



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 2040-4#0001

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por Osteomedic Group , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 2040-4 aprobado según:

Disposición autorizante N° 2324/11 de fecha 04 abril 2011

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 3249/16

1548/17

Del siguiente/s dato/s característico/s:

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA | MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA |
|---|---|--|
| Marca de (los) producto(s) médico(s) | New Deal | DT MedTech (Vilex LLC) |
| Modelos | Protesis Hintegra compuesto por; 300 005 Inserto de PE de tamaño 0 y 5mm de grosor 300 006 Inserto de PE de tamaño 0 y 6mm de grosor 300 007 Inserto de PE de tamaño 0 y 7mm de grosor 300 009 Inserto de PE de tamaño 0 y 9mm de grosor 300 105 Inserto de PE de tamaño 1 y 5mm de grosor 300 106 Inserto de PE de tamaño 1y 6mm de grosor 300 107 Inserto de PE de | Protesis Hintermann Series compuesto por; 119309 Pin Tamp 119602 M4 x 0.7 Thumb Screw 119609 Talar Impactor 119665 Trail Inlays Thickness 5 mm 119666 Trail Inlays Thickness 6 mm 119667 Trail Inlays Thickness 7 mm 119669 Trail Inlays Thickness 9 mm 119751 Tibial Impactor 129680 Tibial Trial, Right, Size 0 129681 Tibial Trial, Right, Size 1 129682 Tibial Trial, Right, Size 2 129683 Tibial Trial, Right, Size 3 129684 Tibial Trial, Right, Size 4 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| tamaño 1y 7mm de grosor | 129685 Tibial Trial, Right, Size 5 |
| 300 109 Inserto de PE de | 129686 Tibial Trial, Right, Size 6 |
| tamaño 1 y 9mm de grosor | 129690 Tibial Trial, Left, Size 0 |
| 300 205 Inserto de PE de | 129691 Tibial Trial, Left, Size 1 |
| tamaño 2 y 5mm de grosor | 129692 Tibial Trial, Left, Size 2 |
| 300 206 Inserto de PE de | 129693 Tibial Trial, Left, Size 3 |
| tamaño 2 y 6 mm de grosor | 129694 Tibial Trial, Left, Size 4 |
| 300 207 Inserto de PE de | 129695 Tibial Trial, Left, Size 5 |
| tamaño 2 y 7mm de grosor | 129696 Tibial Trial, Left, Size 6 |
| 300 209 Inserto de PE de | 300105 H3 PE INLAY SIZE 1 — 5 MM |
| tamaño 2 y 9mm de grosor | 300106 H3 PE INLAY SIZE 1 — 6 MM |
| 300 305 Inserto de PE de | 300107 H3 PE INLAY SIZE 1 — 7 MM |
| tamaño 3 y 5mm de grosor | 300109 H3 PE INLAY SIZE 1 — 9 MM |
| 300 306 Inserto de PE de | 300205 H3 PE INLAY SIZE 2 — 5 MM |
| tamaño 3 y 6mm de grosor | 300206 H3 PE INLAY SIZE 2 — 6 MM |
| 300 307 Inserto de PE de | 300207 H3 PE INLAY SIZE 2 — 7 MM |
| tamaño 3 y 7mm de grosor | 300209 H3 PE INLAY SIZE 2 — 9 MM |
| 300 309 Inserto de PE de | 300305 H3 PE INLAY SIZE 3 — 5 MM |
| tamaño 3 y 9mm de grosor | 300306 H3 PE INLAY SIZE 3 — 6 MM |
| 300 405 Inserto de PE de | 300307 HP3 PE INLAY SIZE 3 — 7 MM |
| tamaño 4 y 5mm de grosor | 300309 HP3 PE INLAY SIZE 3 — 9 MM |
| 300 406 Inserto de PE de | 300405 HP3 PE INLAY SIZE 4 — 5 MM |
| tamaño 4 y 6mm de grosor | 300406 HP3 PE INLAY SIZE 4 — 6 MM |
| 300 407 Inserto de PE de | 300407 H3 PE INLAY SIZE 4 — 7 MM |
| tamaño 4 y 7mm de grosor | 300409 H3 PE INLAY SIZE 4 — 9 MM |
| 300 409 Inserto de PE de | 300505 H3 PE INLAY SIZE 5 — 5 MM |
| tamaño 4 y 9mm de grosor | 300506 H3 PE INLAY SIZE 5 — 6 MM |
| 300 505 Inserto de PE de | 300507 H3 PE INLAY SIZE 5 — 7 MM |
| tamaño 5 y 5mm de grosor | 300509 H3 PE INLAY SIZE 5 — 9 MM |
| 300 506 Inserto de PE de | 300605 H3 PE INLAY SIZE 6 — 5 MM |
| tamaño 5 y 6mm de grosor | 300606 H3 PE INLAY SIZE 6 — 6 MM |
| 300 507 Inserto de PE de | 300607 H3 PE INLAY SIZE 6 — 7 MM |
| tamaño 5 y 7mm de grosor | 300609 H3 PE INLAY SHE 6 — 9 MM |
| 300 509 Inserto de PE de | 301111 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| tamaño 5 y 9mm de grosor | SIZE 1 |
| 300 605 Inserto de PE de | 301112 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| tamaño 6 y 5mm de grosor | SIZE 2 |
| 300 606 Inserto de PE de | 301113 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| tamaño 6 y 6mm de grosor | SIZE 3 |
| 300 607 Inserto de PE de | 301114 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| tamaño 6 y 7mm de grosor | SIZE 4 |
| 300 609 Inserto de PE de | 301115 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| tamaño 6 y 9mm de grosor | SIZE 5 |
| 301 110 Componente del | 301116 H3 TALAR COMPONENT RIGHT |
| astrágalo derecho con clavijas de | SIZE 6 |
| tamaño 0 | 301121 H3 TALAR FLAT CUT |
| 301 111 Componente del | COMPONENT RIGHT SIZE 1 |
| astrágalo derecho con clavijas de | 301122 H3 TALAR FLAT CUT |
| tamaño 1 | COMPONENT RIGHT SIZE 2 |
| 301 112 Componente del | 301123 H3 TALAR FLAT CUT |

| | |
|---|--|
| tamaño 2 | SIZE 6 |
| 301 223 Componente tibial de revisión derecho de 8 mm | 309680 Talar Trial, Right, Size 0 |
| tamaño 3 | 309681 Talar Trial, Right, Size 1 |
| 301 224 Componente tibial de revisión derecho de 8 mm | 309682 Talar Trial, Right, Size 2 |
| tamaño 4 | 309683 Talar Trial, Right, Size 3 |
| 301 225 Componente tibial de revisión derecho de 8 mm | 309684 Talar Trial, Right, Size 4 |
| tamaño 5 | 309685 Talar Trial, Right, Size 5 |
| 301 231 Componente tibial de revisión derecho de 12 mm | 309686 Talar Trial, Right, Size 6 |
| tamaño 1 | 309690 Talar Trial, Left, Size 0 |
| 301 232 Componente tibial de revisión derecho de 12 mm | 309691 Talar Trial, Left, Size 1 |
| tamaño 2 | 309692 Talar Trial, Left, Size 2 |
| 301 233 Componente tibial de revisión derecho de 12 mm | 309693 Talar Trial, Left, Size 3 |
| tamaño 3 | 309654 Talar Trial, Left, Size 4 |
| 301 234 Componente tibial de revisión derecho de 12 mm | 309695 Talar Trial, Left, Size 5 |
| tamaño 4 | 309696 Talar Trial, Left, Size 6 |
| 301 235 Componente tibial de revisión derecho de 12 mm | 309699 Talar Trial Impactor |
| tamaño 5 | 319002 H2 Offset Measurement Tool - Size 2 |
| 302 110 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 0 | 319003 H2 Offset Measurement Tool - Size 3 |
| 302 111 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 1 | 319004 H2 Offset Measurement Tool - Size 4 |
| 302 112 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 2 | 319005 H2 Offset Measurement Tool - Size 5 |
| 302 113 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 3 | 319006 H2 Offset Measurement Tool - Size 6 |
| 302 114 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 4 | 319670 Spacer 12 mm |
| 302 115 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 5 | 319671 Spacer 15 mm |
| 302 116 Componente del astrágalo izquierdo con clavijas de tamaño 6 | 319672 Spacer 18 mm |
| 302 121 Componente del astrágalo FC izquierdo de tamaño 1 | 319680 Talar Trial, Right, Size 0 |
| 302 122 Componente del | 319681 Talar Trial, Right, Size 1 |
| | 319682 Talar Trial, Right, Size 2 |
| | 319683 Talar Trial, Right, Size 3 |
| | 319684 Talar Trial, Right, Size 4 |
| | 319685 Talar Trial, Right, Size 5 |
| | 319686 Talar Trial, Right, Size 6 |
| | 319690 Talar Trial, Left, Size 0 |
| | 319691 Talar Trial, Left, Size 1 |
| | 319692 Talar Trial, Left, Size 2 |
| | 319693 Talar Trial, Left, Size 3 |
| | 319694 Talar Trial, Left, Size 4 |
| | 319695 Talar Trial, Left, Size 5 |
| | 319696 Talar Trial, Left, Size 6 |
| | 319790 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 1 |
| | 319791 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 2 |
| | 319792 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 3 |
| | 319793 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 4 |
| | 319794 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 5 |
| | 319795 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 1 |
| | 319796 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 2 |

| | |
|---|---|
| astrágalo FC izquierdo de tamaño 2 | 319797 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 3 |
| 302 123 Componente del astrágalo FC izquierdo de tamaño 3 | 319798 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 4 |
| 302 124 Componente del astrágalo FC izquierdo de tamaño 4 | 319799 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 5 |
| 302 125 Componente del astrágalo FC izquierdo de tamaño 5 | 319865 Trail Inlays Thickness 5 mm |
| 302 201 Componente tibial izquierdo tamaño 1 | 319866 Trail Inlays Thickness 6 mm |
| 302 202 Componente tibial izquierdo tamaño 2 | 319867 Trail Inlays Thickness 7 mm |
| 302 203 Componente tibial izquierdo tamaño 3 | 319869 Trail Inlays Thickness 9 mm |
| 302 204 Componente tibial izquierdo tamaño 4 | 321105 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL |
| 302 205 Componente tibial izquierdo tamaño 5 | 321106 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL |
| 302 206 Componente tibial izquierdo tamaño 6 | 321107 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL |
| 302 221 Componente tibial de revisión izquierdo de 8 mm tamaño 1 | 321109 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL |
| 302 222 Componente tibial de revisión izquierdo de 8 mm tamaño 2 | 321115 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR |
| 302 223 Componente tibial de revisión izquierdo de 8 mm tamaño 3 | 321116 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR |
| 302 224 Componente tibial de revisión izquierdo de 8 mm tamaño 4 | 321117 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR |
| 302 225 Componente tibial de revisión izquierdo de 8 mm tamaño 5 | 321119 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR |
| 302 231 Componente tibial de revisión izquierdo de 12 mm tamaño 1 | 321125 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR |
| 302 232 Componente tibial de revisión izquierdo de 12 mm tamaño 2 | 321126 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR |
| 302 233 Componente tibial de revisión izquierdo de 12 mm tamaño 3 | 321127 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR |
| 302 234 Componente tibial de revisión izquierdo de 12 mm tamaño 4 | 321129 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR |
| | 321205 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL |
| | 321206 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL |
| | 321207 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL |
| | 321209 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL |
| | 321215 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR |
| | 321216 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR |
| | 321217 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR |
| | 321219 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR |
| | 321225 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR |
| | 321226 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — |

| | |
|--|---|
| 302 235 Componente tibial de revisión izquierdo de 12 mm tamaño 5 | 6MM - POSTERIOR 321227 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR |
| 303 312 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 12 mm de longitud | 321229 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR |
| 303 316 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 16 mm de longitud | 321305 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL |
| 303 320 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 20 mm de longitud | 321306 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL |
| 303 330 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 30mm de longitud para tibia de tamaño 1 | 321307 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL |
| 303 334 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 34mm de longitud para tibia de tamaño 2 | 321309 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL |
| 303 338 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 38mm de longitud para tibia de tamaño 3 | 321315 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR |
| 303 340 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 40mm de longitud para tibia de tamaño 4 | 321316 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR |
| 303 342 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 42mm de longitud para tibia de tamaño 5 | 321317 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR |
| 303 344 Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 42mm de longitud para tibia de tamaño 6 | 321319 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR |
| 303310S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 10mm de longitud, estéril | 321325 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR |
| 303312S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 12mm de longitud, estéril | 321326 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR |
| 303314S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 14mm de longitud, estéril | 321327 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR |
| 303316S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 16mm de longitud, estéril | 321329 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR |
| 303318S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 18mm de longitud, estéril | 321405 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL |
| 303320S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 20mm de longitud, estéril | 321406 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL |
| 303322S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 22mm de longitud, estéril | 321407 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL |
| 303324S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 24mm de longitud, | 321409 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL |
| | 321415 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR |
| | 321416 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR |
| | 321417 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR |
| | 321419 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR |
| | 321425 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR |
| | 321426 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR |
| | 321427 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — |

| | |
|---|-------------------------------------|
| estéril | 7MM - POSTERIOR |
| 303326S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 26 mm de longitud, estéril | 321429 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — |
| estéril | 9MM - POSTERIOR |
| 303328S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 28 mm de longitud, estéril | 321505 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 5MM - NEUTRAL |
| 303333S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 30 mm de longitud, estéril | 321506 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 6MM - NEUTRAL |
| 303332S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 32 mm de longitud, estéril | 321507 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 7MM - NEUTRAL |
| 303334S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 34 mm de longitud, estéril | 321509 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 9MM - NEUTRAL |
| 303336S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 36 mm de longitud, estéril | 321515 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 5MM - ANTERIOR |
| 303338S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 38 mm de longitud, estéril | 321516 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 6MM - ANTERIOR |
| 303340S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 40 mm de longitud, estéril | 321517 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| estéril | 7MM - ANTERIOR |
| 303342S Tornillo cortical de 3,5 de diámetro y 42 mm de longitud, estéril | 321519 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| Instrumental Asociado: | 9MM - ANTERIOR |
| 119.601 Destornillador hexagonal de 2,5mm | 321525 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| 119.602 Tuerca de apriete pequeña | 5MM - POSTERIOR |
| 119.604 Tuerca de apriete grande | 321526 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| 119.605 Clavos de fijación de 70mm | 6MM - POSTERIOR |
| 119.606 Clavos de fijación de 45mm | 321527 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| 119.607 Medidor de profundidad tibial | 7MM - POSTERIOR |
| 119.608 Espaciador e impactador tibial | 321529 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — |
| 119.609 Impactador Talar | 9MM - POSTERIOR |
| 119.610 Bloque de corte tibial | 321605 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| 119.612 Guía de perforación HINTEGRA | 5MM - NEUTRAL |
| 119.613 Conector de plástico | 321606 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| 119.614 Impactador talar de prueba | 6MM - NEUTRAL |
| | 321607 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 7MM - NEUTRAL |
| | 321609 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 9MM - NEUTRAL |
| | 321615 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 5MM - ANTERIOR |
| | 321616 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 6MM - ANTERIOR |
| | 321617 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 7MM - ANTERIOR |
| | 321619 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 9MM - ANTERIOR |
| | 321625 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 5MM - POSTERIOR |
| | 321626 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 6MM - POSTERIOR |
| | 321627 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |
| | 7MM - POSTERIOR |
| | 321629 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — |

| | |
|---|---|
| 119.615 Varilla de alineación tibial | 9MM - POSTERIOR |
| 119.617 Portatornillos | 322105 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - NEUTRAL |
| 119.619 Inserto PE para impactador talar | 322106 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 6MM - NEUTRAL |
| 119.620 Bloque de Ajuste V tibial | 322107 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - NEUTRAL |
| 119.625 V de posicionamiento | 322109 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - NEUTRAL |
| 119.630 Bloque de Corte tibial distal | 322115 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - ANTERIOR |
| 119.631 Espaciador de 4mm para componente tibial de 8mm | 322116 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 6MM - ANTERIOR |
| 119.632 Espaciador de 8mm para componente tibial de 12mm | 322117 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - ANTERIOR |
| 119.635 Guía de corte tibial de tamaño 3 y 5 | 322119 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - ANTERIOR |
| 119.636 Guía de corte tibial de tamaño 1 y 2 | 322125 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - POSTERIOR |
| 119.640 Osteotomo del maléolo | 322127 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - POSTERIOR |
| 119.641 Guía de corte tibial de revisión | 322129 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - POSTERIOR |
| 119.645 Destornillador hexagonal de 3,5mm | 322205 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - NEUTRAL |
| 119.646 Inserto de prueba tibial izquierdo de tamaño 0 | 322206 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - NEUTRAL |
| 119.647 Inserto de prueba tibial derecho de tamaño 0 | 322207 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - NEUTRAL |
| 119.650 Impactador / extractor de clavos | 322209 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - NEUTRAL |
| 119.651 Pinzas de sujeción Integra grandes con brazos cerrados (21cm) | 322215 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - ANTERIOR |
| 119.653 Pinzas de sujeción Integra pequeñas con brazos extendidos (15 cm) | 322216 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - ANTERIOR |
| 119.654 Pinzas de sujeción Integra pequeñas con brazos cerrados (15 cm) | 322217 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - ANTERIOR |
| 119.655 Bloque de corte talar de tamaño 4 y 5 | 322219 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - ANTERIOR |
| 119.656 Osteotomo talar | 322225 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - POSTERIOR |
| 119.659 Impactador de insertos de prueba con orificios | 322226 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - POSTERIOR |
| 119.660 Pinzas de impacto | 322227 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - POSTERIOR |
| 119.661 Soporte para insertos | 322229 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - POSTERIOR |
| 119.662 Soporte tibial y talar | 322305 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 5MM - NEUTRAL |
| 119.663 Mango de agarre | 322306 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| 119.664 Pinzas de sujeción integra grandes con brazos extendidos (21cm) | |
| 119.665 Inserto de prueba de | |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 5mm de grosor | 6MM - NEUTRAL |
| 119.666 Inserto de prueba de | 322307 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| 6mm de grosor | 7MM - NEUTRAL |
| 119.667 Inserto de prueba de | 322309 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| 7mm de grosor | 9MM - NEUTRAL |
| 119.669 Inserto de prueba de | 322315 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| 9mm de grosor | 5MM - ANTERIOR |
| 119.670 Guía de corte talar | 322316 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| derecho de tamaño 1 | 6MM - ANTERIOR |
| 119.671 Guía de corte talar | 322317 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| derecho de tamaño 2 | 7MM - ANTERIOR |
| 119.672 Guía de corte talar | 322319 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| derecho de tamaño 3 | 9MM - ANTERIOR |
| 119.673 Guía de corte talar | 322325 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| derecho de tamaño 4 | 5MM - POSTERIOR |
| 119.674 Guía de corte talar | 322326 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| derecho de tamaño 5 | 6MM - POSTERIOR |
| 119.675 Guía de corte talar | 322327 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 1 | 7MM - POSTERIOR |
| 119.676 Guía de corte talar | 322329 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 2 | 9MM - POSTERIOR |
| 119.677 Guía de corte talar | 322405 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 3 | 5MM - NEUTRAL |
| 119.678 Guía de corte talar | 322406 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 4 | 6MM - NEUTRAL |
| 119.679 Guía de corte talar | 322407 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 5 | 7MM - NEUTRAL |
| 119.680 Inserto de corte talar | 322409 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| derecho de tamaño 1 | 9MM - NEUTRAL |
| 119.681 Inserto de corte talar | 322415 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| derecho de tamaño 2 | 5MM - ANTERIOR |
| 119.682 Inserto de corte talar | 322416 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| derecho de tamaño 3 | 6MM - ANTERIOR |
| 119.683 Inserto de corte talar | 322417 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| derecho de tamaño 4 | 7MM - ANTERIOR |
| 119.684 Inserto de corte talar | 322419 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| derecho de tamaño 5 | 9MM - ANTERIOR |
| 119.685 Inserto de corte talar | 322425 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 1 | 5MM - POSTERIOR |
| 119.686 Inserto de corte talar | 322426 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 2 | 6MM - POSTERIOR |
| 119.687 Inserto de corte talar | 322427 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 3 | 7MM - POSTERIOR |
| 119.688 Inserto de corte talar | 322429 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 4 | 9MM - POSTERIOR |
| 119.689 Inserto de corte talar | 322505 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 5 | 5MM - NEUTRAL |
| 119.690 Inserto de prueba tibial | 322506 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| derecho de tamaño 1 | 6MM - NEUTRAL |
| 119.691 Inserto de prueba tibial | 322507 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |

| | |
|----------------------------------|--|
| derecho de tamaño 2 | 7MM - NEUTRAL |
| 119.692 Inserto de prueba tibial | 322509 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| derecho de tamaño 3 | 9MM - NEUTRAL |
| 119.693 Inserto de prueba tibial | 322515 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| derecho de tamaño 4 | 5MM - ANTERIOR |
| 119.694 Inserto de prueba tibial | 322516 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| derecho de tamaño 5 | 6MM - ANTERIOR |
| 119.695 Inserto de prueba tibial | 322517 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 1 | 7MM - ANTERIOR |
| 119.696 Inserto de prueba tibial | 322519 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 2 | 9MM - ANTERIOR |
| 119.697 Inserto de prueba tibial | 322525 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 3 | 5MM - POSTERIOR |
| 119.698 Inserto de prueba tibial | 322526 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 4 | 6MM - POSTERIOR |
| 119.699 Inserto de prueba tibial | 322527 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| izquierdo de tamaño 5 | 7MM - POSTERIOR |
| 119.730 Guía de perforación | 322529 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — |
| talar – tamaño 0 | 9MM - POSTERIOR |
| 119.731 Guía de perforación | 322605 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 1 | 5MM - NEUTRAL |
| 119.732 Guía de perforación | 322606 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 2 | 6MM - NEUTRAL |
| 119.733 Guía de perforación | 322607 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 3 | 7MM - NEUTRAL |
| 119.734 Guía de perforación | 322609 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 4 | 9MM - NEUTRAL |
| 119.735 Guía de perforación | 322615 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 5 | 5MM - ANTERIOR |
| 119.736 Guía de perforación | 322616 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| talar – tamaño 6 | 6MM - ANTERIOR |
| 119.751 Impactador de implante | 322617 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| tibial | 7MM - ANTERIOR |
| 119.755 Bloque de corte talar de | 322619 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| tamaño 1,2 y 3 | 9MM - ANTERIOR |
| 119.756 Cuña de bloqueo talar | 322625 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| 119.757 Espaciador tibial de | 5MM - POSTERIOR |
| corte plano | 322626 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| 119.759 Impactador talar de | 6MM - POSTERIOR |
| prueba estándar | 322627 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| 119.760 Guía de corte talar de | 7MM - POSTERIOR |
| corte plano derecho de tamaño 1 | 322629 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — |
| 119.761 Guía de corte talar de | 9MM - POSTERIOR |
| corte plano derecho de tamaño 2 | 325022 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 2 |
| 119.762 Guía de corte talar de | 325023 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 3 |
| corte plano derecho de tamaño 3 | 325024 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 4 |
| 119.763 Guía de corte talar de | 325025 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 5 |
| corte plano derecho de tamaño 4 | 325026 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 6 |
| 119.764 Guía de corte talar de | 326002 H2 Offset Measurement Tool Size 2 |
| corte plano derecho de tamaño 5 | 326003 H2 Offset Measurement Tool Size 3 |

| | |
|--|---|
| 119.765 Guía de corte talar de corte plano izquierdo de tamaño 1 | 326004 H2 Offset Measurement Tool Size 4 |
| 119.766 Guía de corte talar de corte plano izquierdo de tamaño 2 | 326005 H2 Offset Measurement Tool Size 5 |
| 119.767 Guía de corte talar de corte plano izquierdo de tamaño 3 | 326006 H2 Offset Measurement Tool Size 6 |
| 119.768 Guía de corte talar de corte plano izquierdo de tamaño 4 | 401111 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 1 |
| 119.769 Guía de corte talar de corte plano izquierdo de tamaño 5 | 401112 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 2 |
| 119.778 Inserto de prueba tibial derecho de tamaño 6 | 401113 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 3 |
| 119.779 Inserto de prueba tibial izquierdo de tamaño 6 | 401114 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 4 |
| 119.780 Inserto de prueba para perforación derecho de tamaño 1 | 401115 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 5 |
| 119.781 Inserto de prueba para perforación derecho de tamaño 2 | 401116 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 6 |
| 119.782 Inserto de prueba para perforación derecho de tamaño 3 | 401121 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 1 |
| 119.783 Inserto de prueba para perforación derecho de tamaño 4 | 401122 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 2 |
| 119.784 Inserto de prueba para perforación derecho de tamaño 5 | 401123 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 3 |
| 119.785 Inserto de prueba para perforación izquierdo de tamaño 1 | 401124 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 4 |
| 119.786 Inserto de prueba para perforación izquierdo de tamaño 2 | 401125 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 5 |
| 119.787 Inserto de prueba para perforación izquierdo de tamaño 3 | 402111 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 1 |
| 119.788 Inserto de prueba para perforación izquierdo de tamaño 4 | 402112 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 2 |
| 119.789 Inserto de prueba para perforación izquierdo de tamaño 5 | 402113 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 3 |
| 119.790 Inserto de prueba talar de revisión derecho de tamaño 1 | 402114 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 4 |
| 119.791 Inserto de prueba talar de revisión derecho de tamaño 2 | 402115 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 5 |
| 119.792 Inserto de prueba talar de revisión derecho de tamaño 3 | 402116 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 6 |
| | 402121 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 1 |
| | 402122 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 2 |
| | 402123 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 3 |
| | 402124 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 4 |
| | 402125 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 5 |
| | 421802 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - RIGHT (7MM) |
| | 421803 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |

| | |
|---|--|
| 119.793 Inserto de prueba talar de revisión derecho de tamaño 4 | RIGHT (7MM) 421804 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - |
| 119.794 Inserto de prueba talar de revisión derecho de tamaño 5 | RIGHT (7MM) 421805 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - |
| 119.795 Inserto de prueba talar de revisión izquierdo de tamaño 1 | RIGHT (7MM) 421806 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - |
| 119.796 Inserto de prueba talar de revisión izquierdo de tamaño 2 | RIGHT (7MM) 421822 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - |
| 119.797 Inserto de prueba talar de revisión izquierdo de tamaño 3 | RIGHT (9.5MM) 421823 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |
| 119.798 Inserto de prueba talar de revisión izquierdo de tamaño 4 | RIGHT (9.5MM) 421824 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - |
| 119.799 Inserto de prueba talar de revisión izquierdo de tamaño 5 | RIGHT (9.5MM) 421825 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - |
| 119.960 Recipiente de esterilización completo Hintegra | RIGHT (9.5MM) 421826 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - |
| 119.961 Base de recipiente de esterilización completo Hintegra | RIGHT (9.5MM) 421832 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - |
| 119.962 Bandeja de recipiente de esterilización Hintegra | RIGHT (12MM) 421833 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |
| 119.963 Tornillos de rack Hintegra | RIGHT (12MM) 421834 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - |
| 119.964 Tapa de recipiente de esterilización Hintegra | RIGHT (12MM) 421835 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - |
| 119.966 Base Fc Hintegra | RIGHT (12MM) 421836 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - |
| 119.967 Tapa Fc Hintegra | RIGHT (12MM) 422802 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - |
| 119.968 Inserto termoformado para base de acero inoxidable Hintegra | LEFT (7MM) 422803 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |
| 119.969 Tapa para base de acero inoxidable Hintegra | LEFT (7MM) 422804 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - |
| 119.970 Base de acero inoxidable Hintegra | LEFT (7MM) 422805 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - |
| 119.979 Base 2 de recipiente de acero inoxidable Hintegra | LEFT (7MM) 422806 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - |
| 119.983 Base 1 de recipiente de acero inoxidable Hintegra | LEFT (9.5MM) 422822 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - |
| 159.127 Guía de perforación de 2,7mm de diámetro | LEFT (9.5MM) 422823 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |
| 309.300 Guía de perforación talar de tamaño 0 | LEFT (9.5MM) 422824 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - |
| 309.301 Guía de perforación talar de tamaño 1 | LEFT (9.5MM) 422825 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - |
| 309.302 Guía de perforación talar de tamaño 2 | LEFT (9.5MM) 422826 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - |
| | LEFT (9.5MM) 422832 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - |
| | LEFT (12MM) 422833 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>309.303 Guía de perforación talar de tamaño 3</p> <p>309.304 Guía de perforación talar de tamaño 4</p> <p>309.305 Guía de perforación talar de tamaño 5</p> <p>309.306 Guía de perforación talar de tamaño 6</p> <p>309.310 Impactador talar de prueba de tamaño 0</p> <p>309.311 Impactador talar de prueba de tamaño 1</p> <p>309.312 Impactador talar de prueba de tamaño 2</p> <p>309.313 Impactador talar de prueba de tamaño 3</p> <p>309.314 Impactador talar de prueba de tamaño 4</p> <p>309.315 Impactador talar de prueba de tamaño 5</p> <p>309.316 Impactador talar de prueba de tamaño 6</p> <p>309.360 Guía de corte talar derecho de tamaño 0</p> <p>309.361 Guía de corte talar derecho de tamaño 1</p> <p>309.362 Guía de corte talar derecho de tamaño 2</p> <p>309.363 Guía de corte talar derecho de tamaño 3</p> <p>309.364 Guía de corte talar derecho de tamaño 4</p> <p>309.365 Guía de corte talar derecho de tamaño 5</p> <p>309.366 Guía de corte talar derecho de tamaño 6</p> <p>309.370 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 0</p> <p>309.371 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 1</p> <p>309.372 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 2</p> <p>309.373 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 3</p> <p>309.374 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 4</p> <p>309.375 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 5</p> <p>309.376 Guía de corte talar izquierdo de tamaño 6</p> | <p>LEFT (12MM)</p> <p>422834 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - LEFT (12MM)</p> <p>422835 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - LEFT (12MM)</p> <p>422836 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - LEFT (12MM)</p> |
|--|---|---|

309.369 Porta anillos roscado M8
309.504 Clavos de fijación sin cabeza de 30mm de longitud
309.505 Clavos de fijación sin cabeza de 70mm de longitud
309.506 Clavos de fijación sin cabeza de 45mm de longitud
309.601 Destornillador tibial
309.604 Clavos de fijación de 30mm de longitud
309.605 Clavos de fijación de 70mm de longitud
309.606 Clavos de fijación de 45mm de longitud
309.608 Espaciador de 12mm
309.609 Espaciador de 13mm
309.610 Espaciador de 14mm
309.611 Espaciador de 16mm
309.613 Extensión femoral plegable
309.615 Varilla de alineamiento tibial
309.616 Extensión femoral telescópica
309.619 Varilla de alineamiento tibial II
309.620 Bloque de traslación para V tibial
309.625 V de posicionamiento
309.630 Bloque de traslación V
309.635 Bloque de corte tibial grande
309.636 Bloque de corte tibial mediano
309.637 Bloque de corte tibial pequeño
309.645 Destornillador hexagonal de 3,5mm
309.650 Portaclavos
309.651 Extractor de clavos
309.652 Soporte para Impactador de clavos
309.655 Bloque de corte talar grande
309.656 Bloque de corte talar mediano
309.657 Bloque de corte talar pequeño
309.658 Guía de corte talar Fc

309.661 Soporte para insertos
PE 309.768 Eje para guía de
perforación talar
309.680 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 0
309.681 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 1
309.682 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 2
309.683 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 3
119.752 Boquilla PE
309.684 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 4
309.685 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 5
309.686 Inserto de prueba talar
derecho de tamaño 6
309.690 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 0
309.691 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 1
309.692 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 2
309.693 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 3
309.694 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 4
309.695 Inserto de prueba talar
izquierdo de tamaño 5
309.696 Inserto de prueba
izquierdo de tamaño 6
309.697 Soporte de prueba talar
309.698 Soporte de prueba talar
en forma de anillo
309.699 Impactador talar de
prueba
309.701 Impactador tibial
pequeño
309.702 Punta para Impactador
tibial pequeño
309.753 Bloque de corte distal
tibial
309.773 Bloque de corte tibial
309.791 Impactador talar de
prueba
309.792 Impactador talar de
prueba
309.920 Base genérica de acero
inoxidable

309.940 Base de caja de clavos
309.942 Tapa de caja de clavos
309.960 Base talar de acero
inoxidable
309.970 Tapa de inserto de
prueba
309.980 Inserto de prueba
309.990 Recipiente de
esterilización completo Hintegra
309.991 Base de recipiente
Hintegra
309.992 Inserto termo formado
para base
309.993 Alfombrillas de silicona
CMR1
309.994 Alfombrillas de silicona
CMR2
309.995 Alfombrillas de silicona
CMR3
996.350 Tapa para base de
acero inoxidable
997.034 Gubia Stille de 20mm R
40mm
997.035 Buril Stille 10mm
996.300 Tapa estándar de 1DIN
Clase I- Función de medida
309.607 Medidor tibial
309.708 Medidor de profundidad
tibial de 8mm
309.712 Medidor de profundidad
tibial de 12mm
119.603 Silicona de protección
119.611 Taladro de 2,5mm de
diámetro de 150mm de longitud
119.618 Taladro de 1,9mm de
diámetro de 100mm de longitud
119.621 Punta de hoja de sierra
Zimmer
119.622 Punta de hoja de sierra
Aesculap
119.623 Punta de hoja de sierra
AO Synthes
119.624 Punta de hoja de sierra
Stryker
119.626 Punta de hoja de sierra
Link
119.627 Punta de hoja de sierra
Linvatec
119.628 Punta de hoja de sierra
3M

| | | |
|-----------------------|---|--|
| | <p>119.629 Punta de hoja de sierra a 60° 3M</p> <p>119.633 Punta de hoja de sierra a 60° AO Synthes</p> <p>119.634 Silicona de protección</p> <p>119.637 Punta de hoja de sierra a 60° Aesculap</p> <p>119.638 Punta de hoja de sierra a 60° Stryker</p> <p>119.639 Punta de hoja de sierra a 60° Linvatec</p> <p>119.657 Taladro de 4,5 de diámetro y 22mm de longitud</p> <p>119.758 Taladro de 4,5 de diámetro y 18mm de longitud</p> <p>309.200 Fresa de 6mm de diámetro</p> <p>309.309 Taladro para astrágalo de 4,5mm de diámetro</p> <p>309.621 Punta de hoja de sierra Zimmer</p> <p>309.622 Punta de hoja de sierra Aesculap</p> <p>309.623 Punta de hoja de sierra AO Synthes</p> <p>309.624 Punta de hoja de sierra Stryker 6</p> <p>309.626 Punta de hoja de sierra Stryker</p> <p>309.627 Punta de hoja de sierra Linvatec</p> <p>309.628 Punta de hoja de sierra 3M</p> | |
| Lugar de elaboración | <p>NewDealSAS</p> <p>10 Place d'Helvetie - 69006 Lyon -France</p> | <p>Propietario:</p> <p>DT MedTech subsidiaria de Vilex LLC)</p> <p>111 Moffitt Street</p> <p>Mcminnville, Tennessee</p> <p>EE.UU. 37110</p> <p>Fabricado por:</p> <p>SIMAGEC</p> <p>54 avenue de la Plaine</p> <p>Z.I.</p> <p>ROUSSET CEDEX, Bouches-du-Rhone</p> <p>FRANCIA 13106</p> |
| Nombre del fabricante | New Deal SAS | DT MedTech LLC (subsidiaria de Vilex LLC) |

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Prótesis para tobillo con componentes de tibia e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
ECRI 16-088-Prtesis de articulación, para tobillo, con componentes de tibia

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): DT MedTech (Vilex LLC)

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Artritis sistémica del tobillo (Ej.: Artritis Reumatoidea), Osteoartrosis Primaria (Ej.: Enfermedad Degenerativa). Artritis Secundaria (Ej.: Infección, Necrosis avascular, postraumática). Revisión de cirugía de tobillo primaria con problemas, Salvamento de no unión de fusión articular

Modelos: Prtesis Hintermann Series compuesto por;

119309 Pin Tamp

119602 M4 x 0.7 Thumb Screw

119609 Talar Impactor

119665 Trail Inlays Thickness 5 mm

119666 Trail Inlays Thickness 6 mm

119667 Trail Inlays Thickness 7 mm

119669 Trail Inlays Thickness 9 mm

119751 Tibial Impactor

129680 Tibial Trial, Right, Size 0

129681 Tibial Trial, Right, Size 1

129682 Tibial Trial, Right, Size 2

129683 Tibial Trial, Right, Size 3

129684 Tibial Trial, Right, Size 4

129685 Tibial Trial, Right, Size 5

129686 Tibial Trial, Right, Size 6

129690 Tibial Trial, Left, Size 0

129691 Tibial Trial, Left, Size 1

129692 Tibial Trial, Left, Size 2

129693 Tibial Trial, Left, Size 3

129694 Tibial Trial, Left, Size 4

129695 Tibial Trial, Left, Size 5

129696 Tibial Trial, Left, Size 6

300105 H3 PE INLAY SIZE 1 — 5 MM

300106 H3 PE INLAY SIZE 1 — 6 MM

300107 H3 PE INLAY SIZE 1 — 7 MM

300109 H3 PE INLAY SIZE 1 — 9 MM

300205 H3 PE INLAY SIZE 2 — 5 MM

300206 H3 PE INLAY SIZE 2 — 6 MM

300207 H3 PE INLAY SIZE 2 — 7 MM

300209 H3 PE INLAY SIZE 2 — 9 MM

300305 H3 PE INLAY SIZE 3 — 5 MM

300306 H3 PE INLAY SIZE 3 — 6 MM

300307 HP3 PE INLAY SIZE 3 — 7 MM

300309 HP3 PE INLAY SIZE 3 — 9 MM

300405 HP3 PE INLAY SIZE 4 — 5 MM

300406 HP3 PE INLAY SIZE 4 — 6 MM

300407 H3 PE INLAY SIZE 4 — 7 MM

300409 H3 PE INLAY SIZE 4 — 9 MM

300505 H3 PE INLAY SIZE 5 — 5 MM

300506 H3 PE INLAY SIZE 5 — 6 MM
300507 H3 PE INLAY SIZE 5 — 7 MM
300509 H3 PE INLAY SIZE 5 — 9 MM
300605 H3 PE INLAY SIZE 6 — 5 MM
300606 H3 PE INLAY SIZE 6 — 6 MM
300607 H3 PE INLAY SIZE 6 — 7 MM
300609 H3 PE INLAY SHE 6 — 9 MM
301111 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 1
301112 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 2
301113 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 3
301114 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 4
301115 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 5
301116 H3 TALAR COMPONENT RIGHT SIZE 6
301121 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT SIZE 1
301122 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT SIZE 2
301123 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT SIZE 3
301124 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT SIZE 4
301125 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT SIZE 5
301201 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 1
301202 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 2
301203 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 3
301204 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 4
301205 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 5
301206 H3 TIBIAL COMPONENT RIGHT SIZE 6
302111 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 1
302112 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 2
302113 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 3
302114 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 4
302115 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 5
302116 H3 TALAR COMPONENT LEFT SIZE 6
302121 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT SIZE 1
302122 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT SIZE 2
302123 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT SIZE 3
302124 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT SIZE 4
302125 H3 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT SIZE 5
302201 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 1
302202 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 2
302203 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 3
302204 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 4
302205 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 5
302206 H3 TIBIAL COMPONENT LEFT SIZE 6
309680 Talar Trial, Right, Size 0
309681 Talar Trial, Right, Size 1
309682 Talar Trial, Right, Size 2
309683 Talar Trial, Right, Size 3
309684 Talar Trial, Right, Size 4
309685 Talar Trial, Right, Size 5
309686 Talar Trial, Right, Size 6
309690 Talar Trial, Left, Size 0
309691 Talar Trial, Left, Size 1
309692 Talar Trial, Left, Size 2

309693 Talar Trial, Left, Size 3
309654 Talar Trial, Left, Size 4
309695 Talar Trial, Left, Size 5
309696 Talar Trial, Left, Size 6
309699 Talar Trial Impactor
319002 H2 Offset Measurement Tool - Size 2
319003 H2 Offset Measurement Tool - Size 3
319004 H2 Offset Measurement Tool - Size 4
319005 H2 Offset Measurement Tool - Size 5
319006 H2 Offset Measurement Tool - Size 6
319670 Spacer 12 mm
319671 Spacer 15 mm
319672 Spacer 18 mm
319680 Talar Trial, Right, Size 0
319681 Talar Trial, Right, Size 1
319682 Talar Trial, Right, Size 2
319683 Talar Trial, Right, Size 3
319684 Talar Trial, Right, Size 4
319685 Talar Trial, Right, Size 5
319686 Talar Trial, Right, Size 6
319690 Talar Trial, Left, Size 0
319691 Talar Trial, Left, Size 1
319692 Talar Trial, Left, Size 2
319693 Talar Trial, Left, Size 3
319694 Talar Trial, Left, Size 4
319695 Talar Trial, Left, Size 5
319696 Talar Trial, Left, Size 6
319790 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 1
319791 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 2
319792 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 3
319793 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 4
319794 Flat Cut Talar Trial, Right, Size 5
319795 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 1
319796 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 2
319797 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 3
319798 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 4
319799 Flat Cut Talar Trial, Left, Size 5
319865 Trail Inlays Thickness 5 mm
319866 Trail Inlays Thickness 6 mm
319867 Trail Inlays Thickness 7 mm
319869 Trail Inlays Thickness 9 mm
321105 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL
321106 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321107 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321109 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321115 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321116 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321117 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321119 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321125 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321126 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR

321127 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321129 H2 PE INLAY SIZE 1 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
321205 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL
321206 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321207 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321209 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321215 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321216 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321217 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321219 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321225 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321226 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR
321227 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321229 H2 PE INLAY SIZE 2 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
321305 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL
321306 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321307 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321309 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321315 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321316 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321317 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321319 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321325 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321326 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR
321327 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321329 H2 PE INLAY SIZE 3 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
321405 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL
321406 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321407 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321409 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321415 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321416 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321417 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321419 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321425 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321426 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR
321427 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321429 H2 PE INLAY SIZE 4 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
321505 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL
321506 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321507 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321509 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321515 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321516 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321517 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321519 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321525 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321526 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR
321527 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321529 H2 PE INLAY SIZE 5 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
321605 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 5MM - NEUTRAL

321606 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 6MM - NEUTRAL
321607 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 7MM - NEUTRAL
321609 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 9MM - NEUTRAL
321615 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 5MM - ANTERIOR
321616 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 6MM - ANTERIOR
321617 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 7MM - ANTERIOR
321619 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 9MM - ANTERIOR
321625 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 5MM - POSTERIOR
321626 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 6MM - POSTERIOR
321627 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 7MM - POSTERIOR
321629 H2 PE INLAY SIZE 6 - RIGHT — 9MM - POSTERIOR
322105 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322106 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322107 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322109 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322115 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - ANTERIOR
322116 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322117 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322119 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322125 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322127 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322129 H2 PE INLAY SIZE 1 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
322205 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322206 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322207 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322209 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322215 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - ANTERIOR
322216 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322217 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322219 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322225 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322226 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 6MM - POSTERIOR
322227 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322229 H2 PE INLAY SIZE 2 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
322305 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322306 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322307 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322309 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322315 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 5MM - ANTERIOR
322316 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322317 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322319 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322325 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322326 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 6MM - POSTERIOR
322327 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322329 H2 PE INLAY SIZE 3 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
322405 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322406 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322407 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322409 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322415 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 5MM - ANTERIOR

322416 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322417 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322419 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322425 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322426 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 6MM - POSTERIOR
322427 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322429 H2 PE INLAY SIZE 4 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
322505 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322506 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322507 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322509 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322515 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 5MM - ANTERIOR
322516 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322517 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322519 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322525 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322526 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 6MM - POSTERIOR
322527 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322529 H2 PE INLAY SIZE 5 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
322605 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 5MM - NEUTRAL
322606 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 6MM - NEUTRAL
322607 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 7MM - NEUTRAL
322609 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 9MM - NEUTRAL
322615 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 5MM - ANTERIOR
322616 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 6MM - ANTERIOR
322617 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 7MM - ANTERIOR
322619 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 9MM - ANTERIOR
322625 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 5MM - POSTERIOR
322626 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 6MM - POSTERIOR
322627 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 7MM - POSTERIOR
322629 H2 PE INLAY SIZE 6 - LEFT — 9MM - POSTERIOR
325022 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 2
325023 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 3
325024 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 4
325025 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 5
325026 H2 TIBIAL SLIDE LOCK SIZE 6
326002 H2 Offset Measurement Tool Size 2
326003 H2 Offset Measurement Tool Size 3
326004 H2 Offset Measurement Tool Size 4
326005 H2 Offset Measurement Tool Size 5
326006 H2 Offset Measurement Tool Size 6
401111 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 1
401112 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 2
401113 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 3
401114 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 4
401115 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 5
401116 H2 TALAR COMPONENT RIGHT - SIZE 6
401121 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 1
401122 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 2
401123 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 3
401124 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 4

401125 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT RIGHT - SIZE 5
402111 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 1
402112 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 2
402113 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 3
402114 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 4
402115 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 5
402116 H2 TALAR COMPONENT LEFT - SIZE 6
402121 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 1
402122 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 2
402123 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 3
402124 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 4
402125 H2 TALAR FLAT CUT COMPONENT LEFT - SIZE 5
421802 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - RIGHT (7MM)
421803 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - RIGHT (7MM)
421804 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - RIGHT (7MM)
421805 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - RIGHT (7MM)
421806 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - RIGHT (7MM)
421822 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - RIGHT (9.5MM)
421823 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - RIGHT (9.5MM)
421824 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - RIGHT (9.5MM)
421825 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - RIGHT (9.5MM)
421826 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - RIGHT (9.5MM)
421832 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - RIGHT (12MM)
421833 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - RIGHT (12MM)
421834 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - RIGHT (12MM)
421835 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - RIGHT (12MM)
421836 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - RIGHT (12MM)
422802 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - LEFT (7MM)
422803 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - LEFT (7MM)
422804 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - LEFT (7MM)
422805 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - LEFT (7MM)
422806 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - LEFT (7MM)
422822 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - LEFT (9.5MM)
422823 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - LEFT (9.5MM)
422824 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - LEFT (9.5MM)
422825 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - LEFT (9.5MM)
422826 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - LEFT (9.5MM)
422832 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 2 - LEFT (12MM)
422833 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 3 - LEFT (12MM)
422834 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 4 - LEFT (12MM)
422835 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 5 - LEFT (12MM)
422836 H2 TIBIAL COMPONENT SIZE 6 - LEFT (12MM)

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Esteril e instrumental no esteril

Método de esterilización: esterilización Gamma, con una dosis mínima de 40 kGy.

Nombre del fabricante: DT MedTech LLC (subsidiaria de Vilex LLC)

Lugar de elaboración: Propietario:
DT MedTech subsidiaria de Vilex LLC)
111 Moffitt Street
Mcminnville, Tennessee
EE.UU. 37110

Fabricado por:
SIMAGEC
54 avenue de la Plaine
Z.I.
ROUSSET CEDEX, Bouches-du-Rhone
FRANCIA 13106

AUTORIZADO

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 2318/02 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 19 julio 2022.

Dirección Evaluación y Registro de Productos
Médicos
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos
ANMAT
Firma y Sello

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

Fecha de emisión: 19 julio 2022



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

N° Identificador Trámite: 21312