APOYO TIBIAL CR | 150805 Componente tibial proximal 11 mm x 240 mm. |
| | | 150828 Perno con arandela con clavos 6 mm OSS. |
| | | 151801 Reemplazo femoral distal RS derecho 3 cm OSS. |
| | | 151802 Reemplazo femoral distal RS izquierdo 3 cm OSS. |
| | | 151803 Reemplazo femoral distal RS derecho 5 cm OSS. |
| | | 151804 Reemplazo femoral distal RS izquierdo 5 cm OSS. |
| | | 151805 Reemplazo femoral distal derecho 3 cm OSS. |
| | | 151806 Reemplazo femoral distal izquierdo 3 cm OSS. |



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

| | |
|---------------------------|--|
| 79/83 X 10 | 151807 Reemplazo femoral distal derecho 5 cm OSS. |
| 183462 APOYO TIBIAL CR | 151808 Reemplazo femoral distal izquierdo 5 cm OSS. |
| 79/83 X 12 | 151809 Collar de aumentativo anterior 3.5 mm OSS. |
| 183464 APOYO TIBIAL CR | 151816 Suplemento tibial proximal Osseo Ti 3 cm OSS. |
| 79/83 X 14 | 151817 Suplemento tibial proximal Osseo Ti 5 cm OSS. |
| 183466 APOYO TIBIAL CR | 151818 Suplemento tibial proximal Osseo Ti 7 cm OSS. |
| 79/83 X 16 | 151819 Suplemento tibial proximal Osseo Ti 9 cm OSS. |
| 183468 APOYO TIBIAL CR | 151824 Arandela con clavos OSS. |
| 79/83 X 18 | 151825 Perno con arandela con clavos 0 mm OSS. |
| 183470 APOYO TIBIAL CR | 151826 Perno con arandela con clavos 2 mm OSS. |
| 79/83 X 20 | 151827 Perno con arandela con clavos 4 mm OSS. |
| 183472 APOYO TIBIAL CR | 151828 Perno con arandela con clavos 8 mm OSS. |
| 79/83 X 22 | 151830 Perno con arandela con clavos 10 mm OSS. |
| 183474 APOYO TIBIAL CR | 151836 Segmento diafisario cónico 3 cm OSS. |
| 79/83 X 24 | 151837 Segmento diafisario cónico 4 cm OSS. |
| 183600 APOYO TIBIAL PS 59 | 151838 Segmento diafisario cónico 5 cm OSS. |
| X 10 | 151839 Segmento diafisario cónico 7 cm OSS. |
| 183602 APOYO TIBIAL PS 59 | 151840 Segmento diafisario cónico 9 cm OSS. |
| X 12 | 151841 Segmento diafisario cónico 11 cm OSS. |
| 183604 APOYO TIBIAL PS 59 | 151842 Segmento diafisario cónico 13 cm OSS. |
| X 14 | 151843 Segmento diafisario cónico 15 cm OSS. |
| 183606 APOYO TIBIAL PS 59 | |
| X 16 | |
| 183608 APOYO TIBIAL PS 59 | |
| X 18 | |
| 183610 APOYO TIBIAL PS 59 | |
| X 20 | |
| 183612 APOYO TIBIAL PS 59 | |



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

| | |
|---------------------------|---|
| X 22 | 151844 Segmento diafisario cónico 17 cm OSS. |
| 183614 APOYO TIBIAL PS 59 | 151845 Segmento diafisario cónico 19 cm OSS. |
| X 24 | 151846 Segmento diafisario cónico 21 cm OSS. |
| 183620 APOYO TIBIAL PS | 151847 Segmento diafisario cónico 23 cm OSS. |
| 63/67 X 10 | 151848 Complemento de aumentativo cónico Osseo Ti chico OSS. |
| 183622 APOYO TIBIAL PS | 151849 Complemento de aumentativo cónico Osseo Ti mediano OSS. |
| 63/67 X 12 | 151850 Complemento de aumentativo cónico Osseo Ti grande OSS. |
| 183624 APOYO TIBIAL PS | 151851 Complemento de aumentativo recto Osseo Ti OSS. |
| 63/67 X 14 | 151852 Plataforma de aumentativo diafisario Osseo Ti OSS. |
| 183626 APOYO TIBIAL PS | 151853 Complemento de aumentativo femoral distal chico Osseo Ti OSS. |
| 63/67 X 16 | 151854 Complemento de aumentativo femoral distal grande Osseo Ti OSS. |
| 183628 APOYO TIBIAL PS | 151855 Vástago estriado 9 x 120 mm OSS. |
| 63/67 X 18 | 151856 Vástago estriado 10x 120 mm OSS. |
| 183630 APOYO TIBIAL PS | 151857 Vástago estriado 11 x 120 mm OSS. |
| 63/67 X 20 | 151858 Vástago estriado 12 x 120 mm OSS. |
| 183632 APOYO TIBIAL PS | 151859 Vástago estriado 13 x 120 mm OSS. |
| 63/67 X 22 | 151860 Vástago estriado 14 x 120 mm OSS. |
| 183634 APOYO TIBIAL PS | 161009 Componente femoral segmentario elíptico derecho 7 |
| 63/67 X 24 | |
| 183640 APOYO TIBIAL PS | |
| 71/75 X 10 | |
| 183642 APOYO TIBIAL PS | |
| 71/75 X 12 | |
| 183644 APOYO TIBIAL PS | |
| 71/75 X 14 | |
| 183646 APOYO TIBIAL PS | |
| 71/75 X 16 | |
| 183648 APOYO TIBIAL PS | |



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

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | 71/75 X 18 | cm OSS RS. |
| | 183650 APOYO TIBIAL PS | 161010 Componente femoral segmentario elíptico izquierdo 7 cm OSS RS. |
| | 71/75 X 20 | |
| | 183652 APOYO TIBIAL PS | 161011 Componente femoral segmentario derecho 7 cm OSS RS. |
| | 71/75 X 22 | |
| | 183654 APOYO TIBIAL PS | 161012 Componente femoral segmentario izquierdo 7 cm OSS RS. |
| | 71/75 X 24 | |
| | 183660 APOYO TIBIAL PS | 161013 Componente femoral segmentario elíptico derecho 8.5 cm OSS RS. |
| | 79/83 X 10 | |
| | 183662 APOYO TIBIAL PS | 161014 Componente femoral segmentario elíptico izquierdo 8.5 cm OSS RS. |
| | 79/83 X 12 | |
| | 183664 APOYO TIBIAL PS | 161015 Componente tibial no modular corto 47 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 14 | |
| | 183666 APOYO TIBIAL PS | 161016 Componente tibial no modular corto 51 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 16 | |
| | 183668 APOYO TIBIAL PS | 161017 Componente tibial no modular corto 55 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 18 | |
| | 183670 APOYO TIBIAL PS | 161018 Componente tibial no modular corto 59 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 20 | |
| | 183672 APOYO TIBIAL PS | 161019 Componente tibial no modular largo 47 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 22 | |
| | 183674 APOYO TIBIAL PS | 161020 Componente tibial no modular largo 51 mm OSS RS. |
| | 79/83 X 24 | |
| | 185060 APOYO TIBIAL SSK | 161021 Componente tibial no modular largo 55 mm OSS RS. |
| | ESTABILIZADO POSTERIOR | |
| | 63/67 X 10 | 161022 Componente tibial no modular largo 59 mm OSS RS. |
| | 185062 APOYO TIBIAL SSK | |
| | ESTABILIZADO POSTERIOR | 161023 Suplemento tibial proximal 3 cm OSS RS. |



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

| | | |
|------------|--|---|
| 63/67 X 12 | 185064 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161024 Suplemento tibial proximal 5 cm OSS RS. |
| 63/67 X 14 | 185066 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161025 Suplemento tibial proximal 7 cm OSS RS. |
| 63/67 X 16 | 185068 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161026 Suplemento tibial proximal 9 cm OSS RS. |
| 63/67 X 18 | 185070 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161034 Set de guías femorales de polietileno OSS RS. |
| 63/67 X 20 | 185072 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161035 Eje OSS RS. |
| 63/67 X 22 | 185074 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161036 Componente tibial corto no modular 63 mm OSS RS. |
| 63/67 X 24 | 185080 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161037 Componente tibial corto no modular 67 mm OSS RS. |
| 71/75 X 10 | 185082 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161038 Componente tibial largo no modular 63 mm OSS RS. |
| 71/75 X 12 | 185084 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR | 161039 Componente tibial largo no modular 67 mm OSS RS. |
| 71/75 X 14 | | 161040 Componente tibial corto no modular 71 mm OSS RS. |
| | | 161041 Componente tibial largo no modular 71 mm OSS RS. |
| | | 161042 Componente tibial corto no modular 75 mm OSS RS. |
| | | 161043 Componente tibial largo no modular 71 mm OSS RS. |
| | | 161044 Componente tibial largo no modular 75 mm OSS RS. |
| | | 161065 Componente tibial modular 67 mm OSS AVL. |
| | | 161066 Componente tibial modular 71 mm OSS AVL. |
| | | 161067 Componente tibial modular 75 mm OSS AVL. |
| | | 161068 Componente tibial de |



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>185086 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 71/75 X 16</p> <p>185088 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 71/75 X 18</p> <p>185090 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 71/75 X 20</p> <p>185092 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 71/75 X 22</p> <p>185094 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 71/75 X 24</p> <p>185100 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 10</p> <p>185102 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 12</p> <p>185104 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 14</p> <p>185106 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 16</p> <p>185108 APOYO TIBIAL SSK</p> | <p>polietileno 12 mm OSS AVL.</p> <p>161069 Componente tibial de polietileno 14 mm OSS AVL.</p> <p>161070 Componente tibial de polietileno 16 mm OSS AVL.</p> <p>161071 Set de guías tibiales de polietileno OSS AVL.</p> <p>161073 Anillo de cierre tibial OSS AVL.</p> <p>161075 Abrazadera 12 mm OSS AVL.</p> <p>161076 Abrazadera 14 mm OSS AVL.</p> <p>161077 Abrazadera 16 mm OSS AVL.</p> <p>161078 Adaptador de segmento 1.5 cm OSS.</p> <p>161079 Segmento diafisario elíptico largo 3 cm OSS.</p> <p>161080 Componente tibial proximal elíptico 9 cm OSS.</p> <p>161081 Componente tibial modular 79 mm OSS AV</p> <p>161082 Componente tibial modular 83 mm OSS AVL.</p> <p>161083 Componente tibial no modular corto 63 mm OSS AVL.</p> <p>161084 Componente tibial no modular corto 67 mm OSS AVL.</p> <p>161085 Componente tibial no modular corto 71 mm OSS AVL.</p> <p>161086 Componente tibial no modular largo 63 mm OSS AVL.</p> <p>161087 Componente tibial no modular largo 67 mm OSS</p> |
|--|---|--|



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 18 185110 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 20 185112 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 22 185114 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR 79/83 X 24 185000 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 10 185002 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 12 185004 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 14 185006 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 16 185008 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 18 185010 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR</p> | <p>AVL. 161088 Componente tibial modular 63 mm OSS. 161089 Componente tibial modular 63 mm OSS AV 161092 Componente femoral distal segmentario derecho 8.5cm OSS. 161093 Componente femoral distal segmentario izquierdo 8.5cm OSS. 161094 Componente tibial de polietileno 12 mm OSS RS LS. 161095 Componente tibial de polietileno 14 mm OSS RS LS. 161096 Componente tibial de polietileno 16 mm OSS RS LS. 161097 Componente tibial de polietileno 18 mm OSS RS LS. 161098 Componente tibial de polietileno 20 mm OSS RS LS. 161099 Componente tibial de polietileno 22 mm OSS RS LS. 161123 Componente femoral segmentaro derecho 8.5 cm OSS RS. 161124 Componente femoral segmentaro izquierdo 8.5 cm OSS RS. 110008542 Pin de bloqueo de metal OSS MAK. 11-105005 Conector de grapa lateral 40-50 mm 11-105006 Conector de grapa lateral 45-55 mm 11-105007 Conector de grapa lateral 50-60 mm</p> |
|--|---|--|



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>S 59 X 20 185012 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 22 185014 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 59 X 24 185020 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 10 185022 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 12 185024 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 14 185026 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 16 185028 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 18 185030 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 20 185032 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 22</p> | <p>11-105008 Conector de grapa lateral 55-65 mm 11-105009 Conector de grapa lateral 60-70 mm 11-105020 Grapa trocantérica mediana. 11-105021 Grapa trocantérica grande. 11-150861 Componente patelar de 31mm. 11-150862 Componente patelar de 34mm. 11-150863 Componente patelar de 37mm. 13-104756 Perno con conector trocantérico de polietileno alargado. CP111644 Vástago cementado liso estándar 10 x 90mm OSS. CP111645 Vástago cementado liso estándar 11 x 90mm OSS. CP111646 Vástago cementado liso estándar 12 x 90mm OSS. CP111647 Vástago cementado liso estándar 13 x 90mm OSS. CP111648 Vástago cementado liso estándar 9 x 150mm OSS. CP111649 Vástago cementado liso estándar 11 x 150mm OSS. CP111650 Vástago cementado liso estándar 13 x 150mm OSS. CP111651 Vástago cementado liso estándar 15 x 150mm OSS. CP111652 Vástago cementado</p> |
|--|---|--|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>185034 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 63/67 X 24</p> <p>185040 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 10</p> <p>185042 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 12</p> <p>185044 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 14</p> <p>185046 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 16</p> <p>185048 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 18</p> <p>185050 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 20</p> <p>185052 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 22</p> <p>185054 APOYO TIBIAL SSK ESTABILIZADO POSTERIOR S 71/75 X 24</p> <p>183860 APOYO TIBIAL SSK</p> | <p>liso inclinado 11 x 150mm OSS. CP111653 Vástago cementado liso inclinado 12 x 150mm OSS. CP111654 Vástago cementado liso inclinado 13 x 150mm OSS. CP111655 Vástago cementado liso inclinado 14 x 150mm OSS. CP113455 Tornillo con vástago de bloqueo OSS MAK. CP113459 Componente tibial proximal modular 9cm OSS RS AVL. CP113459 Componente tibial proximal 9cm OSS RS AVL. CP113460 Componente tibial proximal modular 9cm OSS RS AVL. CP113461 Componente de cromo cobalto tibial proximal modular 9cm OSS RS. CP113462 Componente de cromo cobalto tibial proximal modular 9cm OSS. CP113810 Componente femoral distal derecho 3cm OSS RS MAK. CP113811 Componente femoral distal izquierdo 3cm OSS RS MAK. CP113812 Componente femoral distal derecho 5cm OSS RS MAK. CP113813 Componente femoral distal izquierdo 5cm OSS RS MAK. CP113816 Componente femoral distal segmentario derecho 7 cm OSS RS MAK.</p> |
|--|---|---|



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

| | | |
|-------------------------|----------|---|
| PSC 63/67 X 10 | CP113817 | Componente femoral distal segmentario izquierdo 7 cm OSS RS MAK. |
| 183862 APOYO TIBIAL SSK | CP113818 | Componente femoral distal segmentario elíptico derecho 8.5 cm OSS RS MAK. |
| PSC 63/67 X 12 | CP113819 | Componente femoral distal segmentario elíptico izquierdo 8.5 cm OSS RS MAK. |
| 183864 APOYO TIBIAL SSK | CP113820 | Componente femoral distal segmentario derecho 8.5 cm OSS RS MAK. |
| PSC 63/67 X 14 | CP113821 | Componente femoral distal segmentario izquierdo 8.5 cm OSS RS MAK. |
| 183866 APOYO TIBIAL SSK | CP113824 | Bumper OSS MAK. |
| PSC 63/67 X 16 | CP113825 | Bumper+ OSS MAK. |
| 183868 APOYO TIBIAL SSK | CP113830 | Componente femoral distal derecho 3 cm OSS MAK. |
| PSC 63/67 X 18 | CP113831 | Componente femoral distal izquierdo 3 cm OSS MAK. |
| 183870 APOYO TIBIAL SSK | CP113832 | Componente femoral distal derecho 5 cm OSS MAK. |
| PSC 63/67 X 20 | CP113833 | Componente femoral distal izquierdo 5 cm OSS MAK. |
| 183872 APOYO TIBIAL SSK | CP113834 | Componente femoral distal segmentario elíptico derecho 7 cm OSS MAK. |
| PSC 63/67 X 22 | CP113835 | Componente |
| 183874 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 63/67 X 24 | | |
| 183880 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 10 | | |
| 183882 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 12 | | |
| 183884 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 14 | | |
| 183886 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 16 | | |
| 183888 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 18 | | |
| 183890 APOYO TIBIAL SSK | | |
| PSC 71/75 X 20 | | |
| 183892 APOYO TIBIAL SSK | | |



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

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| PSC 71/75 X 22 | femoral distal segmentario |
| 183894 APOYO TIBIAL SSK | elíptico izquierdo 7 cm OSS |
| PSC 71/75 X 24 | MAK. |
| 183900 APOYO TIBIAL SSK | CP113836 Componente |
| PSC 79/83 X 10 | femoral distal segmentario |
| 183902 APOYO TIBIAL SSK | derecho 7 cm OSS MAK. |
| PSC 79/83 X 12 | CP113837 Componente |
| 183904 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal segmentario |
| PSC 79/83 X 14 | izquierdo 7 cm OSS MAK. |
| 183906 APOYO TIBIAL SSK | CP113838 Componente |
| PSC 79/83 X 16 | femoral distal segmentario |
| 183908 APOYO TIBIAL SSK | elíptico derecho 8.5 cm OSS |
| PSC 79/83 X 18 | MAK. |
| 183910 APOYO TIBIAL SSK | CP113839 Componente |
| PSC 79/83 X 20 | femoral distal segmentario |
| 183912 APOYO TIBIAL SSK | elíptico izquierdo 8.5cm OSS |
| PSC 79/83 X 22 | MAK. |
| 183914 APOYO TIBIAL SSK | CP113840 Componente |
| PSC 79/83 X 24 | femoral distal segmentario |
| 183800 APOYO TIBIAL SSK | derecho 8.5 cm OSS MAK. |
| PSC S 59 X 10 | CP113841 Componente |
| 183802 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal segmentario |
| PSC S 59 X 12 | izquierdo 8.5 cm OSS MAK. |
| 183804 APOYO TIBIAL SSK | CP114731 Componente |
| PSC S 59 X 14 | femoral distal de lado |
| 183806 APOYO TIBIAL SSK | expandible izquierdo para |
| PSC S 59 X 16 | resección 15 OSS. |
| 183808 APOYO TIBIAL SSK | CP114732 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible izquierdo para |
| | resección 16 OSS. |
| | CP114733 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible izquierdo para |
| | resección 17 OSS. |
| | CP114734 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible izquierdo para |
| | resección 18 OSS. |
| | CP114735 Componente |
| | femoral distal de lado |



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

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| PSC S 59 X 18 | expandible izquierdo para |
| 183810 APOYO TIBIAL SSK | resección 19 OSS. |
| PSC S 59 X 20 | CP114736 Componente |
| 183812 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 59 X 22 | expandible izquierdo para |
| 183814 APOYO TIBIAL SSK | resección 20 OSS. |
| PSC S 59 X 24 | CP114737 Componente |
| 183820 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 63/67 X 10 | expandible izquierdo para |
| 183822 APOYO TIBIAL SSK | resección 21 OSS. |
| PSC S 63/67 X 12 | CP114738 Componente |
| 183824 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 63/67 X 14 | expandible izquierdo para |
| 183826 APOYO TIBIAL SSK | resección 22 OSS. |
| PSC S 63/67 X 16 | CP114739 Componente |
| 183828 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 63/67 X 18 | expandible izquierdo para |
| 183830 APOYO TIBIAL SSK | resección 23 OSS. |
| PSC S 63/67 X 20 | CP114740 Componente |
| 183832 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 63/67 X 22 | expandible izquierdo para |
| 183834 APOYO TIBIAL SSK | resección 24 OSS. |
| PSC S 63/67 X 24 | CP114741 Componente |
| 183840 POYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| PSC S 71/75 X 10 | expandible izquierdo para |
| 183842 APOYO TIBIAL SSK | resección 25 OSS. |
| PSC S 71/75 X 12 | CP114742 Componente |
| 183844 APOYO TIBIAL SSK | femoral distal de lado |
| | expandible derecho para |
| | resección 15 OSS. |
| | CP114743 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible derecho para |
| | resección 16 OSS. |
| | CP114744 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible derecho para |
| | resección 17 OSS. |
| | CP114745 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible derecho para |
| | resección 18 OSS. |



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

| | | |
|-------------------------|----------|--|
| PSC S 71/75 X 14 | CP114746 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 19 OSS. |
| 183846 APOYO TIBIAL SSK | CP114747 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 20 OSS. |
| PSC S 71/75 X 16 | CP114748 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 21 OSS. |
| 183848 APOYO TIBIAL SSK | CP114749 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 22 OSS. |
| PSC S 71/75 X 18 | CP114750 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 23 OSS. |
| 183850 APOYO TIBIAL SSK | CP114751 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 24 OSS. |
| PSC S 71/75 X 20 | CP114752 | Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 25 OSS. |
| 183852 APOYO TIBIAL SSK | CP114831 | Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 15 OSS RS. |
| PSC S 71/75 X 22 | CP114832 | Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 16 OSS RS. |
| 183854 APOYO TIBIAL SSK | CP114833 | Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 17 OSS RS. |
| PSC S 71/75 X 24 | CP114834 | Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para |
| 184299 AUMENTATIVO | | |
| 184297 AUMENTATIVO PEG | | |
| 10MM | | |
| 184298 AUMENTATIVO PEG | | |
| 15MM | | |
| 184296 AUMENTATIVO PEG | | |
| 5MM | | |
| 184200 BLOCK DISTAL | | |
| FEMORAL 55X10 MEDIAL | | |
| DERECHO LATERAL | | |
| IZQUIERDO | | |
| 184180 BLOCK DISTAL | | |
| FEMORAL 55X10 MEDIAL | | |
| IZQUIERDO LATERAL | | |
| DERECHO | | |
| 184280BLOCK DISTAL | | |
| FEMORAL 55X15 MEDIAL | | |



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

| | |
|---|---|
| DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184260 BLOCK DISTAL FEMORAL 55X15 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184120 BLOCK DISTAL FEMORAL 55X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184100 BLOCK DISTAL FEMORAL 55X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184201 BLOCK DISTAL FEMORAL 57.5X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184181 BLOCK DISTAL FEMORAL 57.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184281 BLOCK DISTAL FEMORAL 57.5X15 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184261 BLOCK DISTAL FEMORAL 57.5X15 MEDIAL | resección 18 OSS RS CP114835 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 19 OSS RS CP114836 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 20 OSS RS. CP114837 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 21 OSS RS. CP114838 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 22 OSS RS. CP114839 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 23 OSS RS. CP114840 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 24 OSS RS. CP114841 Componente femoral distal de lado expandible izquierdo para resección 25 OSS RS. CP114842 Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 15 OSS RS. CP114843 Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 16 OSS RS. CP114844 Componente femoral distal de lado expandible derecho para resección 17 OSS RS. CP114845 Componente |
|---|---|



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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| IZQUIERDO LATERAL | femoral distal de lado |
| DERECHO | expandible derecho para |
| 184121 BLOCK DISTAL | resección 18 OSS RS. |
| FEMORAL 57.5X5 MEDIAL | CP114846 Componente |
| DERECHO LATERAL | femoral distal de lado |
| IZQUIERDO | expandible derecho para |
| 184101 BLOCK DISTAL | resección 19 OSS RS. |
| FEMORAL 57.5X5 MEDIAL | CP114847 Componente |
| IZQUIERDO LATERAL | femoral distal de lado |
| DERECHO | expandible derecho para |
| 184202 BLOCK DISTAL | resección 20 OSS RS. |
| FEMORAL 60X10 MEDIAL | CP114848 Componente |
| DERECHO LATERAL | femoral distal de lado |
| IZQUIERDO | expandible derecho para |
| 184182 BLOCK DISTAL | resección 21 OSS RS. |
| FEMORAL 60X10 MEDIAL | CP114849 Componente |
| IZQUIERDO LATERAL | femoral distal de lado |
| DERECHO | expandible derecho para |
| 184282 BLOCK DISTAL | resección 22 OSS RS. |
| FEMORAL 60X15 MEDIAL | CP114850 Componente |
| DERECHO LATERAL | femoral distal de lado |
| IZQUIERDO | expandible derecho para |
| 184262 BLOCK DISTAL | resección 23 OSS RS. |
| FEMORAL 60X15 MEDIAL | CP114851 Componente |
| IZQUIERDO LATERAL | femoral distal de lado |
| DERECHO | expandible derecho para |
| 184122 BLOCK DISTAL | resección 24 OSS RS. |
| FEMORAL 60X5 MEDIAL | CP114852 Componente |
| | femoral distal de lado |
| | expandible derecho para |
| | resección 25 OSS RS. |
| | CP160400 Meta-400 izquierdo |
| | 10 x 400 mm. |
| | CP160401 Meta-400 derecho |
| | 10 x 400 mm |
| | CP260600 Clavo para |
| | artrodesis modular - 0 grado |
| | collar de ensamblaje c /pernos |
| | de bloqueo. |
| | CP260601 Clavo para |
| | artrodesis modular - 0 grado |
| | collar de ensamblaje c /pernos |
| | de bloqueo. |



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

| | |
|--|---|
| DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184102 BLOCK DISTAL FEMORAL 60X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184203 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184183 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184283 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X15 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184263 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X15 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184123 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184103 BLOCK DISTAL FEMORAL 62.5X5 MEDIAL | CP260602 Clavo para artrodesis modular - 0 grado collar de ensamblaje c /pernos de bloqueo. CP260603 Clavo de artrodesis modular - Perno de bloqueo con collar chico. CP260604 Clavo de artrodesis modular con tornillo de bloqueo con collar. CP260605 Clavo de artrodesis modular - Conector diafisario 1 cm. CP260606 Clavo de artrodesis modular - Conector diafisario elíptico 1 cm. CP260607 Clavo de artrodesis modular - Conector diafisario 3 cm. CP260608 Clavo de artrodesis modular - Conector diafisario elíptico 3 cm. CP260609 Clavo de artrodesis modular - Tornillo roscado de bloqueo, chico con cabeza grande larga CP260610 Clavo de artrodesis modular - Tornillo roscado de bloqueo, chico con cabeza grande extra larga RD122060 Componente de aumentativo tibial universal 10 x 47/51 mm OSS RS. RD122061 Componente de aumentativo tibial universal 10 x 55/59 mm OSS RS. RD122062 Componente de aumentativo tibial universal MD/LI 20 x 47/51 mm OSS RS RD122063 Componente de aumentativo tibial universal MI/LD 20 x 47/51 mm OSS |
|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184204 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184184 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184284 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X15 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184264 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X15 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184124 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184104 BLOCK DISTAL FEMORAL 65X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184205 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X10 MEDIAL</p> | <p>RS. RD122064 Componente de aumentativo tibial universal MD/LI 20 x 55/59 mm OSS RS. RD122065 Componente de aumentativo tibial universal MI/LD 20 x 55/59 mm OSS RS. Implantes Regenerex. 141269 Tapón tibial Regenerex. 141270 Componente tibial primario 59 mm Regenerex™ Biomet®. 141271 Componente tibial primario 63 mm Regenerex™ Biomet®. 141272 Componente tibial primario 67 mm Regenerex™ Biomet®. 141273 Componente tibial primario 71 mm Regenerex™ Biomet®. 141274 Componente tibial primario 75 mm Regenerex™ Biomet®. 141275 Componente tibial primario 79 mm Regenerex™ Biomet®. 141276 Componente tibial primario 83 mm Regenerex™ Biomet®. 141277 Componente tibial primario 87 mm Regenerex™ Biomet®. 141278 Componente tibial primario 91 mm Regenerex™ Biomet®. 141350 Vástago modular Press Fit 40 mm.- 141352 Vástago modular Press Fit 80 mm.- 141355 Rótula de 3 espigas 28</p> |
|--|--|---|



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

| | |
|---|--|
| DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184185 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184285 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X15 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184265 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X15 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184125 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184105 BLOCK DISTAL FEMORAL 67.5X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184206 BLOCK DISTAL FEMORAL 70X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184186 BLOCK DISTAL FEMORAL 70X10 MEDIAL | mm Serie A Regenerex. 141356 Rótula de 3 espigas 31 mm Serie A Regenerex. 141357 Rótula de 3 espigas 34 mm Serie A Regenerex. 141358 Rótula de 3 espigas 37 mm Serie A Regenerex. 141369 Vástago modular con tornillo 40 mm Slined. 141370 Vástago modular con tornillo 80 mm Slined. 184601 Suplemento de aumentativo 25 mm - extra chico Regenerex. 184602 Suplemento de aumentativo 25 mm - chico Regenerex. 184603 Suplemento de aumentativo 25 mm - mediano Regenerex. 184604 Suplemento de aumentativo 25 mm - grande Regenerex. 184605 Suplemento de aumentativo 40 mm - extra chico Regenerex. 184606 Suplemento de aumentativo 40 mm - chico Regenerex. 184607 Suplemento de aumentativo 40 mm - mediano Regenerex. 184608 Suplemento de aumentativo 40 mm - grande Regenerex. 184612 Medio aumentativo - chico 25 mm DL/IM Regenerex. 184613 Medio aumentativo - mediano 25 mm DL/IM Regenerex. 184614 Medio aumentativo - |
|---|--|



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

| | |
|----------------------|------------------------------|
| IZQUIERDO LATERAL | grande 25 mm DL/IM |
| DERECHO | Regenerex. |
| 184286 BLOCK DISTAL | 184616 Medio aumentativo - |
| FEMORAL 70X15 MEDIAL | chico 25 mm IL/DM |
| DERECHO LATERAL | Regenerex. |
| IZQUIERDO | 184617 Medio aumentativo - |
| 184266 BLOCK DISTAL | mediano 25 mm IL/DM |
| FEMORAL 70X15 MEDIAL | Regenerex. |
| IZQUIERDO LATERAL | 184618 Medio aumentativo - |
| DERECHO | grande 25 mm IL/DM |
| 184126 BLOCK DISTAL | Regenerex. |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | Implantes Vanguard. |
| DERECHO LATERAL | 141316 Vástago primario 46 |
| IZQUIERDO | mm x 80 mm con Post 10 mm |
| 184106 BLOCK DISTAL | Maxim Finned. |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | 141318 Vástago primario 46 |
| DERECHO LATERAL | mm x 80 mm con Post 12.5 |
| IZQUIERDO | mm Maxim Filmed. |
| 184126 BLOCK DISTAL | 141320 Vástago primario 46 |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | mm x 80 mm con Post 15 mm |
| DERECHO LATERAL | Maxim Finned. |
| IZQUIERDO | 141480 Componente tibial con |
| 184106 BLOCK DISTAL | desplazamiento 59 mm |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | Biomet. |
| DERECHO LATERAL | 141481 Componente tibial con |
| IZQUIERDO | desplazamiento 63 mm |
| 184188 BLOCK DISTAL | Biomet. |
| FEMORAL 75X10 MEDIAL | 141482 Componente tibial con |
| DERECHO LATERAL | desplazamiento 67 mm |
| IZQUIERDO | Biomet. |
| 184188 BLOCK DISTAL | 141483 Componente tibial con |
| FEMORAL 75X10 MEDIAL | desplazamiento 71 mm |
| DERECHO LATERAL | Biomet. |
| IZQUIERDO | 141484 Componente tibial con |
| 184188 BLOCK DISTAL | desplazamiento 75 mm |
| FEMORAL 75X10 MEDIAL | Biomet. |
| DERECHO LATERAL | 141485 Componente tibial con |
| IZQUIERDO | desplazamiento 79 mm |
| 184288 BLOCK DISTAL | Biomet. |
| FEMORAL 75X15 MEDIAL | 141486 Componente tibial con |
| | desplazamiento 83 mm |
| | Biomet. |
| | 141487 Componente tibial con |



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

| | |
|----------------------|---|
| DERECHO LATERAL | desplazamiento 87 mm |
| IZQUIERDO | Biomet. |
| 184268 BLOCK DISTAL | 141488 Componente tibial con desplazamiento 91 mm |
| FEMORAL 75X15 MEDIAL | Biomet. |
| IZQUIERDO LATERAL | 141489 Adaptador de Componente tibial con desplazamiento Neutro Biomet. |
| DERECHO | |
| 184128 BLOCK DISTAL | 141490 Adaptador de Componente tibial con desplazamiento 2.5 mm |
| FEMORAL 75X5 MEDIAL | Biomet. |
| DERECHO LATERAL | 141491 Adaptador de Componente tibial con desplazamiento 5.0 mm |
| IZQUIERDO | Biomet®. |
| 184108 BLOCK DISTAL | 141492 Tapón de Adaptador de componente tibial con desplazamiento Biomet. |
| FEMORAL 75X5 MEDIAL | 141493 Inserto para vástago de componente tibial con desplazamiento Biomet. |
| IZQUIERDO LATERAL | 141494 Inserto para bloqueo con desplazamiento - Neutro Biomet. |
| DERECHO | 141495 Inserto para bloqueo con desplazamiento - 2.5mm Biomet. |
| 184140 BLOCK POST | 141496 Inserto para bloqueo con desplazamiento - 5 mm Biomet. |
| FEMORAL 55X5 MEDIAL | 141620 Vástago estriado de 20 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| IZQUIERDO LATERAL | 141622 Vástago estriado de 22 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| DERECHO | 141624 Vástago estriado de 24 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. |
| 184160 BLOCK POST | 141660 Vástago estriado de 20 |
| FEMORAL 55X5 MEDIAL | |



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184241 BLOCK POST FEMORAL 57.5X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184221 BLOCK POST FEMORAL 57.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184161 BLOCK POST FEMORAL 57.5X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184141 BLOCK POST FEMORAL 57.5X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184242 BLOCK POST FEMORAL 60X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184222 BLOCK POST FEMORAL 60X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184162 BLOCK POST FEMORAL 60X5 MEDIAL</p> | <p>mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141662 Vástago estriado de 22 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141872 Vástago inclinado estriado de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 141874 Vástago inclinado estriado de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 141876 Vástago inclinado estriado de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 141878 Vástago inclinado estriado de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 141880 Vástago inclinado estriado de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 141882 Vástago inclinado estriado de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet. 183000 Componente femoral 55 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183002 Componente femoral 57.5 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183004 Componente femoral 60 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183006 Componente femoral 62.5 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183008 Componente femoral 65 mm derecho Interlok CR</p> |
|--|---|--|

E

A



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

| | |
|--|--|
| DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184142 BLOCK POST FEMORAL 60X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184243 BLOCK POST FEMORAL 62.5X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184223 BLOCK POST FEMORAL 62.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184163 BLOCK POST FEMORAL 62.5X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184143 BLOCK POST FEMORAL 62.5X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184244 BLOCK POST FEMORAL 65X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184224 BLOCK POST FEMORAL 65X10 MEDIAL | Vanguard™. 183010 Componente femoral 67.5 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183012 Componente femoral 70 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183013 Componente femoral 72.5 mm derecho CR Vanguard- Interlok. 183014 Componente femoral 75 mm derecho Interlok CR Vanguard™. 183020 Componente femoral 55 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183022 Componente femoral 57.5 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183024 Componente femoral 60 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183026 Componente femoral 62.5 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183028 Componente femoral 65 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183030 Componente femoral 67.5 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183032 Componente femoral 70 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183033 Componente femoral 72.5 mm izquierdo CR Vanguard- Interlok. 183034 Componente femoral 75 mm izquierdo Interlok CR Vanguard™. 183100 Componente femoral 55 mm derecho Interlok PS |
|--|--|



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184164 BLOCK POST FEMORAL 65X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184144 BLOCK POST FEMORAL 65X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184245 BLOCK POST FEMORAL 67.5X10 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184225 BLOCK POST FEMORAL 67.5X10 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184165 BLOCK POST FEMORAL 67.5X5 MEDIAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO 184145 BLOCK POST FEMORAL 67.5X5 MEDIAL IZQUIERDO LATERAL DERECHO 184246 BLOCK POST FEMORAL 70X10 MEDIAL</p> | <p>Vanguard™. 183102 Componente femoral 57.5 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183104 Componente femoral 60 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183106 Componente femoral 62.5 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183108 Componente femoral 65 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183110 Componente femoral 67.5 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183112 Componente femoral 70 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183113 Componente femoral con caja abierta 72.5 mm derecho PS Vanguard- Interlok. 183114 Componente femoral 75 mm derecho Interlok PS Vanguard™. 183120 Componente femoral 55 mm izquierdo Interlok PS Vanguard™. 183122 Componente femoral 57.5 mm izquierdo Interlok PS Vanguard™. 183124 Componente femoral 60 mm izquierdo Interlok PS Vanguard™. 183126 Componente femoral 62.5 mm izquierdo Interlok PS Vanguard™. 183128 Componente femoral 65 mm izquierdo Interlok PS Vanguard™. 183130 Componente femoral 67.5 mm izquierdo Interlok PS</p> |
|--|---|--|



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

| | |
|----------------------|------------------------------|
| DERECHO LATERAL | Vanguard™. |
| IZQUIERDO | 183132 Componente femoral |
| 184226 BLOCK POST | 70 mm izquierdo izquierdo |
| FEMORAL 70X10 MEDIAL | Interlok PS Vanguard™. |
| IZQUIERDO LATERAL | 183133 Componente femoral |
| DERECHO | con caja abierta 72.5 mm |
| 184166 BLOCK POST | izquierdo PS Vanguard- |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | Interlok. |
| DERECHO LATERAL | 183134 Componente femoral |
| IZQUIERDO | 75 mm izquierdo Interlok PS |
| 184146 BLOCK POST | Vanguard™. |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | 183300 Componente femoral |
| DERECHO LATERAL | 55 mm derecho Interlok SSK |
| IZQUIERDO | Vanguard™. |
| 184146 BLOCK POST | 183302 Componente femoral |
| FEMORAL 70X5 MEDIAL | 60 mm derecho Interlok SSK |
| IZQUIERDO LATERAL | Vanguard™. |
| DERECHO | 183304 Componente femoral |
| 184248 BLOCK POST | 65 mm derecho Interlok SSK |
| FEMORAL 75X10 MEDIAL | Vanguard™. |
| DERECHO LATERAL | 183306 Componente femoral |
| IZQUIERDO | 70 mm derecho Interlok SSK |
| 184228 BLOCK POST | Vanguard™. |
| FEMORAL 75X10 MEDIAL | 183308 Componente femoral |
| IZQUIERDO LATERAL | 75 mm derecho Interlok SSK |
| DERECHO | Vanguard™. |
| 184168 BLOCK POST | 183320 Componente femoral |
| FEMORAL 75X5 MEDIAL | 55 mm izquierdo Interlok SSK |
| DERECHO LATERAL | Vanguard™. |
| IZQUIERDO | 183322 Componente femoral |
| 184148 BLOCK POST | 60 mm izquierdo Interlok SSK |
| FEMORAL 75X5 MEDIAL | Vanguard™. |
| | 183324 Componente femoral |
| | 65 mm izquierdo Interlok SSK |
| | Vanguard™. |
| | 183326 Componente femoral |
| | 70 mm izquierdo Interlok SSK |
| | Vanguard™. |
| | 183328 Componente femoral |
| | 75 mm izquierdo Interlok SSK |
| | Vanguard™. |
| | 183400 Componente tibial 10 |



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>IZQUIERDO LATERAL DERECHO 183000 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 55 183002 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 57.5 183004 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 60 183006 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 62.5 183008 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 65 183010 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 67.5 183012 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 70 183013 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK DERECHO 72.5 183014 COMPONENTE FEMORAL CR INTERLOK</p> | <p>mm x 59 mm CR Vanguard™. 183402 Componente tibial 12 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183404 Componente tibial 14 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183406 Componente tibial 16 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183408 Componente tibial 18 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183410 Componente tibial 20 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183412 Componente tibial 22 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183414 Componente tibial 24 mm x 59 mm CR Vanguard™. 183420 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183422 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183424 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183426 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183428 Componente tibial 18 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183430 Componente tibial 20 mm x 63/67 mm CR Vanguard™. 183432 Componente tibial 22 mm x 63/67 mm CR Vanguard™.</p> |
|--|---|--|



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

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| DERECHO 75 | Vanguard™. |
| 183020 COMPONENTE | 183434 Componente tibial 24 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 63/67 mm CR |
| IZQUIERDO 55 | Vanguard™. |
| 183022 COMPONENTE | 183440 Componente tibial 10 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 57.5 | Vanguard™. |
| 183024 COMPONENTE | 183442 Componente tibial 12 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 60 | Vanguard™. |
| 183026 COMPONENTE | 183444 Componente tibial 14 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 62.5 | Vanguard™. |
| 183028 COMPONENTE | 183446 Componente tibial 16 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 65 | Vanguard™. |
| 183030 COMPONENTE | 183448 Componente tibial 18 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 67.5 | Vanguard™. |
| 183032 COMPONENTE | 183450 Componente tibial 20 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 70 | Vanguard™. |
| 183033 COMPONENTE | 183452 Componente tibial 22 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 72.5 | Vanguard™. |
| 183034 COMPONENTE | 183454 Componente tibial 24 |
| FEMORAL CR INTERLOK | mm x 71/75 mm CR |
| IZQUIERDO 75 | Vanguard™. |
| | 183460 Componente tibial 10 |
| | mm x 79/83 mm CR |
| | Vanguard™. |
| | 183462 Componente tibial 12 |
| | mm x 79/83 mm CR |
| | Vanguard™. |
| | 183464 Componente tibial 14 |
| | mm x 79/83 mm CR |
| | Vanguard™. |
| | 183466 Componente tibial 16 |
| | mm x 79/83 mm CR |
| | Vanguard™. |
| | 183468 Componente tibial 18 |
| | mm x 79/83 mm CR |



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

| | |
|---|--|
| 183100 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 55 | Vanguard™. 183470 Componente tibial 20 mm x 79/83 mm CR Vanguard™. |
| 183102 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 57.5 | 183472 Componente tibial 22 mm x 79/83 mm CR Vanguard™. |
| 183104 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 60 | 183474 Componente tibial 24 mm x 79/83 mm CR Vanguard™. |
| 183106 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 62.5 | 183600 Componente tibial 10 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183108 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 65 | 183602 Componente tibial 12 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183110 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 67.5 | 183604 Componente tibial 14 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183112 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 70 | 183606 Componente tibial 16 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183113 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 72.5 | 183608 Componente tibial 18 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183114 COMPONENTE FEMORAL PS DERECHO 75 | 183610 Componente tibial 20 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183120 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 55 | 183612 Componente tibial 22 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183122 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 57.5 | 183614 Componente tibial 24 mm x 59 mm PS Vanguard™. |
| 183124 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 60 | 183620 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183126 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 62.5 | 183622 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. 183624 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |



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

| | |
|---|---|
| 183128 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 65 | 183626 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183130 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 67.5 | 183628 Componente tibial 18 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183132 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 70 | 183630 Componente tibial 20 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183133 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 72.5 | 183632 Componente tibial 22 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183134 COMPONENTE FEMORAL PS IZQUIERDO 75 | 183634 Componente tibial 24 mm x 63/67 mm PS Vanguard™. |
| 183304 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK DERECHO 65 | 183640 Componente tibial 10 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| 183306 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK DERECHO 70 | 183642 Componente tibial 12 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| 183308 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK DERECHO 75 | 183644 Componente tibial 14 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| 183324 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK IZQUIERDO 65 | 183646 Componente tibial 16 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| 183326 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK IZQUIERDO 70 | 183648 Componente tibial 18 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| 183328 COMPONENTE | 183650 Componente tibial 20 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| | 183652 Componente tibial 22 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| | 183654 Componente tibial 24 mm x 71/75 mm PS Vanguard™. |
| | 183660 Componente tibial 10 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. |



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

| | |
|---|---|
| FEMORAL SSK INTERLOK IZQUIERDO 75 183300 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK S DERECHO 55 183302 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK S DERECHO 60 183320 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK S IZQUIERDO 55 183322 COMPONENTE FEMORAL SSK INTERLOK S IZQUIERDO 60 184760 COMPONENTE PATELAR STD 25 X 8 184762 COMPONENTE PATELAR STD 28 X 8 184766 COMPONENTE PATELAR STD 34 X 8.5 184768 COMPONENTE PATELAR STD 37 X 10 184770 COMPONENTE PATELAR STD 40 X 10 184780 COMPONENTE PATELAR THN 25 X 6.2 184782 COMPONENTE PATELAR THN 28 X 6.2 | 183662 Componente tibial 12 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183664 Componente tibial 14 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183666 Componente tibial 16 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183668 Componente tibial 18 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183670 Componente tibial 20 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183672 Componente tibial 22 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183674 Componente tibial 24 mm x 79/83 mm PS Vanguard™. 183700 Componente tibial 10 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183702 Componente tibial 12 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183704 Componente tibial 14 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183706 Componente tibial 16 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183708 Componente tibial 18 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183710 Componente tibial 20 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183712 Componente tibial 22 mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. 183714 Componente tibial 24 |
|---|---|



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

| | |
|--|--|
| 184784 COMPONENTE PATELAR THN 31 X 6.2 | mm x 59 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 184786 COMPONENTE PATELAR THN 34 X 7.8 | 183720 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 184788 COMPONENTE PATELAR THN 37 X 8.6 | 183722 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183700 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 10X59 | 183724 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183720 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 10X63/67 | 183726 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183740 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 10X71/75 | 183728 Componente tibial 18 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183760 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 10X79/83 | 183730 Componente tibial 20 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183702 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 12X59 | 183732 Componente tibial 22 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183722 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 12X63/67 | 183734 Componente tibial 24 mm x 63/67 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183742 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 12X71/75 | 183740 Componente tibial 10 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183762 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 12X79/83 | 183742 Componente tibial 12 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183704 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 14X59 | 183744 Componente tibial 14 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183724 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 14X63/67 | 183746 Componente tibial 16 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183744 COMPONENTE TIBIAL | 183748 Componente tibial 18 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| | 183750 Componente tibial 20 |

E.

1



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

| | |
|--------------------------|---|
| VANGUARD PS+ 14X71/75 | mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183764 COMPONENTE TIBIAL | 183752 Componente tibial 22 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 14X79/83 | 183754 Componente tibial 24 mm x 71/75 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183706 COMPONENTE TIBIAL | 183760 Componente tibial 10 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 16X59 | 183762 Componente tibial 12 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183726 COMPONENTE TIBIAL | 183764 Componente tibial 14 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 16X63/67 | 183766 Componente tibial 16 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183746 COMPONENTE TIBIAL | 183768 Componente tibial 18 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 16X71/75 | 183770 Componente tibial 20 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183766 COMPONENTE TIBIAL | 183772 Componente tibial 22 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 16X79/83 | 183774 Componente tibial 24 mm x 79/83 mm PS Plus DCM Vanguard™. |
| 183708 COMPONENTE TIBIAL | 183800 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 18X59 | 183802 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183728 COMPONENTE TIBIAL | 183804 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| VANGUARD PS+ 18X63/67 | |
| 183748 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 18X71/75 | |
| 183768 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 18X79/83 | |
| 183710 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 20X59 | |
| 183730 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 20X63/67 | |
| 183750 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 20X71/75 | |
| 183770 COMPONENTE TIBIAL | |
| VANGUARD PS+ 20X79/83 | |
| 183712 COMPONENTE TIBIAL | |



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

| | |
|--|--|
| VANGUARD PS+ 22X59 | 183806 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183732 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 22X63/67 | 183808 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183752 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 22X71/75 | 183810 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183772 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 22X79/83 | 183812 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183714 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 24X59 | 183814 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 59 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183734 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 24X63/67 | 183820 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183754 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 24X71/75 | 183822 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 183774 COMPONENTE TIBIAL VANGUARD PS+ 24X79/83 | 183824 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141872 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 12X160MM | 183826 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141874 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 14X160MM | 183828 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141876 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 16X160MM | 183830 Componente tibial |
| 141878 VASTAGO DE EXTENSION TIBIAL 18X160MM | |
| 141660 VASTAGO DE | |



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

| | |
|--|---|
| EXTENSION TIBIAL 20X120MM 141880 VASTAGO DE | constreñido PSC 20 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 20X160MM 141620 VASTAGO DE | 183832 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 20X80MM 141662 VASTAGO DE | 183834 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 22X120MM 141882 VASTAGO DE | 183840 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 22X160MM 141622 VASTAGO DE | 183842 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 22X80MM 141624 VASTAGO DE | 183844 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| EXTENSION TIBIAL 24X80MM 11-150902 Femoral Vanguard PFR derecho extra chico | 183846 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150904 Femoral Vanguard PFR izquierdo extra chico | 183848 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150906 Femoral Vanguard PFR derecho chico | 183850 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150908 Femoral Vanguard PFR izquierdo chico | 183852 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150910 Femoral Vanguard PFR derecho | 183854 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |

Σ 7



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

| | |
|---|--|
| mediano | 183860 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150912 Femoral Vanguard PFR izquierdo mediano | 183862 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150914 Femoral Vanguard PFR derecho grande | 183864 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 11-150916 Femoral Vanguard PFR izquierdo grande | 183866 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141316 Vástago Finned modular Biomet de 80x10mm con vástago | 183868 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141318 Vástago Finned modular Biomet de 80x12,5mm con vástago | 183870 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141320 Vástago Finned modular Biomet de 80x15mm con vástago | 183872 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141480 Bandeja tibial Offset Biomet de 59mm con barra de cierre y tapones | 183874 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 63/67 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141481 Bandeja tibial Offset Biomet de 63mm con barra de cierre y tapones | 183880 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141482 Bandeja tibial Offset Biomet de 67mm con barra de cierre y tapones | 183882 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141483 Bandeja tibial Offset Biomet de 71mm con barra | 183884 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x |



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

| | | |
|--|---|--|
| | de cierre y tapones | 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141484 Bandeja tibial Offset Biomet de 75mm con barra de cierre y tapones | 183886 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141485 Bandeja tibial Offset Biomet de 79mm con barra de cierre y tapones | 183888 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141486 Bandeja tibial Offset Biomet de 83mm con barra de cierre y tapones | 183890 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141487 Bandeja tibial Offset Biomet de 87mm con barra de cierre y tapones | 183892 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141488 Bandeja tibial Offset Biomet de 91mm con barra de cierre y tapones | 183894 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141489 Biomet Adaptador de Offset para platillo tibial Neutral | 183840 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141490 Biomet Adaptador de Offset para platillo tibial de 2,5mm | 183842 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141491 Biomet Adaptador de Offset para platillo tibial de 5mm | 183844 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141492 Biomet Offset Tapón Adaptador de Bandeja tibial | 183846 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | 141493 Biomet Offset Inserto | 183848 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| | | 183850 Componente tibial |

E.

1



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

| | |
|--|--|
| vástago tibial | constreñido PSC 20 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141494 Biomet Offset Inserto de cierre Neutral | 183852 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141495 Inserto de cierre tibial Biomet Offset de 2,5mm | 183854 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141496 Inserto de cierre tibial Biomet Offset de 5mm | 183840 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141269 Tapa cónica Regenerex | 183842 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141270 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 59mm | 183844 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141270 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 59mm | 183846 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141271 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 63mm | 183848 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141272 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 67mm | 183850 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141273 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 71mm | 183852 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141274 Platillo tibial primario Regenerex con barra de cierre 75mm | 183854 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141275 Platillo tibial | 183854 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 71/75 mm DCM SSK Vanguard™. |



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

| | |
|--|--|
| primario Regenerex con barra de cierre 79mm 141276 Platillo tibial | Vanguard™. 183900 Componente tibial constreñido PSC 10 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| primario Regenerex con barra de cierre 83mm 141277 Platillo tibial | 183902 Componente tibial constreñido PSC 12 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| primario Regenerex con barra de cierre 87mm 141278 Platillo tibial | 183904 Componente tibial constreñido PSC 14 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| primario Regenerex con barra de cierre 91mm 141350 Vástago de encastre a presión Modular Elias 40mm | 183906 Componente tibial constreñido PSC 16 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141352 Vástago de encastre a presión Modular Elias 80mm | 183908 Componente tibial constreñido PSC 18 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141355 Rótula primaria Regenerex Serie A-3 - Espiga de 28mm | 183910 Componente tibial constreñido PSC 20 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141356 Rótula primaria Regenerex Serie A-3 - Espiga de 31mm | 183912 Componente tibial constreñido PSC 22 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141357 Rótula primaria Regenerex Serie A-3 - Espiga de 34mm | 183914 Componente tibial constreñido PSC 24 mm x 79/83 mm DCM SSK Vanguard™. |
| 141358 Rótula primaria Regenerex Serie A-3 - Espiga | 184100 Componente femoral 5 mm x 55 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 184101 Componente femoral 5 mm x 57.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 184102 Componente femoral 5 mm x 60 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>de 37mm</p> <p>141369 Vástago largo modular primario Regenerex con tornillo de 40mm</p> <p>141370 Vástago largo modular primario Regenerex con tornillo de 80mm</p> <p>184601 Manga de aumento de prueba Regenerex- extra chica de 25m</p> <p>184602 Aumento de manga Regenerex chico de 25mm</p> <p>184603 Aumento de manga Regenerex mediano de 25mm</p> <p>184604 Manga de aumento Regenerex- grande de 25 mm</p> <p>184605 Manga de aumento de prueba Regenerex- extra chica de 40mm</p> <p>184606 Aumento de manga Regenerex chico de 40mm</p> <p>184607 Aumento de manga Regenerex mediano de 40mm</p> <p>184608 Manga de aumento Regenerex- grande de 40mm</p> | <p>184103 Componente femoral 5 mm x 62.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™.</p> <p>184104 Componente femoral 5 mm x 65 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™.</p> <p>184105 Componente femoral 5 mm x 67.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™.</p> <p>184106 Componente femoral 5 mm x 70 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™.</p> <p>184108 Componente femoral 5 mm x 75 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™.</p> <p>184120 Componente femoral 5 mm x 55 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184121 Componente femoral 5 mm x 57.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184122 Componente femoral 5 mm x 60 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184123 Componente femoral 5 mm x 62.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184124 Componente femoral 5 mm x 65 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184125 Componente femoral 5 mm x 67.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184126 Componente femoral 5 mm x 70 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184128 Componente femoral 5</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>184612 Aumento de media manga Regenerex LD/MI chico de 25mm</p> <p>184613 Aumento de media manga Regenerex LD/MI mediano de 25mm</p> <p>184614 Aumento de media manga Regenerex LD/MI grande de 25mm</p> <p>184616 Aumento de media manga Regenerex LI/MD chico de 25mm</p> <p>184617 Aumento de media manga Regenerex LI/MD mediano de 25mm</p> <p>184618 Aumento de media manga Regenerex LI/MD grande de 25mm</p> <p>OSS BIOMET ORTOPEDICS</p> <p>150483 ADAPTADOR DE UNION SEGMENTARIA</p> <p>150453 AUMENTATIVO DE SUPERFICIE FEMORAL CANULADO DERECHO</p> <p>150454 AUMENTATIVO DE SUPERFICIE FEMORAL CANULADO IZQUIERDO</p> <p>150350 COMPONENTE DE</p> | <p>mm x 75 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™.</p> <p>184140 Componente femoral 5 mm x 55 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184141 Componente femoral 5 mm x 57.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184142 Componente femoral 5 mm x 60 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184143 Componente femoral 5 mm x 62.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184144 Componente femoral 5 mm x 65 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184145 Componente femoral 5 mm x 67.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184146 Componente femoral 5 mm x 70 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184148 Componente femoral 5 mm x 75 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184160 Componente femoral 5 mm x 55 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™.</p> <p>184161 Componente femoral 5 mm x 57.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™.</p> <p>184162 Componente femoral 5</p> |
|--|---|---|



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

| | | |
|--|---|--|
| | SUPERFICIE FEMORAL DERECHO 3CM | mm x 60 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150352 COMPONENTE DE SUPERFICIE FEMORAL DERECHO 5CM | 184163 Componente femoral 5 mm x 62.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150351 COMPONENTE DE SUPERFICIE FEMORAL IZQUIERDO 3CM | 184164 Componente femoral 5 mm x 65 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150353 COMPONENTE DE SUPERFICIE FEMORAL IZQUIERDO 5CM | 184165 Componente femoral 5 mm x 67.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150457 COMPONENTE FEMORAL PROXIMAL MODULAR DERECHO | 184166 Componente femoral 5 mm x 70 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150458 COMPONENTE FEMORAL PROXIMAL MODULAR IZQUIERDO | 184168 Componente femoral 5 mm x 75 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| | 150459 COMPONENTE FEMORAL PROXIMAL MODULAR DERECHO | 184180 Componente femoral 10 mm x 55 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 150460 COMPONENTE FEMORAL PROXIMAL MODULAR IZQUIERDO | 184181 Componente femoral 10 mm x 57.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 11-150861 COMPONENTE PATELAR DE 31MM | 184182 Componente femoral 10 mm x 60 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 11-150862 COMPONENTE PATELAR DE 34MM | 184183 Componente femoral 10 mm x 62.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| | 11-150863 COMPONENTE | 184184 Componente femoral 10 mm x 65 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |

E

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>PATELAR DE 37MM 150443COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA MODULAR 9CM 150436 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 11X150 5CM 150440 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 11X150 7CM 150437 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 13X150 5CM 150441 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 13X150 7CM 150438 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 15X150 5CM 150442 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 15X150 7CM 150435 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 9X150 5CM 150439 COMPONENTE PROXIMAL PARA TIBIA NO MODULAR 9X150 7CM</p> | <p>Vanguard™. 184185 Componente femoral 10 mm x 67.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184186 Componente femoral 10 mm x 70 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184188 Componente femoral 10 mm x 75 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184200 Componente femoral 10 mm x 55 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184201 Componente femoral 10 mm x 57.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184202 Componente femoral 10 mm x 60 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184203 Componente femoral 10 mm x 62.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184204 Componente femoral 10 mm x 65 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184205 Componente femoral 10 mm x 67.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184206 Componente femoral 10 mm x 70 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184208 Componente femoral 10 mm x 75 mm de</p> |
|--|--|--|



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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|
| 150410 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 12MM | 150411 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 14MM | 150412 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 16MM | 150413 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 18MM | 150414 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 20MM | 150415 COMPONENTE TIBIAL DE POLIETILENO DE 22MM | 150805 COMPONENTE TIBIAL PROXIMAL 11MMX240MM | 150480 EJE OSS | 150478 PIN DE BLOQUEO DE POLIETILENO | 150493 PIN DE BLOQUEO OSS | 150421 PLATILLO TIBIAL MODULAR 67MM | 150422 PLATILLO TIBIAL MODULAR 71MM | 150423 PLATILLO TIBIAL MODULAR 75MM | 150424 PLATILLO TIBIAL MODULAR 79MM | 150425 PLATILLO TIBIAL | <p>184220 Componente femoral 10 mm x 55 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184221 Componente femoral 10 mm x 57.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184222 Componente femoral 10 mm x 60 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184223 Componente femoral 10 mm x 62.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184224 Componente femoral 10 mm x 65 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184225 Componente femoral 10 mm x 67.5 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184226 Componente femoral 10 mm x 70 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184228 Componente femoral 10 mm x 75 mm de aumentativo posterior DL/IM Vanguard™.</p> <p>184240 Componente femoral 10 mm x 55 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™.</p> <p>184241 Componente femoral 10 mm x 57.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™.</p> |
|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|



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

| | |
|--|---|
| MODULAR 83MM | 184242 Componente femoral 10 mm x 60 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150416 PLATILLO TIBIAL NO MODULAR CORTO 63MM | 184243 Componente femoral 10 mm x 62.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150417 PLATILLO TIBIAL NO MODULAR CORTO 67MM | 184244 Componente femoral 10 mm x 65 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150418 PLATILLO TIBIAL NO MODULAR CORTO 71MM | 184245 Componente femoral 10 mm x 67.5 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150419 PLATILLO TIBIAL NO MODULAR LARGO 63MM | 184246 Componente femoral 10 mm x 70 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150420 PLATILLO TIBIAL NO MODULAR LARGO 67MM | 184248 Componente femoral 10 mm x 75 mm de aumentativo posterior IL/DM Vanguard™. |
| 150462 SEGMENTO DIAFISIARIO 10CM | 184260 Componente femoral 15 mm x 55 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| 150468 SEGMENTO DIAFISIARIO 11CM | 184261 Componente femoral 15 mm x 57.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| 150469 SEGMENTO DIAFISIARIO 13CM | 184262 Componente femoral 15 mm x 60 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| 150470 SEGMENTO DIAFISIARIO 15CM | 184263 Componente femoral 15 mm x 62.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| 150471 SEGMENTO DIAFISIARIO 17CM | 184264 Componente femoral 15 mm x 65 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. |
| 150472 SEGMENTO DIAFISIARIO 19CM | |
| 150473 SEGMENTO DIAFISIARIO 21CM | |
| 150474 SEGMENTO DIAFISIARIO 23CM | |
| 150463 SEGMENTO | |



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

| | | |
|--|--|---|
| | DIAFISIARIO 30CM 150464 SEGMENTO DIAFISIARIO 3CM 150482 SEGMENTO DIAFISIARIO 4CM 150465 SEGMENTO DIAFISIARIO 5CM 150466 SEGMENTO DIAFISIARIO 7CM 150467 SEGMENTO DIAFISIARIO 9CM 150461 SEGMENTO DIAFISIARIO ELIPTICO 3CM 150354 SEGMENTO FEMORAL DERECHO 7CM 150356 SEGMENTO FEMORAL ELIPTICO DERECHO 7CM 150357 SEGMENTO FEMORAL ELIPTICO IZQUIERDO 7CM 150355 SEGMENTO FEMORAL IZQUIERDO 7CM 150481 SET DE TORNILLO DE BLOQUE PARA SEGMENTO DIAFISIARIO 150452 SUPLEMENTO DE SUPERFICIE ANTERIOR DE 3CM 150426 SUPLEMENTO TIBIAL | Vanguard™. 184265 Componente femoral 15 mm x 67.5 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184266 Componente femoral 15 mm x 70 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184268 Componente femoral 15 mm x 75 mm de aumentativo distal DL/IM Vanguard™. 184280 Componente femoral 15 mm x 55 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184281 Componente femoral 15 mm x 57.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184282 Componente femoral 15 mm x 60 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184283 Componente femoral 15 mm x 62.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184284 Componente femoral 15 mm x 65 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184285 Componente femoral 15 mm x 67.5 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184286 Componente femoral 15 mm x 70 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. 184288 Componente femoral |
|--|--|---|



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

| | |
|--------------------------|---|
| 10X63/67 UNIVERSAL | 15 mm x 75 mm de aumentativo distal IL/DM Vanguard™. |
| 150427 SUPLEMENTO TIBIAL | 184296 Componente de aumentativo distal con espiga 5 mm Vanguard™. |
| 10X71/75 UNIVERSAL | 184297 Componente de aumentativo distal con espiga 10 mm Vanguard™. |
| 150428 SUPLEMENTO TIBIAL | 184298 Componente de aumentativo distal con espiga 15 mm Vanguard™. |
| 10X79/83 UNIVERSAL | 184299 Perno de aumentativo Vanguard™. |
| 150429 SUPLEMENTO TIBIAL | 184760 Rótula 25 x 8.3 mm Serie A Biomet®. |
| 20X63/67 MEDIAL DERECHO | 184762 Rótula 28 x 8.3 mm Serie A Biomet®. |
| LATERAL IZQUIERDO | 184764 Rótula 31 x 8.3 mm Serie A Biomet®. |
| 150430 SUPLEMENTO TIBIAL | 184766 Rótula 34 x 8.5 mm Serie A Biomet®. |
| 20X63/67 MEDIAL | 184768 Rótula 37 x 10 mm Serie A Biomet®. |
| IZQUIERDO LATERAL | 184770 Rótula 40 x 10 mm Serie A Biomet®. |
| DERECHO | 184780 Rótula delgada 25 x 6.2 mm Serie A Biomet |
| 150431 SUPLEMENTO TIBIAL | 184782 Rótula delgada 28 x 6.2 mm Serie A Biomet |
| 20X71/75 MEDIAL DERECHO | 184784 Rótula delgada 31 x 6.2 mm Serie A Biomet |
| LATERAL IZQUIERDO | 184786 Rótula delgada 34 x 7.8 mm Serie A Biomet |
| 150432 SUPLEMENTO TIBIAL | 184788 Rótula delgada 37 x 8.6 mm Serie A Biomet |
| 20X71/75 MEDIAL | 185000 Componente tibial 10 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| IZQUIERDO LATERAL | 185002 Componente tibial 12 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| DERECHO | 185004 Componente tibial 14 |
| 150455 SUPLEMENTO TIBIAL | |
| CANULADO CHICO | |



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

| | |
|--|--|
| 150456 SUPLEMENTO TIBIAL CANULADO GRANDE | mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150477 TAPON DE POLIETILENO PARA FEMUR | 185006 Componente tibial 16 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150476 TAPON DE POLIETILENO PARA TIBIA | 185008 Componente tibial 18 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150475 TORNILLO DE BLOQUEO CHICO PARA CABEZAL GRANDE | 185010 Componente tibial 20 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150358 VASTAGO CEMENTADO 9MMX90MM | 185012 Componente tibial 22 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150359 VASTAGO CEMENTADO 10MMX90MM | 185014 Componente tibial 24 mm x 59 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150365 VASTAGO CEMENTADO 11MMX150MM | 185020 Componente tibial 10 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150373 VASTAGO CEMENTADO 11MMX225MM | 185022 Componente tibial 12 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150377 VASTAGO CEMENTADO 11MMX300MM | 185024 Componente tibial 14 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150360 VASTAGO CEMENTADO 11MMX90MM | 185026 Componente tibial 16 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150366 VASTAGO CEMENTADO 12MMX150MM | 185028 Componente tibial 18 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150361 VASTAGO CEMENTADO 12MMX90MM | 185030 Componente tibial 20 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150367 VASTAGO CEMENTADO 13MMX150MM | 185032 Componente tibial 22 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150374 VASTAGO | 185034 Componente tibial 24 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| | 185040 Componente tibial 10 |



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

| | |
|--|---|
| CEMENTADO 13MMX225MM 150378 VASTAGO | mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 13MMX300MM 150362 VASTAGO | 185042 Componente tibial 12 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 13MMX90MM 150368 VASTAGO | 185044 Componente tibial 14 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 14MMX150MM 150369 VASTAGO | 185046 Componente tibial 16 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 15MMX150MM 150375 VASTAGO | 185048 Componente tibial 18 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 15MMX225MM 150379 VASTAGO | 185050 Componente tibial 20 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 15MMX300MM 150363 VASTAGO | 185052 Componente tibial 22 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 15MMX90MM 150370 VASTAGO | 185054 Componente tibial 24 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 16MMX150MM 150371 VASTAGO | 185060 Componente tibial PS 10 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 17MMX150MM 150376 VASTAGO | 185062 Componente tibial PS 12 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 17MMX225MM 150380 VASTAGO | 185064 Componente tibial PS 14 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 17MMX300MM 150364 VASTAGO | 185066 Componente tibial PS 16 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 17MMX90MM 150372 VASTAGO | 185068 Componente tibial PS 18 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO 18MMX150MM 150444 VASTAGO | 185070 Componente tibial PS 20 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| | 185072 Componente tibial PS 22 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |



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

| | |
|---|--|
| CEMENTADO PARA TIBIA PROXIMAL 9X150 150445 VASTAGO | Vanguard™. 185074 Componente tibial PS 24 mm x 63/67 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO PARA TIBIA PROXIMAL 11X150 150446 VASTAGO | 185080 Componente tibial PS 10 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO PARA TIBIA PROXIMAL 13X150 150447 VASTAGO | 185082 Componente tibial PS 12 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| CEMENTADO PARA TIBIA PROXIMAL 15X150 150448 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 10.5X150 | 185084 Componente tibial PS 14 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. 185086 Componente tibial PS 16 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150381 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 10.5X90 | 185088 Componente tibial PS 18 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150382 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 11.5X90 | 185090 Componente tibial PS 20 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150449 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 12.5X150 | 185092 Componente tibial PS 22 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150391 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 12.5X150 | 185094 Componente tibial PS 24 mm x 71/75 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150402 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 12.5X225 | 185100 Componente tibial PS 10 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. |
| 150406 VASTAGO PROXIMAL | 185102 Componente tibial PS 12 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 185104 Componente tibial PS 14 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 185106 Componente tibial PS 16 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 185108 Componente tibial PS 18 mm x 79/83 mm SSK DCM |



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

| | |
|--|---|
| <p>PARA TIBIA POROSO 12.5X300 150383 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 12.5X90 150392 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 13.5X150 150384 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 13.5X90 150450 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 14.5X150 150393 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 14.5X150 150403 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 14.5X225 150407 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 14.5X300 150385 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 14.5X90 150394 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 15.5X150 150386 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 15.5X90</p> | <p>Vanguard™. 185110 Componente tibial PS 20 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 185112 Componente tibial PS 22 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 185114 Componente tibial PS 24 mm x 79/83 mm SSK DCM Vanguard™. 11-150902 Componente femoral derecho - extra chico Vanguard™ PFR. 11-150904 Componente femoral izquierdo - extra chico Vanguard™ PFR. 11-150906 Componente femoral derecho -chico Vanguard™ PFR. 11-150908 Componente femoral izquierdo -chico Vanguard™ PFR. 11-150910 Componente femoral derecho - mediano Vanguard™ PFR. 11-150912 Componente femoral izquierdo - mediano Vanguard™ PFR. 11-150914 Componente femoral derecho - grande Vanguard™ PFR. 11-150916 Componente femoral izquierdo - grande Vanguard™ PFR. Implantes Vanguard E1. EP-183400 Componente tibial CR 59 x 10 mm Vanguard E1. EP-183401 Componente tibial CR 59 x 11 mm Vanguard E1. EP-183402 Componente tibial CR 59 x 12 mm Vanguard E1.</p> |
|--|---|



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

| | |
|--|---|
| 150451 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 16.5X150 | EP-183403 Componente tibial CR 59 x 13 mm Vanguard E1. |
| 150395 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 16.5X150 | EP-183404 Componente tibial CR 59 x 14 mm Vanguard E1. |
| 150404 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 16.5X225 | EP-183406 Componente tibial CR 59 x 16 mm Vanguard E1. |
| 150408 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 16.5X300 | EP-183408 Componente tibial CR 59 x 18 mm Vanguard E1. |
| 150387 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 16.5X90 | EP-183420 Componente tibial CR 63/67 x 10 mm Vanguard E1. |
| 150396 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 17.5X150 | EP-183421 Componente tibial CR 63/67 x 11 mm Vanguard E1. |
| 150388 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 17.5X90 | EP-183422 Componente tibial CR 63/67 x 12 mm Vanguard E1. |
| 150397 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 18.5X150 | EP-183423 Componente tibial CR 63/67 x 13 mm Vanguard E1. |
| 150405 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 18.5X225 | EP-183424 Componente tibial CR 63/67 x 14 mm Vanguard E1. |
| 150409 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 18.5X300 | EP-183426 Componente tibial CR 63/67 x 16 mm Vanguard E1. |
| | EP-183428 Componente tibial CR 63/67 x 18 mm Vanguard E1. |
| | EP-183440 Componente tibial CR 71/75 x 10 mm Vanguard E1. |
| | EP-183441 Componente tibial CR 71/75 x 11 mm Vanguard E1. |
| | EP-183442 Componente tibial CR 71/75 x 12 mm Vanguard E1. |



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>150389 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 18.5X90</p> <p>150398 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 19.5X150</p> <p>150390 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 19.5X90</p> <p>150399 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 20.5X150</p> <p>150400 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 21.5X150</p> <p>150401 VASTAGO PROXIMAL PARA TIBIA POROSO 22.5X150</p> <p>CP260600 Conjunto de collar y clavo para artrodesis modular de 0° con pernos de cierre</p> <p>CP260601 Conjunto de collar y clavo para artrodesis modular de 7° con pernos de cierre</p> <p>CP260602 Conjunto de collar y clavo para artrodesis modular de 7° con pernos de cierre</p> | <p>E1. EP-183443 Componente tibial CR 71/75 x 13 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183444 Componente tibial CR 71/75 x 14 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183446 Componente tibial CR 71/75 x 16 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183448 Componente tibial CR 71/75 x 18 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183460 Componente tibial CR 79/83 x 10 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183461 Componente tibial CR 79/83 x 11 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183462 Componente tibial CR 79/83 x 12 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183463 Componente tibial CR 79/83 x 13 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183464 Componente tibial CR 79/83 x 14 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183466 Componente tibial CR 79/83 x 16 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183468 Componente tibial CR 79/83 x 18 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183480 Componente tibial CR 87/91 x 10 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183481 Componente tibial CR 87/91 x 11 mm Vanguard</p> <p>E1. EP-183482 Componente tibial CR 87/91 x 12 mm Vanguard</p> <p>E1.</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>CP260603 Collar de cierre para clavo de artrodesis modular, perno chico</p> <p>CP260604 Collar de cierre para clavo de artrodesis modular, perno grande</p> <p>CP260605 Clavo para artrodesis modular de 1cm, conector para diáfisis con tornillo de cierre</p> <p>CP260606 Clavo para artrodesis modular de 1cm, conector elíptico para diáfisis con tornillo de cierre</p> <p>CP260607 Clavo para artrodesis modular a medida de 3cm, conector para diáfisis con tornillo de cierre</p> <p>CP260608 Clavo para artrodesis modular a medida de 3cm, conector elíptico para diáfisis con tornillo de cierre</p> <p>CP260609 Clavo para artrodesis modular con cabeza grande y larga, tornillo con rosca de cierre</p> <p>CP260610 Clavo para</p> | <p>EP-183483 Componente tibial CR 87/91 x 13 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183484 Componente tibial CR 87/91 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183486 Componente tibial CR 87/91 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183488 Componente tibial CR 87/91 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183500 Componente tibial CR LIP 59 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183501 Componente tibial CR LIP 59 x 11 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183502 Componente tibial CR LIP 59 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183503 Componente tibial CR LIP 59 x 13 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183504 Componente tibial CR LIP 59 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183506 Componente tibial CR LIP 59 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183508 Componente tibial CR LIP 59 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183520 Componente tibial CR LIP 63/37 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183521 Componente tibial CR LIP 63/67 x 11 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183522 Componente tibial CR LIP 63/37 x 12 mm Vanguard E1.</p> |
|--|---|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>artrodesis modular con cabeza grande y extra larga, tornillo con rosca de cierre MOLDES ESPACIADORES BIOMET ORTOPEDICS 432160 MOLDE PARA ESPACIADOR FEMORAL DE RODILLA 60MM 432165 MOLDE PARA ESPACIADOR FEMORAL DE RODILLA 65MM 432170 MOLDE PARA ESPACIADOR FEMORAL DE RODILLA 70MM 432175 MOLDE PARA ESPACIADOR FEMORAL DE RODILLA 75MM 433165 MOLDE PARA ESPACIADOR TIBIAL DE RODILLA 65MM 433170 MOLDE PARA ESPACIADOR TIBIAL DE RODILLA 70MM 433175 MOLDE PARA ESPACIADOR TIBIAL DE RODILLA 75MM 433180 MOLDE PARA ESPACIADOR TIBIAL DE</p> | <p>EP-183523 Componente tibial CR LIP 63/67 x 13 mm Vanguard E1. EP-183524 Componente tibial CR LIP 63/37 x 14 mm Vanguard E1. EP-183526 Componente tibial CR LIP 63/37 x 16 mm Vanguard E1. EP-183528 Componente tibial CR LIP 63/37 x 18 mm Vanguard E1. EP-183540 Componente tibial CR LIP 71/75 x 10 mm Vanguard E1. EP-183541 Componente tibial CR LIP 71/75 x 11 mm Vanguard E1. EP-183542 Componente tibial CR LIP 71/75 x 12 mm Vanguard E1. EP-183543 Componente tibial CR LIP 71/75 x 13 mm Vanguard E1. EP-183544 Componente tibial CR LIP 71/75 x 14 mm Vanguard E1. EP-183546 Componente tibial CR LIP 71/75 x 16 mm Vanguard E1. EP-183548 Componente tibial CR LIP 71/75 x 18 mm Vanguard E1. EP-183560 Componente tibial CR LIP 79/83 x 10 mm Vanguard E1. EP-183561 Componente tibial CR LIP 79/83 x 11 mm Vanguard E1. EP-183562 Componente tibial CR LIP 79/83 x 12 mm Vanguard E1. EP-183563 Componente tibial</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|---------------------|--|
| | <p>RODILLA 80MM</p> | <p>CR LIP 79/83 x 13 mm Vanguard E1. EP-183564 Componente tibial CR LIP 79/83 x 14 mm Vanguard E1. EP-183566 Componente tibial CR LIP 79/83 x 16 mm Vanguard E1. EP-183568 Componente tibial CR LIP 79/83 x 18 mm Vanguard E1. EP-183580 Componente tibial CR LIP 87/91 x 10 mm Vanguard E1. EP-183581 Componente tibial CR LIP 87/91 x 11 mm Vanguard E1. EP-183582 Componente tibial CR LIP 87/91 x 12 mm Vanguard E1. EP-183583 Componente tibial CR LIP 87/91 x 13 mm Vanguard E1. EP-183584 Componente tibial CR LIP 87/91 x 14 mm Vanguard E1. EP-183586 Componente tibial CR LIP 87/91 x 16 mm Vanguard E1. EP-183588 Componente tibial CR LIP 87/91 x 18 mm Vanguard E1. EP-183600 Componente tibial PS 59 x 10 mm Vanguard E1. EP-183601 Componente tibial PS 59 x 11 mm Vanguard E1. EP-183602 Componente tibial PS 59 x 12 mm Vanguard E1. EP-183603 Componente tibial</p> |
|--|---------------------|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>PS 59 x 13 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183604 Componente tibial PS 59 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183606 Componente tibial PS 59 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183608 Componente tibial PS 59 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183620 Componente tibial PS 63/67 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183621 Componente tibial PS 63/67 x 11 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183622 Componente tibial PS 63/67 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183623 Componente tibial PS 63/67 x 13 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183624 Componente tibial PS 63/67 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183626 Componente tibial PS 63/67 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183628 Componente tibial PS 63/67 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183640 Componente tibial PS 71/75 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183641 Componente tibial PS 71/75 x 11 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183642 Componente tibial PS 71/75 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183643 Componente tibial PS 71/75 x 13 mm Vanguard</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>E1. EP-183644 Componente tibial PS 71/75 x 14 mm Vanguard E1. EP-183646 Componente tibial PS 71/75 x 16 mm Vanguard E1. EP-183648 Componente tibial PS 71/75 x 18 mm Vanguard E1. EP-183660 Componente tibial PS 79/83 x 10 mm Vanguard E1. EP-183661 Componente tibial PS 79/83 x 11 mm Vanguard E1. EP-183662 Componente tibial PS 79/83 x 12 mm Vanguard E1. EP-183663 Componente tibial PS 79/83 x 13 mm Vanguard E1. EP-183664 Componente tibial PS 79/83 x 14 mm Vanguard E1. EP-183666 Componente tibial PS 79/83 x 16 mm Vanguard E1. EP-183668 Componente tibial PS 79/83 x 18 mm Vanguard E1. EP-183680 Componente tibial PS 87/91 x 10 mm Vanguard E1. EP-183681 Componente tibial PS 87/91 x 11 mm Vanguard E1. EP-183682 Componente tibial PS 87/91 x 12 mm Vanguard E1. EP-183683 Componente tibial PS 87/91 x 13 mm Vanguard</p> |
|--|--|---|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>E1. EP-183684 Componente tibial PS 87/91 x 14 mm Vanguard E1. EP-183686 Componente tibial PS 87/91 x 16 mm Vanguard E1. EP-183688 Componente tibial PS 87/91 x 18 mm Vanguard E1. EP-183700 Componente tibial PS + 59 x 10 mm Vanguard E1. EP-183702 Componente tibial PS + 59 x 12 mm Vanguard E1. EP-183704 Componente tibial PS + 59 x 14 mm Vanguard E1. EP-183706 Componente tibial PS + 59 x 16 mm Vanguard E1. EP-183708 Componente tibial PS + 59 x 18 mm Vanguard E1. EP-183720 Componente tibial PS + 63/67 x 10 mm Vanguard E1. EP-183722 Componente tibial PS + 63/67 x 12 mm Vanguard E1. EP-183724 Componente tibial PS + 63/67 x 14 mm Vanguard E1. EP-183726 Componente tibial PS + 63/67 x 16 mm Vanguard E1. EP-183728 Componente tibial PS + 63/67 x 18 mm Vanguard E1. EP-183740 Componente tibial PS + 71/75 x 10 mm Vanguard E1.</p> |
|--|--|---|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>EP-183742 Componente tibial PS + 71/75 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183744 Componente tibial PS + 71/75 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183746 Componente tibial PS + 71/75 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183748 Componente tibial PS + 71/75 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183760 Componente tibial PS + 79/83 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183762 Componente tibial PS + 79/83 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183764 Componente tibial PS + 79/83 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183766 Componente tibial PS + 79/83 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183768 Componente tibial PS + 79/83 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183780 Componente tibial PS + 87/91 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183782 Componente tibial PS + 87/91 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183784 Componente tibial PS + 87/91 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183786 Componente tibial PS + 87/91 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-183788 Componente tibial PS + 87/91 x 18 mm Vanguard E1.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>EP-189001 Componente tibial AS 11 x 59 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189003 Componente tibial AS 13 x 59 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189020 Componente tibial AS 63 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189021 Componente tibial AS 11 x 63 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189022 Componente tibial AS 63 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189023 Componente tibial AS 13 x 63 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189024 Componente tibial AS 63 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189026 Componente tibial AS 63 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189028 Componente tibial AS 63 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189022 Componente tibial AS 63 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189040 Componente tibial AS 67 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189041 Componente tibial AS 11 x 67 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189042 Componente tibial AS 67 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189043 Componente tibial AS 13 x 67 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189044 Componente tibial</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>AS 67 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189046 Componente tibial AS 67 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189048 Componente tibial AS 67 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189060 Componente tibial AS 71 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189061 Componente tibial AS 11 x 71 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189062 Componente tibial AS 71 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189063 Componente tibial AS 13 x 71 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189064 Componente tibial AS 71 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189066 Componente tibial AS 71 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189068 Componente tibial AS 71 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189080 Componente tibial AS 75 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189081 Componente tibial AS 11 x 75 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189082 Componente tibial AS 75 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189083 Componente tibial AS 13 x 75 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189084 Componente tibial</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>AS 75 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189086 Componente tibial AS 75 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189088 Componente tibial AS 75 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189100 Componente tibial AS 79 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189101 Componente tibial AS 11 x 79 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189102 Componente tibial AS 79 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189103 Componente tibial AS 13 x 79 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189104 Componente tibial AS 79 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189106 Componente tibial AS 79 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189108 Componente tibial AS 79 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189120 Componente tibial AS 83 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189121 Componente tibial AS 11 x 83 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189122 Componente tibial AS 83 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189123 Componente tibial AS 13 x 83 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189124 Componente tibial AS 83 x 14 mm Vanguard E1.</p> |
|--|--|---|

Σ

↑



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>EP-189126 Componente tibial AS 83 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189128 Componente tibial AS 83 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189140 Componente tibial AS 87 x 10 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189141 Componente tibial AS 11 x 87 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189142 Componente tibial AS 87 x 12 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189143 Componente tibial AS 13 x 87 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189144 Componente tibial AS 87 x 14 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189146 Componente tibial AS 87 x 16 mm Vanguard E1.</p> <p>EP-189148 Componente tibial AS 87 x 18 mm Vanguard E1.</p> <p>Implantes Vanguard 360. 141632 Vástago estriado de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141634 Vástago estriado de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141636 Vástago estriado de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141638 Vástago estriado de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 141640 Vástago estriado de 20</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141642 Vástago estriado de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141692 Vástago estriado de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141694 Vástago estriado de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141696 Vástago estriado de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141698 Vástago estriado de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141700 Vástago estriado de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141702 Vástago estriado de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141892 Vástago inclinado estriado de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141894 Vástago inclinado estriado de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141896 Vástago inclinado estriado de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141898 Vástago inclinado estriado de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>141900 Vástago inclinado estriado de 20 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> |
|--|--|---|

C

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>141902 Vástago inclinado estriado de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145000 Vástago liso de 10 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145002 Vástago liso de 12 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145004 Vástago liso de 14 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145006 Vástago liso de 16 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145008 Vástago liso de 18 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145010 Vástago liso de 20 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145012 Vástago liso de 22 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145014 Vástago liso de 24 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145020 Vástago liso de 10 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145022 Vástago liso de 12 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145024 Vástago liso de 14 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145026 Vástago liso de 16 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145028 Vástago liso de 18 mm x 80 mm con tornillo para</p> |
|--|--|---|

C

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>rodilla Biomet®. 145030 Vástago liso de 20 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145032 Vástago liso de 22 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145034 Vástago liso de 24 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145042 Vástago liso de 12 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145044 Vástago liso de 14 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145046 Vástago liso de 16 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145048 Vástago liso de 18 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145050 Vástago liso de 20 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145052 Vástago liso de 22 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145062 Vástago liso de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145064 Vástago liso de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145066 Vástago liso de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145068 Vástago liso de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 145070 Vástago liso de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> |
|--|--|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>145072 Vástago liso de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145082 Vástago liso de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145084 Vástago liso de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145086 Vástago liso de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145088 Vástago liso de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145090 Vástago liso de 20 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>145092 Vástago liso de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148002 Vástago inclinado liso de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148004 Vástago inclinado liso de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148006 Vástago inclinado liso de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148008 Vástago inclinado liso de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148010 Vástago inclinado liso de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148012 Vástago inclinado liso</p> |
|--|--|--|

Σ

↗



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148022 Vástago inclinado liso de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148024 Vástago inclinado liso de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148026 Vástago inclinado liso de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148028 Vástago inclinado liso de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148030 Vástago inclinado liso de 20 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148032 Vástago inclinado liso de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148140 Vástago Grit Blast de 10 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148142 Vástago Grit Blast de 12 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148144 Vástago Grit Blast de 14 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148146 Vástago Grit Blast de 16 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148148 Vástago Grit Blast de 18 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> |
|--|--|--|

Σ

↙



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>148150 Vástago Grit Blast de 20 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148152 Vástago Grit Blast de 22 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148154 Vástago Grit Blast de 24 mm x 40 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148160 Vástago Grit Blast de 10 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148162 Vástago Grit Blast de 12 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148164 Vástago Grit Blast de 14 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148166 Vástago Grit Blast de 16 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148168 Vástago Grit Blast de 18 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148170 Vástago Grit Blast de 20 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148172 Vástago Grit Blast de 22 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148174 Vástago Grit Blast de 24 mm x 80 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148182 Vástago Grit Blast de 12 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148184 Vástago Grit Blast de 14 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148186 Vástago Grit Blast de 16 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> |
|--|--|--|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>para rodilla Biomet®. 148188 Vástago Grit Blast de 18 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148190 Vástago Grit Blast de 20 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148192 Vástago Grit Blast de 22 mm x 120 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148202 Vástago Grit Blast de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148204 Vástago Grit Blast de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148206 Vástago Grit Blast de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148208 Vástago Grit Blast de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148210 Vástago Grit Blast de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148212 Vástago Grit Blast de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148222 Vástago Grit Blast de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148224 Vástago Grit Blast de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148226 Vástago Grit Blast de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148228 Vástago Grit Blast de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®. 148230 Vástago Grit Blast de</p> |
|--|--|--|

Σ

↑



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>20 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148232 Vástago Grit Blast de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148242 Vástago inclinado Grit Blast de 12 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148244 Vástago inclinado Grit Blast de 14 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148246 Vástago inclinado Grit Blast de 16 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148248 Vástago inclinado Grit Blast de 18 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148250 Vástago inclinado Grit Blast de 20 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148252 Vástago inclinado Grit Blast de 22 mm x 160 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148262 Vástago inclinado Grit Blast de 12 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148264 Vástago inclinado Grit Blast de 14 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148266 Vástago inclinado Grit Blast de 16 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148268 Vástago inclinado Grit</p> |
|--|--|---|

Σ

Λ



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Blast de 18 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148270 Vástago inclinado Grit Blast de 20 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148272 Vástago inclinado Grit Blast de 22 mm x 200 mm con tornillo para rodilla Biomet®.</p> <p>148283 Vástago estriado V2 de 23 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148284 Vástago estriado V2 de 24 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148285 Vástago estriado V2 de 10 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148286 Vástago estriado V2 de 11 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148287 Vástago estriado V2 de 12 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148288 Vástago estriado V2 de 13 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148289 Vástago estriado V2 de 14 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148290 Vástago estriado V2 de 15 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148291 Vástago estriado V2 de 16 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148292 Vástago estriado V2 de 17 x 40 para rodilla Biomet.</p> <p>148293 Vástago estriado V2 de 18 x 411 para rodilla</p> |
|--|--|--|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Biomet. 148294 Vástago estriado V2 de 19 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148295 Vástago estriado V2 de 20 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148296 Vástago estriado V2 de 21 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148297 Vástago estriado V2 de 22 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148298 Vástago estriado V2 de 23 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148299 Vástago estriado V2 de 24 x 411 para rodilla Biomet.</p> <p>148300 Vástago estriado V2 de 10 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148301 Vástago estriado V2 de 11 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148302 Vástago estriado V2 de 12 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148303 Vástago estriado V2 de 13 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148304 Vástago estriado V2 de 14 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148305 Vástago estriado V2 de 15 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148306 Vástago estriado V2 de 16 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148307 Vástago estriado V2 de 17 x 80 para rodilla Biomet.</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>148308 Vástago estriado V2 de 18 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148309 Vástago estriado V2 de 19 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148310 Vástago estriado V2 de 20 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148311 Vástago estriado V2 de 21x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148312 Vástago estriado V2 de 22 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148313 Vástago estriado V2 de 23 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148314 Vástago estriado V2 de 24 x 80 para rodilla Biomet.</p> <p>148315 Vástago estriado V2 de 12 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148316 Vástago estriado V2 de 13 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148317 Vástago estriado V2 de 14 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148318 Vástago estriado V2 de 15 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148319 Vástago estriado V2 de 16 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148320 Vástago estriado V2 de 17 x 120 para rodilla Biomet.</p> <p>148321 Vástago estriado V2 de 18 x 120 para rodilla Biomet.</p> |
|--|--|---|

Σ

↙



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

| | | |
|--|--|---|
| | | 148322 Vástago estriado V2 de 19 x 120 para rodilla Biomet. |
| | | 148323 Vástago estriado V2 de 20 x 120 para rodilla Biomet. |
| | | 148324 Vástago estriado V2 de 21 x 120 para rodilla Biomet. |
| | | 148325 Vástago estriado V2 de 22 x 120 para rodilla Biomet. |
| | | 148326 Vástago estriado V2 de 12 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148327 Vástago estriado V2 de 13 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148328 Vástago estriado V2 de 14 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148329 Vástago estriado V2 de 15 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148330 Vástago estriado V2 de 16 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148331 Vástago estriado V2 de 17 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148332 Vástago estriado V2 de 18 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148333 Vástago estriado V2 de 19 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148334 Vástago estriado V2 de 20 x 160 para rodilla Biomet. |
| | | 148335 Vástago estriado V2 de 21 x 160 para rodilla Biomet. |



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>148336 Vástago estriado V2 de 22 x 160 para rodilla Biomet.</p> <p>148337 Vástago estriado V2 de 12 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148338 Vástago estriado V2 de 13 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148339 Vástago estriado V2 de 14 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148340 Vástago estriado V2 de 15 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148341 Vástago estriado V2 de 16 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148342 Vástago estriado V2 de 17 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148343 Vástago estriado V2 de 18 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148344 Vástago estriado V2 de 19 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148345 Vástago estriado V2 de 20 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148346 Vástago estriado V2 de 21 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>148347 Vástago estriado V2 de 22 x 200 para rodilla Biomet.</p> <p>183315 Tornillo para vástago femoral Vanguard SS</p> <p>185140 Componente tibial PSC 10 x 59 mm Vanguard SSK 360.</p> <p>185142 Componente tibial PSC 12 x 59 mm Vanguard SSK</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>360. 185144 Componente tibial PSC 14 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185146 Componente tibial PSC 16 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185148 Componente tibial PSC 18 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185150 Componente tibial PSC 20 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185152 Componente tibial PSC 22 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185154 Componente tibial PSC 24 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185160 Componente tibial PS 10 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185162 Componente tibial PS 12 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185164 Componente tibial PS 14 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185166 Componente tibial PS 16 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185168 Componente tibial PS 18 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185170 Componente tibial PS 20 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185172 Componente tibial PS 22 x 59 mm Vanguard SSK 360. 185174 Componente tibial PS 24 x 59 mm Vanguard SSK</p> |
|--|--|---|

Handwritten marks: a checkmark and a signature-like scribble.



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>360. 185200 Componente tibial 59 mm Biomet 360. 185201 Componente tibial 63 mm Biomet 360. 185202 Componente tibial 67 mm Biomet 360. 185203 Componente tibial 71 mm Biomet 360. 185204 Componente tibial 75 mm Biomet 360. 185205 Componente tibial 79 mm Biomet 360. 185206 Componente tibial 83 mm Biomet 360. 185207 Componente tibial 87 mm Biomet 360. 185208 Componente tibial 91 mm Biomet 360. 185210 Adaptador con desplazamiento 2.5 mm Biomet 360. 185211 Adaptador con desplazamiento 5 mm Biomet 360. 185212 Adaptador con desplazamiento 7.5 mm Biomet 360. 185213 Tornillo cónico Biomet 360. 185220 Componente de aumentativo tibial 59 x 5 mm Biomet® 360. 185221 Componente de aumentativo tibial 63 x 5 mm Biomet® 360. 185222 Componente de aumentativo tibial 67 x 5 mm Biomet® 360. 185223 Componente de aumentativo tibial 71 x 5 mm Biomet® 360. 185224 Componente de</p> |
|--|--|---|

E

^



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>aumentativo tibial 75 x 5 mm Biomet® 360.</p> <p>185225 Componente de aumentativo tibial 79 x 5 mm Biomet® 360.</p> <p>185226 Componente de aumentativo tibial 83 x 5 mm Biomet® 360.</p> <p>185227 Componente de aumentativo tibial 87 x 5 mm Biomet® 360.</p> <p>185228 Componente de aumentativo tibial 91 x 5 mm Biomet® 360.</p> <p>185230 Componente de aumentativo tibial 59 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185231 Componente de aumentativo tibial 63 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185232 Componente de aumentativo tibial 67 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185233 Componente de aumentativo tibial 71 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185234 Componente de aumentativo tibial 75 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185235 Componente de aumentativo tibial 79 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185236 Componente de aumentativo tibial 83 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185237 Componente de aumentativo tibial 87 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185238 Componente de aumentativo tibial 91 x 10 mm Biomet® 360.</p> <p>185240 Componente de</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p> aumentativo tibial 59 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185241 Componente de aumentativo tibial 63 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185242 Componente de aumentativo tibial 67 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185243 Componente de aumentativo tibial 71 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185244 Componente de aumentativo tibial 75 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185245 Componente de aumentativo tibial 79 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185246 Componente de aumentativo tibial 83 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185247 Componente de aumentativo tibial 87 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185248 Componente de aumentativo tibial 91 x 15 mm DL/IM Biomet® 360. 185250 Componente de aumentativo tibial 59 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185251 Componente de aumentativo tibial 63 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185252 Componente de aumentativo tibial 67 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185253 Componente de aumentativo tibial 71 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185254 Componente de aumentativo tibial 75 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185255 Componente de aumentativo tibial 79 x 15 mm </p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>IL/DM Biomet 360. 185256 Componente de aumentativo tibial 83 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185257 Componente de aumentativo tibial 87 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185258 Componente de aumentativo tibial 91 x 15 mm IL/DM Biomet 360. 185260 Componente femoral derecho 55 mm Vanguard SSK 360. 185261 Componente femoral derecho 57.5 mm Vanguard SSK 360. 185262 Componente femoral derecho 60 mm Vanguard SSK 360. 185263 Componente femoral derecho 62.5 mm Vanguard SSK 360. 185264 Componente femoral derecho 65 mm Vanguard SSK 360. 185265 Componente femoral derecho 67.5 mm Vanguard SSK 360. 185266 Componente femoral derecho 70 mm Vanguard SSK 360. 185267 Componente femoral derecho 72.5 mm Vanguard SSK 360. 185268 Componente femoral derecho 75 mm Vanguard SSK 360. 185270 Componente femoral derecho 80 mm Vanguard SSK 360. 185280 Componente femoral izquierdo 55 mm Vanguard</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>SSK 360. 185281 Componente femoral izquierdo 57.5 mm Vanguard SSK 360. 185282 Componente femoral izquierdo 60 mm Vanguard SSK 360. 185283 Componente femoral izquierdo 62.5 mm Vanguard SSK 360. 185284 Componente femoral izquierdo 65 mm Vanguard SSK 360. 185285 Componente femoral izquierdo 67.5 mm Vanguard SSK 360. 185286 Componente femoral izquierdo 70 mm Vanguard SSK 360. 185287 Componente femoral izquierdo 72.5 mm Vanguard SSK 360. 185288 Componente femoral izquierdo 75 mm Vanguard SSK 360. 185290 Componente femoral izquierdo 80 mm Vanguard SSK 360. 185300 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 5 mm DL/IM Vanguard 360. 185301 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 5 mm DL/IM Vanguard 360. 185302 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 5 mm DL/IM Vanguard 360. 185303 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 5 mm DL/IM Vanguard</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>360. 185304 Componente de aumentativo femoral distal 65 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185305 Componente de aumentativo femoral distal 67.5 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185306 Componente de aumentativo femoral distal 70 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185307 Componente de aumentativo femoral distal 72.5 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185308 Componente de aumentativo femoral distal 75 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185310 Componente de aumentativo femoral distal 80 x 5 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185320 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185321 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185322 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185323 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185324 Componente de</p> |
|--|--|---|

Σ

Λ



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>umentativo femoral distal 65 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185325 Componente de umentativo femoral distal 67.5 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185326 Componente de umentativo femoral distal 70 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185327 Componente de umentativo femoral distal 72.5 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185328 Componente de umentativo femoral distal 75 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185330 Componente de umentativo femoral distal 80 x 5 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185340 Componente de umentativo femoral posterior universal 55 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185341 Componente de umentativo femoral posterior universal 57.5 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185342 Componente de umentativo femoral posterior universal 60 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185343 Componente de umentativo femoral posterior universal 62.5 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185344 Componente de umentativo femoral posterior universal 65 x 5 mm Vanguard 360.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>185345 Componente de aumentativo femoral posterior universal 67.5 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185346 Componente de aumentativo femoral posterior universal 70 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185347 Componente de aumentativo femoral posterior universal 72.5 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185348 Componente de aumentativo femoral posterior universal 75 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185350 Componente de aumentativo femoral posterior universal 80 x 5 mm Vanguard 360.</p> <p>185380 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185381 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185382 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185383 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185384 Componente de aumentativo femoral distal 65 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185385 Componente de aumentativo femoral distal</p> |
|--|--|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>67.5 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185386 Componente de aumentativo femoral distal 70 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185387 Componente de aumentativo femoral distal 72.5 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185388 Componente de aumentativo femoral distal 75 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185390 Componente de aumentativo femoral distal 80 x 10 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185400 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185401 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185402 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185403 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185404 Componente de aumentativo femoral distal 65 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185405 Componente de aumentativo femoral distal 67.5 x 10 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185406 Componente de</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p> aumentativo femoral distal 70 x 10 mm IL/DM Vanguard 360. 185407 Componente de aumentativo femoral distal 72.5 x 10 mm IL/DM Vanguard 360. 185408 Componente de aumentativo femoral distal 75 x 10 mm IL/DM Vanguard 360. 185410 Componente de aumentativo femoral distal 80 x 10 mm IL/DM Vanguard 360. 185420 Componente de aumentativo femoral posterior universal 55 x 10 mm Vanguard 360. 185421 Componente de aumentativo femoral posterior universal 57.5 x 10 mm Vanguard 360. 185422 Componente de aumentativo femoral posterior universal 60 x 10 mm Vanguard 360. 185423 Componente de aumentativo femoral posterior universal 62.5 x 10 mm Vanguard 360. 185424 Componente de aumentativo femoral posterior universal 65 x 10 mm Vanguard 360. 185425 Componente de aumentativo femoral posterior universal 67.5 x 10 mm Vanguard 360. 185426 Componente de aumentativo femoral posterior universal 70 x 10 mm </p> |
|--|--|---|

E

7



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Vanguard 360. 185427 Componente de aumentativo femoral posterior universal 72.5 x 10 mm Vanguard 360. 185428 Componente de aumentativo femoral posterior universal 75 x 10 mm Vanguard 360. 185430 Componente de aumentativo femoral posterior universal 80 x 10 mm Vanguard 360. 185460 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185461 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185462 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185463 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185464 Componente de aumentativo femoral distal 65 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185465 Componente de aumentativo femoral distal 67.5 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185466 Componente de aumentativo femoral distal 70 x 15 mm DL/IM Vanguard 360. 185467 Componente de aumentativo femoral distal</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>72.5 x 15 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185468 Componente de aumentativo femoral distal 75 x 15 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185470 Componente de aumentativo femoral distal 80 x 15 mm DL/IM Vanguard 360.</p> <p>185480 Componente de aumentativo femoral distal 55 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185481 Componente de aumentativo femoral distal 57.5 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185482 Componente de aumentativo femoral distal 60 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185483 Componente de aumentativo femoral distal 62.5 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185484 Componente de aumentativo femoral distal 65 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185485 Componente de aumentativo femoral distal 67.5 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185486 Componente de aumentativo femoral distal 70 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185487 Componente de aumentativo femoral distal 72.5 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185488 Componente de aumentativo femoral distal 75 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> |
|--|--|---|

C

7



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>360. 185490 Componente de aumentativo femoral distal 80 x 15 mm IL/DM Vanguard 360.</p> <p>185530 Suplemento tibial Medio A OTI extra chico Vanguard 360.</p> <p>185531 Suplemento tibial Medio A OTI chico Vanguard 360.</p> <p>185532 Suplemento tibial Medio A OTI mediano Vanguard 360.</p> <p>185533 Suplemento tibial Medio A OTI grande Vanguard 360.</p> <p>185535 Suplemento tibial Medio B OTI extra chico Vanguard 360.</p> <p>185535 Suplemento tibial Medio B OTI chico Vanguard 360.</p> <p>185535 Suplemento tibial Medio B OTI mediano Vanguard 360.</p> <p>185535 Suplemento tibial Medio B OTI grande Vanguard 360.</p> <p>185550 Suplemento tibial OTI completo extra chico Vanguard 360.</p> <p>185551 Suplemento tibial OTI completo chico Vanguard 360.</p> <p>185552 Suplemento tibial OTI completo mediano Vanguard 360.</p> <p>185553 Suplemento tibial OTI completo grande Vanguard 360.</p> <p>185650 Ala tibial cruzada chica Biomet 360.</p> <p>185651 Ala tibial cruzada</p> |
|--|--|---|

E. 1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>grande Biomet 360. Implantes Vanguard XP. 195269 Componente tibial primario CR Interlok 63 mm Vanguard XP. 195270 Componente tibial primario CR Interlok 65 mm Vanguard XP. 195271 Componente tibial primario CR Interlok 67 mm Vanguard XP. 195272 Componente tibial primario CR Interlok 69 mm Vanguard XP. 195273 Componente tibial primario CR Interlok 71 mm Vanguard XP. 195274 Componente tibial primario CR Interlok 73 mm Vanguard XP. 195275 Componente tibial primario CR Interlok 75 mm Vanguard XP. 195276 Componente tibial primario CR Interlok 79 mm Vanguard XP. 195277 Componente tibial primario CR Interlok 83 mm Vanguard XP. 195278 Componente tibial primario CR Interlok 87 mm Vanguard XP. 195279 Componente tibial primario CR Interlok 91 mm Vanguard XP. 195292 Barra tibial de bloqueo 59-67 Vanguard XP. 195292 Barra tibial de bloqueo 69-75 Vanguard XP. 195292 Barra tibial de bloqueo 79-91 Vanguard XP. 195528 Componente tibial 9 x</p> |
|--|--|---|

E 1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195529 Componente tibial 10 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195530 Componente tibial 11 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195531 Componente tibial 12 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195532 Componente tibial 13 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195533 Componente tibial 14 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195534 Componente tibial 16 x 59 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195535 Componente tibial 9 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195536 Componente tibial 10 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195537 Componente tibial 11 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195538 Componente tibial 12 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195539 Componente tibial 13 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195540 Componente tibial 14 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195541 Componente tibial 16 x 63 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195542 Componente tibial 9 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>AS. 195543 Componente tibial 10 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195544 Componente tibial 11 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195545 Componente tibial 12 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195546 Componente tibial 13 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195547 Componente tibial 14 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195548 Componente tibial 16 x 67 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195549 Componente tibial 9 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195550 Componente tibial 10 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195551 Componente tibial 11 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195552 Componente tibial 12 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195553 Componente tibial 13 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195554 Componente tibial 14 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195555 Componente tibial 16 x 71 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195556 Componente tibial 9 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-</p> |
|--|--|---|

E *1*



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>AS. 195557 Componente tibial 10 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195558 Componente tibial 11 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195559 Componente tibial 12 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195560 Componente tibial 13 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195561 Componente tibial 14 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195562 Componente tibial 16 x 75 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195563 Componente tibial 9 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195564 Componente tibial 10 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195565 Componente tibial 11 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195566 Componente tibial 12 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195567 Componente tibial 13 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195568 Componente tibial 14 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195569 Componente tibial 16 x 79 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS. 195570 Componente tibial 9 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>195571 Componente tibial 10 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195572 Componente tibial 11 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195573 Componente tibial 12 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195574 Componente tibial 13 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195575 Componente tibial 14 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195576 Componente tibial 16 x 83 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195577 Componente tibial 9 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195578 Componente tibial 10 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195579 Componente tibial 11 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195580 Componente tibial 12 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195581 Componente tibial 13 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195582 Componente tibial 14 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195583 Componente tibial 16 x 87 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195584 Componente tibial 9 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> |
|--|--|---|

2-

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>195585 Componente tibial 10 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195586 Componente tibial 11 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195587 Componente tibial 12 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195588 Componente tibial 13 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195589 Componente tibial 14 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195590 Componente tibial 16 x 91 mm IM/DL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195591 Componente tibial 9 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195592 Componente tibial 10 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195593 Componente tibial 11 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195594 Componente tibial 12 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195595 Componente tibial 13 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195596 Componente tibial 14 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195597 Componente tibial 16 x 59 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195598 Componente tibial 9 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS.</p> <p>195599 Componente tibial 10 x</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195600 Componente tibial 11 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195601 Componente tibial 12 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195602 Componente tibial 13 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195603 Componente tibial 14 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195604 Componente tibial 16 x 63 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195605 Componente tibial 9 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195606 Componente tibial 10 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195607 Componente tibial 11 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195608 Componente tibial 12 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195609 Componente tibial 13 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195610 Componente tibial 14 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195611 Componente tibial 16 x 67 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195612 Componente tibial 9 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195613 Componente tibial 10 x</p> |
|--|--|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195614 Componente tibial 11 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195615 Componente tibial 12 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195616 Componente tibial 13 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195617 Componente tibial 14 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195618 Componente tibial 16 x 71 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195619 Componente tibial 9 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195620 Componente tibial 10 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195621 Componente tibial 11 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195622 Componente tibial 12 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195623 Componente tibial 13 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195624 Componente tibial 14 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195625 Componente tibial 16 x 75 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195626 Componente tibial 9 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195627 Componente tibial 10 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>AS. 195628 Componente tibial 11 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195629 Componente tibial 12 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195630 Componente tibial 13 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195631 Componente tibial 14 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195632 Componente tibial 16 x 79 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195633 Componente tibial 9 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195634 Componente tibial 10 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195635 Componente tibial 11 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195636 Componente tibial 12 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195637 Componente tibial 13 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195638 Componente tibial 14 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195639 Componente tibial 16 x 83 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195640 Componente tibial 9 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195641 Componente tibial 10 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-</p> |
|--|--|---|

E.

7



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>AS. 195642 Componente tibial 11 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195643 Componente tibial 12 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195644 Componente tibial 13 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195645 Componente tibial 14 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195646 Componente tibial 16 x 87 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195640 Componente tibial 9 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195641 Componente tibial 10 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195642 Componente tibial 11 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195643 Componente tibial 12 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195644 Componente tibial 13 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195645 Componente tibial 14 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195646 Componente tibial 16 x 91 mm DM/IL E1 Vanguard XP-AS. 195751 Componente tibial primario 63 mm Interlok Vanguard XP. 195752 Componente tibial primario 65 mm Interlok Vanguard XP.</p> |
|--|--|---|

E A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>195753 Componente tibial primario 67 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195754 Componente tibial primario 69 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195755 Componente tibial primario 71 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195756 Componente tibial primario 73 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195757 Componente tibial primario 75 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195758 Componente tibial primario 79 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195759 Componente tibial primario 83 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195760 Componente tibial primario 87 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195761 Componente tibial primario 91 mm Interlok Vanguard XP.</p> <p>195765 Componente tibial 9 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195766 Componente tibial 10 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195767 Componente tibial 11 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195768 Componente tibial 12 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195769 Componente tibial 13 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>195770 Componente tibial 14 x 59 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195772 Componente tibial 9 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195773 Componente tibial 10 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195774 Componente tibial 11 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195775 Componente tibial 12 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195776 Componente tibial 13 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195777 Componente tibial 14 x 63/65/67 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195779 Componente tibial 9 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195780 Componente tibial 10 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195781 Componente tibial 11 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195782 Componente tibial 12 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195783 Componente tibial 13 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195784 Componente tibial 14 x 69/71/73/75 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195786 Componente tibial 9 x 79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195787 Componente tibial 10 x</p> |
|--|--|--|

E. 1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195788 Componente tibial 11 x 79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195789 Componente tibial 12 x 79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195790 Componente tibial 13 x 79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195791 Componente tibial 14 x 79/83 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195793 Componente tibial 9 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195794 Componente tibial 10 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195795 Componente tibial 11 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195796 Componente tibial 12 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195797 Componente tibial 13 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195798 Componente tibial 14 x 87/91 mm DL E1 Vanguard XP-XP. 195800 Componente tibial 9 x 59 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195801 Componente tibial 10 x 59 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195802 Componente tibial 11 x 59 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195803 Componente tibial 12 x</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>59 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195804 Componente tibial 13 x 59 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195805 Componente tibial 14 x 59 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195807 Componente tibial 9 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195808 Componente tibial 10 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195809 Componente tibial 11 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195810 Componente tibial 12 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195811 Componente tibial 13 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195812 Componente tibial 14 x 63/65/67 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195814 Componente tibial 9 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195815 Componente tibial 10 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195816 Componente tibial 11 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195817 Componente tibial 12 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195818 Componente tibial 13 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195819 Componente tibial 14 x 69/71/73/75 mm IL E1 Vanguard XP-XP.</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Vanguard XP-XP. 195821 Componente tibial 9 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195822 Componente tibial 10 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195823 Componente tibial 11 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195824 Componente tibial 12 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195825 Componente tibial 13 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195826 Componente tibial 14 x 79/83 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195828 Componente tibial 9 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195829 Componente tibial 10 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195830 Componente tibial 11 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195831 Componente tibial 12 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195832 Componente tibial 13 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195833 Componente tibial 14 x 87/91 mm IL E1 Vanguard XP-XP. 195835 Componente tibial 9 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195836 Componente tibial 10 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-</p> |
|--|--|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>XP. 195837 Componente tibial 11 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195838 Componente tibial 12 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195839 Componente tibial 13 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195840 Componente tibial 14 x 59 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195842 Componente tibial 9 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195843 Componente tibial 10 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195844 Componente tibial 11 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195845 Componente tibial 12 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195846 Componente tibial 13 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195847 Componente tibial 14 x 63/65/67 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195849 Componente tibial 9 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195850 Componente tibial 10 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195851 Componente tibial 11 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP. 195852 Componente tibial 12 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>195853 Componente tibial 13 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195854 Componente tibial 14 x 69/71/73/75 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195856 Componente tibial 9 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195857 Componente tibial 10 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195858 Componente tibial 11 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195859 Componente tibial 12 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195860 Componente tibial 13 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195861 Componente tibial 14 x 79/83 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195863 Componente tibial 9 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195864 Componente tibial 10 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195865 Componente tibial 11 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195866 Componente tibial 12 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195867 Componente tibial 13 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195868 Componente tibial 14 x 87/91 mm DM E1 Vanguard XP-XP.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>195870 Componente tibial 9 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195871 Componente tibial 10 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195872 Componente tibial 11 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195873 Componente tibial 12 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195874 Componente tibial 13 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195875 Componente tibial 14 x 59 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195877 Componente tibial 9 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195878 Componente tibial 10 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195879 Componente tibial 11 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195880 Componente tibial 12 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195881 Componente tibial 13 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195882 Componente tibial 14 x 63/65/67 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195884 Componente tibial 9 x 69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195885 Componente tibial 10 x 69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195886 Componente tibial 11 x</p> |
|--|--|---|

Σ ↗



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195887 Componente tibial 12 x 69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195888 Componente tibial 13 x 69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195889 Componente tibial 14 x 69/71/73/75 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195891 Componente tibial 9 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195892 Componente tibial 10 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195893 Componente tibial 11 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195894 Componente tibial 12 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195895 Componente tibial 13 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195896 Componente tibial 14 x 79/83 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195898 Componente tibial 9 x 87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195899 Componente tibial 10 x 87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195900 Componente tibial 11 x 87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195901 Componente tibial 12 x 87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP. 195902 Componente tibial 13 x</p> |
|--|--|--|

E

↗



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195903 Componente tibial 14 x 87/91 mm IM E1 Vanguard XP-XP.</p> <p>195905 Componente femoral derecho Interlok 52.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195906 Componente femoral derecho Interlok 55 mm Vanguard XP.</p> <p>195907 Componente femoral derecho Interlok 57.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195908 Componente femoral derecho Interlok 60 mm Vanguard XP.</p> <p>195909 Componente femoral derecho Interlok 62.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195910 Componente femoral derecho Interlok 65 mm Vanguard XP.</p> <p>195911 Componente femoral derecho Interlok 67.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195912 Componente femoral derecho Interlok 70 mm Vanguard XP.</p> <p>195913 Componente femoral derecho Interlok 72.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195914 Componente femoral derecho Interlok 75 mm Vanguard XP.</p> <p>195915 Componente femoral derecho Interlok 77.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195916 Componente femoral derecho Interlok 80 mm Vanguard XP.</p> <p>195917 Componente femoral izquierdo Interlok 52.5 mm</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Vanguard XP. 195918 Componente femoral izquierdo Interlok 55 mm Vanguard XP. 195919 Componente femoral izquierdo Interlok 57.5 mm Vanguard XP. 195920 Componente femoral izquierdo Interlok 60 mm Vanguard XP. 195921 Componente femoral izquierdo Interlok 62.5 mm Vanguard XP. 195922 Componente femoral izquierdo Interlok 65 mm Vanguard XP. 195923 Componente femoral izquierdo Interlok 67.5 mm Vanguard XP. 195924 Componente femoral izquierdo Interlok 70 mm Vanguard XP. 195925 Componente femoral izquierdo Interlok 72.5 mm Vanguard XP. 195926 Componente femoral izquierdo Interlok 75 mm Vanguard XP. 195927 Componente femoral izquierdo Interlok 77.5 mm Vanguard XP. 195928 Componente femoral izquierdo Interlok 80 mm Vanguard XP. 195929 Componente femoral derecho poroso 52.5 mm Vanguard XP. 195930 Componente femoral derecho poroso 55 mm Vanguard XP. 195931 Componente femoral derecho poroso 57.5 mm</p> |
|--|--|--|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Vanguard XP. 195932 Componente femoral derecho poroso 60 mm Vanguard XP. 195933 Componente femoral derecho poroso 62.5 mm Vanguard XP. 195934 Componente femoral derecho poroso 65 mm Vanguard XP. 195935 Componente femoral derecho poroso 67.5 mm Vanguard XP. 195936 Componente femoral derecho poroso 70 mm Vanguard XP. 195937 Componente femoral derecho poroso 72.5 mm Vanguard XP. 195938 Componente femoral derecho poroso 75 mm Vanguard XP. 195939 Componente femoral derecho poroso 77.5 mm Vanguard XP. 195940 Componente femoral derecho poroso 80 mm Vanguard XP. 195941 Componente femoral izquierdo poroso 52.5 mm Vanguard XP. 195942 Componente femoral izquierdo poroso 55 mm Vanguard XP. 195943 Componente femoral izquierdo poroso 57.5 mm Vanguard XP. 195944 Componente femoral izquierdo poroso 60 mm Vanguard XP. 195945 Componente femoral izquierdo poroso 62.5 mm Vanguard XP.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>195946 Componente femoral izquierdo poroso 65 mm Vanguard XP.</p> <p>195947 Componente femoral izquierdo poroso 67.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195948 Componente femoral izquierdo poroso 70 mm Vanguard XP.</p> <p>195949 Componente femoral izquierdo poroso 72.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195950 Componente femoral izquierdo poroso 75 mm Vanguard XP.</p> <p>195951 Componente femoral izquierdo poroso 77.5 mm Vanguard XP.</p> <p>195952 Componente femoral izquierdo poroso 80 mm Vanguard XP.</p> <p>Sistema de Rodilla Parcial Oxford - Implantes.</p> <p>166940 Componente femoral de doble espiga cementado para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Tamaño extra chico</p> <p>166941 Componente femoral de doble espiga cementado para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Tamaño chico</p> <p>166942 Componente femoral de doble espiga cementado para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Tamaño mediano</p> <p>166943 Componente femoral de doble espiga cementado para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Tamaño</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>grande. 166944 Componente femoral de doble espiga cementado para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Tamaño extra grande 154912 Componente femoral High Flex de HA y cubierta porosa para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, extra chico. 154925 Componente femoral High Flex de HA y cubierta porosa para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, chico. 154926 Componente femoral High Flex de HA y cubierta porosa para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, mediano. 154927 Componente femoral High Flex de HA y cubierta porosa para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, grande. 154928 Componente femoral High Flex de HA y cubierta porosa para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, extra grande. 159531 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño AA 159532 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño AA 154718 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño A 154719 Componente tibial</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño A</p> <p>154720 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño B</p> <p>154721 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño B</p> <p>154722 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño C</p> <p>154723 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño C</p> <p>154724 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño D</p> <p>154725 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño D</p> <p>154726 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño E</p> <p>154727 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño E</p> <p>154775 Componente tibial medial izquierdo para Sistema de Rodilla Parcial Oxford, tamaño F</p> <p>154776 Componente tibial medial derecho para Sistema de Rodilla Parcial Oxford,</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>tamaño F</p> <p>166570 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño AA con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166571 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño AA con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166845 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño A con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166846 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño A con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166572 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño B con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166573 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño B con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166574 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño C con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166575 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño C con ranuras e</p> |
|--|--|---|

✓

✓



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166576 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño D con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166577 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño D con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166578 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño E con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166579 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño E con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166580 Componente tibial medial izquierdo no cementado, tamaño F con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>166581 Componente tibial medial derecho no cementado, tamaño F con ranuras e Hidroxiapatita para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>159790 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 3 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159791 Componente meniscal izquierdo anatómico</p> |
|--|--|---|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>de ArCom, extra chico, grosor 4 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159792 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 5 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159793 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 6 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159794 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 7 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159795 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 8 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159796 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra chico, grosor 9 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159540 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 3 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159541 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 4 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159542 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 5 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>159543 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 6 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159544 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 7 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159545 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 8 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159546 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, chico, grosor 9 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159547 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 3 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159548 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 4 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159549 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 5 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159550 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 6 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159551 Componente meniscal izquierdo anatómico</p> |
|--|--|--|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>de ArCom, mediano, grosor 7 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159552 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 8 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159553 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, mediano, grosor 9 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159554 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 3 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159555 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 4 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159556 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 5 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159557 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 6 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159558 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 7 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159559 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 8 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> |
|--|--|---|

E. *A.*



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>159560 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, grande, grosor 9 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159561 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 3 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159562 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 4 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159563 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 5 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159564 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 6 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159565 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 7 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159566 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 8 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159567 Componente meniscal izquierdo anatómico de ArCom, extra grande, grosor 9 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>160790 Componente meniscal derecho anatómico de</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ArCom, fase 3, extra chico, grosor 3 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160791 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 4 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160792 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 5 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160793 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 6 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160794 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 7 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160795 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 8 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>160796 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, fase 3, extra chico, grosor 9 mm para Rodilla Unicompartimental Oxford.</p> <p>159568 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159569 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>159570 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159571 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159572 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159573 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159574 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, chico, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159575 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159576 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159577 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159578 Componente meniscal derecho anatómico de</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ArCom, mediano, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159579 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159580 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159581 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, mediano, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159582 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159583 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159584 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159585 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159586 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> |
|--|--|--|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>159587 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159588 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, grande, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159589 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159590 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159591 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159592 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159593 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159594 Componente meniscal derecho anatómico de ArCom, extra grande, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159595 Componente meniscal derecho anatómico de</p> |
|--|--|---|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ArCom, extra grande, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>159530 Componente femoral extra chico para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>154600 Componente femoral para Sistema de Rodilla Parcial Oxford - Tamaño chico.</p> <p>154601 Componente femoral para Sistema de Rodilla Parcial Oxford - Tamaño mediano.</p> <p>154602 Componente femoral para Sistema de Rodilla Parcial Oxford - Tamaño grande.</p> <p>154603 Componente femoral para Sistema de Rodilla Parcial Oxford - Tamaño extra grande.</p> <p>154605 Componente tibial izquierdo medial 38 x 26 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154606 Componente tibial derecho medial 38 x 26 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154607 Componente tibial izquierdo medial 41 x 26 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154608 Componente tibial derecho medial 41 x 26 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford.</p> <p>154609 Componente tibial izquierdo medial 44 x 28 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>154610 Componente tibial derecho medial 44 x 28 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154611 Componente tibial izquierdo medial 47 x 30 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154612 Componente tibial derecho medial 47 x 30 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154613 Componente tibial izquierdo medial 50 x 32 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154614 Componente tibial derecho medial 50 x 32 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154615 Componente tibial izquierdo medial 53 x 34 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154616 Componente tibial derecho medial 53 x 34 mm para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>159533 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>159534 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>159535 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> |
|--|--|---|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Oxford 159536 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 159537 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 159538 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 159539 Componente meniscal de ArCom, extra chico, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154618 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154619 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154620 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154621 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154622 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154623 Componente meniscal de ArCom, chico,</p> |
|--|--|---|

E

7



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154624 Componente meniscal de ArCom, chico, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154626 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154627 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154628 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154629 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154630 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154631 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154632 Componente meniscal de ArCom, mediano, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154634 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154635 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>154636 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154637 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154638 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 7 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154639 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154640 Componente meniscal de ArCom, grande, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154642 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 3 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154643 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 4 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154644 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 5 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154645 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 6 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>154646 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 7 mm, para</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154647 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 8 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 154648 Componente meniscal de ArCom, extra grande, grosor 9 mm, para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 159530TNBN Componente femoral extra chico recubierto de TiNbN para Rodilla Oxford 159600TNBN Componente femoral tamaño chico recubierto de TiNbN para Rodilla Oxford 159601TNBN Componente femoral tamaño mediano recubierto de TiNbN para Rodilla Oxford 159602TNBN Componente femoral tamaño grande recubierto de TiNbN para Rodilla Oxford 159603TNBN Componente femoral tamaño extra grande recubierto de TiNbN para Rodilla Oxford 154718TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño A, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154719TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño A, para Rodilla Oxford recubierta</p> |
|--|--|---|

Σ

Λ



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>de TiNbN 154719TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño A, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154720TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño B, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154721TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño B, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154722TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño C, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154723TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño C, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154724TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño D, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154725TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño D, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154726TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño E, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbN 154727TNBN Componente tibial</p> |
|--|--|---|

E

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>medial derecho, tamaño E, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbn 154775TNBN Componente tibial medial izquierdo, tamaño F, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbn 154776TNBN Componente tibial medial derecho, tamaño F, para Rodilla Oxford recubierta de TiNbn Sistema de Rodilla Lateral Abovedada Oxford - Implantes. 166551 Componente tibial lateral abovedado tamaño A para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 166552 Componente tibial lateral abovedado tamaño B para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 166553 Componente tibial lateral abovedado tamaño C para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 166554 Componente tibial lateral abovedado tamaño D para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161687 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 3 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161688 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 4 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> |
|--|--|--|

L

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>161689 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 5 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161690 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 6 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161691 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 7 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161692 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 8 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161693 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom chico tamaño 9 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161694 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 3 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161695 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 4 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161696 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 5 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford</p> <p>161697 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 6 para</p> |
|--|--|---|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161698 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 7 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161699 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 8 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161700 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom mediano tamaño 9 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161701 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 3 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161702 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 4 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161703 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 5 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161704 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 6 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161705 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 7 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161706 Componente</p> |
|--|--|--|

Σ

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 8 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford 161707 Componente meniscal lateral abovedado de ArCom grande tamaño 9 para Sistema de Rodilla Parcial Oxford Sistema de Rodilla Lateral Fijo Oxford - Implantes. 154320 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A3 izquierdo 154321 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A4 izquierdo 154322 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A5 izquierdo 154323 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A6 izquierdo 154324 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A7 izquierdo 154325 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B3 izquierdo 154326 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B4 izquierdo 154327 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B5 izquierdo</p> |
|--|--|--|

Handwritten mark

Handwritten mark



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>154328 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B6 izquierdo</p> <p>154328 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B7 izquierdo</p> <p>154329 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C3 izquierdo</p> <p>154330 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C4 izquierdo</p> <p>154331 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C5 izquierdo</p> <p>154332 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C6 izquierdo</p> <p>154333 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C7 izquierdo</p> <p>154334 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D3 izquierdo</p> <p>154336 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D4 izquierdo</p> <p>154337 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D5 izquierdo</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>154338 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D6 izquierdo</p> <p>154339 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D7 izquierdo</p> <p>154340 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E3 izquierdo</p> <p>154341 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E4 izquierdo</p> <p>154342 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E5 izquierdo</p> <p>154343 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E6 izquierdo</p> <p>154344 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E7 izquierdo</p> <p>154345 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F3 izquierdo</p> <p>154346 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F4 izquierdo</p> <p>154347 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F5 izquierdo</p> <p>154348 Componente tibial</p> |
|--|--|---|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F6 izquierdo 154349 Componente cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F7 izquierdo 154350 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A3 derecha 154351 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A4 derecha 154352 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A5 derecha 154353 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A6 derecha 154354 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño A7 derecha 154355 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B3 derecha 154356 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B4 derecha 154357 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B5 derecha 154358 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | Construct tamaño B6 derecha 154359 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño B7 derecha 154360 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C3 derecha 154361 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C4 derecha 154362 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C5 derecha 154363 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C6 derecha 154364 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño C7 derecha 154365 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D3 derecha 154366 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D4 derecha 154367 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D5 derecha 154368 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño D6 derecha 154369 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Oxford de fijación lateral Construct tamaño D7 derecha 154370 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E3 derecha 154371 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E4 derecha 154372 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E5 derecha 154373 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E6 derecha 154374 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño E7 derecha 154375 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F3 derecha 154376 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F4 derecha 154377 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F5 derecha 154378 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F6 derecha 154379 Componente tibial cementado de Rodilla Parcial Oxford de fijación lateral Construct tamaño F7 derecha</p> |
|--|--|---|

Σ
 A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Sistema de Rodilla AGC - Implantes.</p> <p>152840 Componente Femoral anatómico 55 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152842 Componente Femoral anatómico 60 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152844 Componente Femoral anatómico 65 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152846 Componente Femoral anatómico 70 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152848 Componente Femoral anatómico 75 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152849 Componente Femoral anatómico 80 mm izquierdo Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152830 Componente Femoral anatómico 55 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152832 Componente Femoral anatómico 60 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152834 Componente Femoral anatómico 65 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152836 Componente Femoral anatómico 70 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152838 Componente</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Femoral anatómico 75 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2 152839 Componente Femoral anatómico 80 mm derecho Interlok para Rodilla Total AGC V2 155021 Componente Femoral anatómico 55 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155022 Componente Femoral anatómico 60 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155023 Componente Femoral anatómico 65 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155024 Componente Femoral anatómico 70 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155025 Componente Femoral anatómico 75 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155026 Componente Femoral anatómico 75 mm izquierdo posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2 155031 Componente Femoral anatómico 55 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>155032 Componente Femoral anatómico 60 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155033 Componente Femoral anatómico 65 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155034 Componente Femoral anatómico 70 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155035 Componente Femoral anatómico 75 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155036 Componente Femoral anatómico 80 mm derecho posterior estabilizado Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155740 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 55 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155742 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 60 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155744 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 65 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155746 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 70 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155748 Componente Femoral de cubierta porosa</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | anatómico 75 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2 155749 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 80 mm izquierdo para Rodilla Total AGC V2 155730 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 55 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155732 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 60 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155734 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 65 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155736 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 70 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155738 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 75 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155739 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 80 mm derecho para Rodilla Total AGC V2 155041 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 55 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155042 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 60 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155043 Componente Femoral de cubierta porosa |
|--|--|--|

C

A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>anatómico 65 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155044 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 70 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155045 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 75 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155046 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 80 mm izquierdo posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155051 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 55 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155051 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 60 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155053 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 65 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155054 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 70 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 155055 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 75 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|---|

C A



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

| | | |
|--|--|---|
| | | 155051 Componente Femoral de cubierta porosa anatómico 80 mm derecho posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152808 Componente Femoral Universal Interlok 55 mm para Rodilla Total AGC |
| | | 152812 Componente Femoral Universal Interlok 60 mm para Rodilla Total AGC |
| | | 152816 Componente Femoral Universal Interlok 65 mm para Rodilla Total AGC |
| | | 152820 Componente Femoral Universal Interlok 70 mm para Rodilla Total AGC |
| | | 152824 Componente Femoral Universal Interlok 75 mm para Rodilla Total AGC |
| | | 152421 Componente Femoral Universal Interlok 55 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152422 Componente Femoral Universal Interlok 60 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152423 Componente Femoral Universal Interlok 65 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152424 Componente Femoral Universal Interlok 70 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152425 Componente Femoral Universal Interlok 75 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152426 Componente Femoral Universal Interlok 80 mm para Rodilla Total AGC V2 |
| | | 152441 Componente Femoral Universal Interlok 55 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2 |



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>152442 Componente Femoral Universal Interlok 60 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152443 Componente Femoral Universal Interlok 65 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152444 Componente Femoral Universal Interlok 70 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152445 Componente Femoral Universal Interlok 75 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>152446 Componente Femoral Universal Interlok 80 mm Posterior Estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155411 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 55 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155412 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 60 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155413 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 65 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155414 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 70 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155415 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 75 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155416 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 80 mm para Rodilla</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Total AGC V2</p> <p>155431 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 55 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155432 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 60 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155433 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 65 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155434 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 70 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155435 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 75 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>155436 Componente Femoral Universal de cubierta porosa 80 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2</p> <p>150521 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 55 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>150522 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 60 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>150523 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 65 mm para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | 150524 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 70 mm para Rodilla Total AGC V2 150525 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 75 mm para Rodilla Total AGC V2 150526 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 80 mm para Rodilla Total AGC V2 154876 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 55 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 154877 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 60 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 154878 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 65 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 154879 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 70 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 154880 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 75 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 154881 Componente Femoral Universal poroso y recubierto de HA 80 mm posterior estabilizado para Rodilla Total AGC V2 158470 Componente tibial |
|--|--|---|

C A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | moldeado de ArCom 63 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158471 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158472 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158473 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158474 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158475 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158477 Componente tibial moldeado de ArCom 63 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158480 Componente moldeado de ArCom Tibial 67 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158481 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158482 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158483 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 14 mm Interlok para Rodilla Total |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | AGC V2 158484 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158485 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158487 Componente tibial moldeado de ArCom 67 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158490 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158491 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158492 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158493 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158494 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158495 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158497 Componente tibial moldeado de ArCom 71 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158500 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 8 |
|--|--|--|

E

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158501 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158502 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158503 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158504 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158505 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158507 Componente tibial moldeado de ArCom 75 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158510 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158511 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158512 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158513 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|---|

E

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>158514 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 16 mm Interlok Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158515 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158517 Componente Tibial moldeado de ArCom 79 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158520 Componente Tibial moldeado de ArCom 83 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158521 Componente Tibial moldeado de ArCom 83 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158522 Componente Tibial moldeado de ArCom 83 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158523 Componente Tibial moldeado de ArCom 83 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158524 Componente tibial moldeado de ArCom 83 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158525 Componente tibial moldeado de ArCom 83 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158527 Componente tibial moldeado de ArCom 83 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158530 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 8 mm Interlok para Rodilla Total</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | AGC V2 158531 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158532 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158533 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158534 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158535 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158537 Componente tibial moldeado de ArCom 87 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158540 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 8 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158541 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 10 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158542 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 12 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158543 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 14 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158544 Componente tibial |
|--|--|--|

E.

1



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>moldeado de ArCom 91 x 16 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158545 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 18 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158547 Componente tibial moldeado de ArCom 91 x 22 mm Interlok para Rodilla Total AGC V2 158370 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158371 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158372 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158373 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158374 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158375 Componente tibial moldeado poroso ArComl 63 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158377 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 63 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158380 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|--|

Σ

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | 158381 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158382 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158383 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158384 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158385 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158387 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 67 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158390 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158391 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158392 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158393 Componente moldeado poroso de ArCom Tibial 71 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158394 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 |
|--|--|---|

Σ

↗



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

| | | |
|--|--|---|
| | | x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158395 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158397 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 71 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158400 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158401 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158402 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158403 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158404 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158405 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158407 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 75 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158410 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 79 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158411 Componente tibial |
|--|--|---|

Σ

↗



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

| | | |
|--|--|---|
| | | moldeado poroso de ArCom 79 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158412 Componente tibial moldeado poroso de ArCom 79 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158413 Componente tibial moldeado poroso ArCom 79 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158414 Componente tibial moldeado poroso ArCom 79 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158415 Componente moldeado poroso de ArCom Tibial 79 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158417 Componente tibial moldeado poroso ArCom 79 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158420 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158421 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158422 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158423 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158424 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 16 mm para Rodilla Total AGC |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | V2 158425 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158427 Componente tibial moldeado poroso ArCom 83 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158430 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158431 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 158432 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 158433 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 158434 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2 158435 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 158437 Componente tibial moldeado poroso ArCom 87 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2 158440 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 158441 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x |
|--|--|---|

E.

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>10 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158442 Componente tibial moldeado poroso ArComl 91 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158443 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158444 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x 16 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158445 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>158447 Componente tibial moldeado poroso ArCom 91 x 22 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159660 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 63 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159661 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 63 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159662 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 63 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159663 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 63 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159664 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 63 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2</p> |
|--|--|---|

E

A



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>159665 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArComl 67 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159666 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 67 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159667 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 67 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159668 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 67 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159669 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 67 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159670 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom I 71 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159671 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 71 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159672 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 71 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159673 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 71 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159674 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 71 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2</p> <p>159675 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 75 x 8 mm para</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Rodilla Total AGC V2 159676 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 75 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 159677 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 75 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 159678 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 75 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 159679 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 75 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 159680 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 79 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 159681 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 79 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 159682 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 79 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 159683 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 79 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 159684 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 79 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 159685 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom I 83 x 8 mm para Rodilla Total AGC V2 159686 Componente tibial</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 83 x 10 mm para Rodilla Total AGC V2 159687 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 83 x 12 mm para Rodilla Total AGC V2 159688 Componente moldeado poroso y recubierto de HA ArCom Tibial 83 x 14 mm para Rodilla Total AGC V2 159689 Componente tibial moldeado poroso y recubierto de HA ArCom 83 x 18 mm para Rodilla Total AGC V2 151005 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 10 mm AGC Tradition 151006 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 12 mm AGC Tradition 151007 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 14 mm AGC Tradition 151008 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 16 mm AGC Tradition 151009 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 18 mm AGC Tradition 151116 Soporte tibial de ArCom Primario 63/67 x 20 mm AGC Tradition 151010 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 10 mm AGC Tradition 151011 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 12 mm AGC Tradition 151012 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 14 mm AGC Tradition</p> |
|--|--|---|

E.

✓



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

| | | |
|--|--|--|
| | | 151013 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 16 mm AGC Tradition 151014 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 18 mm AGC Tradition 151122 Soporte tibial de ArCom Primario 71/75 x 20 mm AGC Tradition 151015 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 10 mm AGC Tradition 151016 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 12 mm AGC Tradition 151017 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 14 mm AGC Tradition 151018 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 16 mm AGC Tradition 151019 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 18 mm AGC Tradition 151028 Soporte tibial de ArCom Primario 79/83 x 20 mm AGC Tradition 151020 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 10 mm AGC Tradition 151021 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 12 mm AGC Tradition 151022 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 14 mm AGC Tradition 151023 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 16 mm AGC Tradition 151024 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 18 mm AGC Tradition |
|--|--|--|

E.

↗



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>151034 Soporte tibial de ArCom Primario 87/91 x 20 mm AGC Tradition</p> <p>151035 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 10 mm AGC Tradition</p> <p>151036 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 12 mm AGC Tradition</p> <p>151037 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 14 mm AGC Tradition</p> <p>151038 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 16 mm AGC Tradition</p> <p>151039 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 18 mm AGC Tradition</p> <p>151146 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 63/67 x 20 mm AGC Tradition</p> <p>151040 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 10 mm AGC Tradition</p> <p>151041 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 12 mm AGC Tradition</p> <p>151042 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 14 mm AGC Tradition</p> <p>151043 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 16 mm AGC Tradition</p> <p>151044 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 18 mm AGC Tradition</p> <p>151052 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 71/75 x 20 mm AGC Tradition</p> <p>151045 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 10 mm AGC Tradition</p> <p>151046 Soporte tibial de</p> |
|--|--|---|

(Handwritten marks)



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

| | | |
|--|--|--|
| | | ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 12 mm AGC Tradition 151047 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 14 mm AGC Tradition 151048 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 16 mm AGC Tradition 151049 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 18 mm AGC Tradition 151158 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 79/83 x 20 mm AGC Tradition 151050 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 10 mm AGC Tradition 151051 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 12 mm AGC Tradition 151052 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 14 mm AGC Tradition 151053 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 16 mm AGC Tradition 151054 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 18 mm AGC Tradition 151164 Soporte tibial de ArCom Posterior Estabilizado 87/91 x 20 mm AGC Tradition 11-150820 Botón de rótula 31 mm chico para Rodilla Total AGC/Maxim 11-150822 Botón de rótula 34 mm mediano para Rodilla Total AGC/Maxim 11-150824 Botón de rótula 37 mm grande para Rodilla Total AGC/Maxim Accesorios e instrumental para |
|--|--|--|

U

^



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

| | | colocación |
|---|---|--|
| Nombre de Fabricante y dirección | <p>Biomet Orthopedics, Inc : 56 East Bell Drive, Warsaw, Indiana 46581 USA</p> <p>Biomet UK Ltd: Waterton Industrial Estate Bridgend South Wales CF31 3XA, REINO UNIDO</p> <p>Zhejiang Biomet Medical Products Co. Ltd. 980 Shenli Road Jinhua, Zhejiang 321016 China.</p> <p>Changzhou Biomet Medical Devices Co. Ltd. No.235 Chuangxin Road, Epz Xinbei District Changzhou City, Jiangsu, 213031 , China.</p> | <p>Biomet Orthopedics. 56 East Bell Dr. P.O. Box 587 WARSAW, IN, 46581 Estados Unidos</p> <p>Biomet UK Limited, Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF313XA, Reino Unido,</p> |
| Vigencia del certificado | 03 de diciembre de 2014 | 03 de diciembre de 2019 |

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MEDICAL IMPLANTS S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-554-37, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días...**3.0 JUN. 2017**
 Expediente N° 1-47-3110-2738-14-2

DISPOSICIÓN N°

7222

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