



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

1140

DISPOSICIÓN N°

BUENOS AIRES, 28 FEB 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-19703-11-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEOLIFE S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



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

DISPOSICIÓN N° 1140

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca SCORE®, UNI SCORE®, SCORE REVISION®, nombre descriptivo SISTEMA DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA E INSTRUMENTAL y nombre técnico PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA RODILLA, TOTAL, de acuerdo a lo solicitado por OSTEOLIFE S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 252 a 277 y 279 a 286 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-940-107, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



DISPOSICIÓN N° 1140

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

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-19703-11-2

DISPOSICIÓN N°

1140

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°1140.....

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA E INSTRUMENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-096 - PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA RODILLA, TOTAL.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): SCORE®, UNI SCORE®, SCORE REVISION®.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Afecciones de la articulación de la rodilla debidas a una enfermedad degenerativa o congénita, inflamatoria o postraumática. Secuelas de intervenciones anteriores, Prótesis total o parcial de la rodilla, Osteotomía.

Modelo/s: 1-0202201 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 1

1-0202202 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 2

1-0202203 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 3

1-0202204 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 4

1-0202205 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 5

1-0202206 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 6

1-0202207 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 7

1-0202301 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 1

1-0202302 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 2

1-0202303 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 3

1-0202304 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 4

1-0202305 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 5

1-0202306 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 6

1-0202307 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 7

✓



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

..//

1-0202401 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 1

1-0202402 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 2

1-0202403 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 3

1-0202404 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 4

1-0202405 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 5

1-0202406 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 6

1-0202407 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 7

1-0202501 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 1

5 1-0202502 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 2

1-0202503 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 3

1-0202504 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 4

1-0202505 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 5

1-0202506 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 6

1-0202507 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 7

1-0202901 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 1



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

..//

1-0202902 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 2

1-0202903 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 3

1-0202904 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 4

1-0202905 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 5

1-0202906 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 6

1-0202907 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 7

1-0203001 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 1

1-0203002 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 2

U. 1-0203003 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 3

1-0203004 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 4

1-0203005 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 5

1-0203006 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 6

1-0203007 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 7

1-0202621 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9

1-0202631 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10

1-0202641 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11

1-0202651 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12



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

..//

- 1-0202622 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202632 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
- 1-0202642 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202652 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202623 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202633 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202643 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202653 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202624 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202634 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202644 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202654 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202625 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202635 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202645 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202655 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202626 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202636 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202646 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202656 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202627 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202637 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202647 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202657 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 1-0202721 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
- 1-0202731 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202741 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202751 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
- 1-0202722 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202732 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10

S.



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

..//

- 1-0202742 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202752 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202723 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202733 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202743 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202753 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202724 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202734 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202744 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202754 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202725 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202735 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202745 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202755 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202726 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202736 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202746 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202756 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202727 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202737 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202747 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202757 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 1-0202811 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 8
- 1-0202821 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
- 1-0202831 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202841 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202851 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
- 1-0202812 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 8
- 1-0202822 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202832 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10

5.



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

..//

- 1-0202842 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202852 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202813 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 8
- 1-0202823 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202833 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202843 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202853 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202814 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 8
- 1-0202824 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202834 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202844 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202854 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202815 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 8
- 1-0202825 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202835 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202845 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202855 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202816 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 8
- 1-0202826 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202836 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202846 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202856 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202817 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 8
- 1-0202827 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202837 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202847 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202857 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 2-0218100 Visor Tibial Unicompartmental
- 2-0218200 Soporte extra medular
- 2-0218400 Columna para visión extra medular D.8



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

..//

- 2-0201800 Rueda dentada para columna para visión extra medular
- 2-0218501 Paleta de interlínea larga
- 2-0218502 Paleta de interlínea corta
- 2-0218503 Paleta de interlínea curva
- 2-0218600 Indicador de corte estrecho
- 2-0218700 Palpador femoral para visor Tibial Unicompartimental
- 2-0218800 Mango spacer
- 2-0218901 Cuña H1 para spacer
- 2-0218902 Cuña H2 para spacer
- 2-0218903 Cuña H3 para spacer
- 2-0218904 Cuña H4 para spacer
- 2-0219001 Guía de corte distal INT.I./EXT.D.
- 2-0219002 Guía de corte distal INT.D/EXT.I.
- 2-0219101 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 INT.I./EXT.D.
- 2-0219102 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 INT.I./EXT.D.
- 2-0219103 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 INT.I./EXT.D.
- 2-0219104 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 INT.I./EXT.D.
- 2-0219105 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 INT.I./EXT.D.
- 2-0219106 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 INT.I./EXT.D.
- 2-0219107 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 INT.I./EXT.D.
- 2-0219201 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 EXT.I./INT.D.
- 2-0219202 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 EXT.I./INT.D.
- 2-0219203 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 EXT.I./INT.D.
- 2-0219204 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 EXT.I./INT.D.
- 2-0219205 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 EXT.I./INT.D.
- 2-0219206 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 EXT.I./INT.D.
- 2-0219207 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 EXT.I./INT.D.
- 2-0201500 Extractores de clavos
- 2-0219301 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 1
- 2-0219302 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 2



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

..//

- 2-0219303 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 3
- 2-0219304 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 4
- 2-0219305 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 5
- 2-0219306 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 6
- 2-0219307 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 7
- 2-0219400 Fresadora de plaqueta INT.D./EXT.I.
- 2-0219500 Fresadora de plaqueta INT.I./EXT.D.
- 2-0219600 Impactador de soporte Unicompartimental
- 2-0219701 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 1
- 2-0219702 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 2
- 2-0219703 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 3
- 2-0219704 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 4
- 2-0219705 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 5
- 2-0219706 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 6
- 2-0219707 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 7
- 2-0219801 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 1
- 2-0219802 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 2
- 2-0219803 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 3
- 2-0219804 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 4
- 2-0219805 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 5
- 2-0219806 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 6
- 2-0219807 Guía de perforación para base de córdilo Unicompartimental
Tamaño 7
- 2-0220001 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1





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

..//

- 2-0220002 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2
- 2-0220003 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3
- 2-0220004 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4
- 2-0220005 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5
- 2-0220006 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6
- 2-0220007 Soporte de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7
- 2-0220300 Pinza prensiva
- 2-0220400 Impactador de cóndilo Unicompartmental
- 2-0220500 Prensor de cóndilo Unicompartmental
- 2-0220700 Separador (UNI) Hochmann con mango 240mm 18mm
- 2-0226500 Tijera gubia
- 2-0220800 Soporte de cuerpo rígido para visor Tibial Unicompartmental
- 2-0220900 Bandeja de adquisición corte Tibial Unicompartmental
- 2-0221000 Llave de presión para guía de corte femoral Unicompartmental
- 2-0220111 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H8
- 2-0220121 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H9
- 2-0220131 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H10
- 2-0220141 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H11
- 2-0220151 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H12
- 2-0220112 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H8
- 2-0220122 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H9
- 2-0220132 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H10
- 2-0220142 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H11
- 2-0220152 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H12
- 2-0220113 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H8
- 2-0220123 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H9
- 2-0220133 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H10
- 2-0220143 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H11
- 2-0220153 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H12
- 2-0220114 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H8

5,



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

..//

2-0220124 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H9
2-0220134 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H10
2-0220144 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H11
2-0220154 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H12
2-0220115 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H8
2-0220125 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H9
2-0220135 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H10
2-0220145 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H11
2-0220155 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H12
2-0220116 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H8
2-0220126 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H9
2-0220136 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H10
2-0220146 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H11
2-0220156 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H12
2-0220117 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H8
2-0220127 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H9
2-0220137 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H10
2-0220147 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H11
2-0220157 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H12
2-0220211 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H8
2-0220221 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H9
2-0220231 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H10
2-0220241 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H11
2-0220251 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H12
2-0220212 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H8
2-0220222 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H9
2-0220232 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H10
2-0220242 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H11
2-0220252 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H12
2-0220213 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H8

5,



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

..//

2-0220223 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H9
2-0220233 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H10
2-0220243 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H11
2-0220253 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H12
2-0220214 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H8
2-0220224 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H9
2-0220234 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H10
2-0220244 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H11
2-0220254 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H12
2-0220215 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H8
2-0220225 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H9
2-0220235 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H10
2-0220245 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H11
2-0220255 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H12
2-0220216 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H8
2-0220226 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H9
2-0220236 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H10
2-0220246 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H11
2-0220256 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H12
2-0220217 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H8
2-0220227 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H9
2-0220237 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H10
2-0220247 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H11
2-0220257 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H12
2-0218300 Grampa con brida D.4 L.105
2-0201400 Clavo sin cabeza
2-0201401 Clavo sin cabeza L.55
2-0201304 Clavo con cabeza longitud 38mm
2-0219901 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (no estéril)
2-0219902 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (no estéril)



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

..//

- 2-0219903 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (no estéril)
- 2-0219904 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (no estéril)
- 2-0219905 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (no estéril)
- 2-0219906 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (no estéril)
- 2-0219907 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (no estéril)
- 2-0219908 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (no estéril)
- 2-0217601 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (estéril)
- 2-0217602 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (estéril)
- 2-0217603 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (estéril)
- 2-0217604 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (estéril)
- 2-0217605 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (estéril)
- 2-0217606 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (estéril)
- 2-0217607 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (estéril)
- 2-0217608 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (estéril)
- 2-0218000 Mecha para base de cóndilo Unicompartmental
- 1-0200101 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 1 DERECHO
- 1-0200102 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 2 DERECHO
- 1-0200103 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 3 DERECHO
- 1-0200104 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 4 DERECHO
- 1-0200105 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 5 DERECHO
- 1-0200106 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 6 DERECHO
- 1-0200107 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 7 DERECHO



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

..//

- 1-0200111 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 1 IZQUIERDO
- 1-0200112 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 2 IZQUIERDO
- 1-0200113 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 3 IZQUIERDO
- 1-0200114 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 4 IZQUIERDO
- 1-0200115 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 5 IZQUIERDO
- 1-0200116 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 6 IZQUIERDO
- 1-0200117 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP - Tamaño 7 IZQUIERDO
- 1-0200201 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 1 DERECHO
- 1-0200202 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 2 DERECHO
- 1-0200203 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 3 DERECHO
- 1-0200204 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 4 DERECHO
- 1-0200205 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 5 DERECHO
- 1-0200206 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 6 DERECHO
- 1-0200207 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 7 DERECHO
- 1-0200211 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 1 IZQUIERDO

5



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

..//

1-0200212 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
2 IZQUIERDO

1-0200213 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
3 IZQUIERDO

1-0200214 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
4 IZQUIERDO

1-0200215 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
5 IZQUIERDO

1-0200216 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
6 IZQUIERDO

1-0200217 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
7 IZQUIERDO

1-0200401 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 1

1-0200402 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 2

1-0200403 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 3

1-0200404 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 4

1-0200405 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 5

1-0200406 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 6

1-0200407 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 7

v.

1-0200501 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 1

1-0200502 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 2

1-0200503 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 3

1-0200504 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 4

1-0200505 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 5

1-0200506 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 6

1-0200507 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 7

1-0200830 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 30 mm

1-0200833 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 33 mm

1-0200836 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 36 mm

1-0200839 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 39 mm



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

..//

1-0200923 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 23 mm

1-0200926 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 26 mm

1-0200929 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 29 mm

1-0200611 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 10 mm

1-0200621 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 12 mm

1-0200631 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 14 mm

1-0200641 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 16 mm

1-0200651 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 20 mm

1-0200612 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 10 mm

1-0200622 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 12 mm

1-0200632 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 14 mm

1-0200642 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 16 mm

1-0200652 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 20 mm

1-0200613 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 10 mm

1-0200623 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 12 mm

1-0200633 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 14 mm

1-0200643 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 16 mm

1-0200653 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 20 mm

1-0200614 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 10 mm

1-0200624 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 12 mm

1-0200634 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 14 mm

1-0200644 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 16 mm

1-0200654 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 20 mm

1-0200615 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 10 mm

1-0200625 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 12 mm

1-0200635 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 14 mm

1-0200645 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 16 mm

1-0200655 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 20 mm

1-0200616 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 10 mm

1-0200626 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 12 mm



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

..//

1-0200636 Inserto móvil – Tamaño 6 espesor 14 mm

1-0200646 Inserto móvil – Tamaño 6 espesor 16 mm

1-0200656 Inserto móvil – Tamaño 6 espesor 20 mm

1-0200617 Inserto móvil – Tamaño 7 espesor 10 mm

1-0200627 Inserto móvil – Tamaño 7 espesor 12 mm

1-0200637 Inserto móvil – Tamaño 7 espesor 14 mm

1-0200647 Inserto móvil – Tamaño 7 espesor 16 mm

1-0200657 Inserto móvil – Tamaño 7 espesor 20 mm

1-0200710 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200711 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200712 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200720 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200721 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200722 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200723 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200730 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200731 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200732 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

5, 1-0200733 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200741 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200742 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200743 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200751 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200752 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200753 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200761 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200762 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200763 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200771 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200772 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm



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

..//

- 1-0200773 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
- 1-0202123 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø23
- 1-0202126 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø26
- 1-0202129 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø29
- 1-02003GA Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A Izquierdo
- 1-02003GB Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B Izquierdo
- 1-02003GC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Izquierdo
- 1-02003GD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Izquierdo
- 1-02003DA Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A Derecho
- 1-02003DB Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B Derecho
- 1-02003DC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Derecho
- 1-02003DD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Derecho
- 1-020161A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 10 mm
- 1-020162A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 12 mm
- 1-020163A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 14 mm
- 1-020164A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 16 mm
- 1-020165A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 20 mm
- 1-020161B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 10 mm
- 1-020162B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 12 mm
- 1-020163B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 14 mm
- 1-020164B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 16 mm
- 1-020165B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 20 mm



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

..//

- 1-020161C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 10 mm
- 1-020162C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 12 mm
- 1-020163C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 14 mm
- 1-020164C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 16 mm
- 1-020165C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 20 mm
- 1-020161D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 10 mm
- 1-020162D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 12 mm
- 1-020163D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 14 mm
- 1-020164D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 16 mm
- 1-020165D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 20 mm
- 1-020104A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020108A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020104B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020108B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020104C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020108C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020104D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020108D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 8 mm
- 1-020114A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020118A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020114B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020118B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020114C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020118C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020114D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020118D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 8 mm
- 1-0201302 Conector desfasado SCORE® 2mm
- 1-0201304 Conector desfasado SCORE® 4mm
- 1-0201306 Conector desfasado SCORE® 6mm
- 1-0201211 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 5 mm



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

..//

- 1-0201213 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 5 mm
- 1-0201216 Semicuña Tibial SCORE®- Tamaño 6/7 espesor 5 mm
- 1-0201221 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201231 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201223 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201233 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201226 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201236 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201241 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201251 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm EXD/INI
- 1-0201243 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201253 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm EXD/INI
- 1-0201246 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201256 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm EXD/INI
- 2-0200200 Vástago intramedular longitud 250mm
- 2-0200300 Vástago intramedular longitud 400mm
- 2-0200400 Llave en T de prensión universal
- 2-0216400 Mango universal de sistema de navegación
- 2-0200600 Vástago de alineación extra medular
- 2-0200718 Spacer altura 18mm
- 2-0200800 Destornillador H5
- 2-0204500 Indicador de corte
- 2-0206300 Instrumento de alineación
- 2-0201301 Clavo con cabeza longitud 30mm
- 2-0201302 Clavo con cabeza longitud 70mm
- 2-0205500 Llave para atornillar para quilla
- 2-0206800 Lima plana
- 2-0207100 Separador Hohmann con mango 240mm 18mm
- 2-0207200 Separador Hohmann con mango 265mm 24mm
- 2-0209200 Pinza maleolar regulable



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

..//

- 2-0201700 Columna para visión extra medular
- 2-0201800 Rueda para columna de visión extra medular
- 2-0201900 Soporte Tibial
- 2-0209300 Soporte Tibial regulable
- 2-0202000 Ensamble Tibial
- 2-0202100 Rueda dentada para ensamble Tibial
- 2-0202200 Guía de corte Tibial derecho
- 2-0202300 Guía de corte Tibial izquierdo
- 2-0203800 Llave inglesa para guía de corte
- 2-0202400 Estilete Tibial
- 2-0202612 Guía de fresado para soporte tamaño 1/2
- 2-0202635 Guía de fresado para soporte tamaño 3/4/5
- 2-0202667 Guía de fresado para soporte tamaño 6/7
- 2-0206200 Mango amovible para guía de fresado
- 2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5
- 2-0202867 Fresadora de quilla Tibial tamaño 6/7
- 2-0209001 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 100
- 2-0209002 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 150
- 2-0209003 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 200
- 2-0209004 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 100
- 2-0209005 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 150
- 2-0209006 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 200
- 2-0209007 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 100
- 2-0209008 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 150
- 2-0209009 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 200
- 2-0209010 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 100
- 2-0209011 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 150
- 2-0209012 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 200
- 2-0209013 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 100
- 2-0209014 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 150



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

..//

2-0209015 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 100
2-0209016 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 150
2-0209017 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 200
2-0209018 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 100
2-0209019 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 150
2-0209020 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 200
2-0209021 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 75
2-0209022 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 75
2-0209023 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 75
2-0203000 Impactador de soporte Tibial
2-0202911 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 10mm
2-0202921 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 12mm
2-0202931 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 14mm
2-0202941 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 16mm
2-0202951 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 20mm
2-0202912 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 10mm
2-0202922 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 12mm
2-0202932 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 14mm
2-0202942 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 16mm
2-0202952 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 20mm
2-0202913 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 10mm
2-0202923 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 12mm
2-0202933 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 14mm
2-0202943 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 16mm
2-0202953 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 20mm
2-0202914 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 10mm
2-0202924 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 12mm
2-0202934 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 14mm
2-0202944 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 16mm
2-0202954 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 20mm



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

..//

- 2-0202915 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 10mm
- 2-0202925 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 12mm
- 2-0202935 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 14mm
- 2-0202945 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 16mm
- 2-0202955 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 20mm
- 2-0202916 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 10mm
- 2-0202926 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 12mm
- 2-0202936 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 14mm
- 2-0202946 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 16mm
- 2-0202956 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 20mm
- 2-0202917 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 10mm
- 2-0202927 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 12mm
- 2-0202937 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 14mm
- 2-0202947 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 16mm
- 2-0202957 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 20mm
- 2-0203100 Horquilla posterior para plantilla
- 2-0203200 Plantilla
- 2-0203303 Guía amovible 3° de valgus femoral
- 2-0203305 Guía amovible 5° de valgus femoral
- 2-0203306 Guía amovible 6° de valgus femoral
- 2-0203307 Guía amovible 7° de valgus femoral
- 2-0203309 Guía amovible 9° de valgus femoral
- 2-0203700 Guía de corte distal adicional
- 2-0203400 Estilete femoral
- 2-0203601 Guía de corte femoral tamaño 1
- 2-0203602 Guía de corte femoral tamaño 2
- 2-0203603 Guía de corte femoral tamaño 3
- 2-0203604 Guía de corte femoral tamaño 4
- 2-0203605 Guía de corte femoral tamaño 5
- 2-0203606 Guía de corte femoral tamaño 6



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

..//

2-0203607 Guía de corte femoral tamaño 7

2-0208501 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1
derecho

2-0208502 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2
derecho

2-0208503 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3
derecho

2-0208504 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4
derecho

2-0208505 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5
derecho

2-0208506 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6
derecho

2-0208507 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7
derecho

2-0208511 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1
derecho

2-0208512 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2
izquierdo

✓

2-0208513 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3
izquierdo

2-0208514 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4
izquierdo

2-0208515 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5
izquierdo

2-0208516 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6
derecho

2-0208517 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7
izquierdo

2-0206600 Bandeja fantasma para córdilo de prueba



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

..//

- 2-0204113 Lima femoral tamaño 1/2/3
- 2-0204147 Lima femoral tamaño 4/5/6/7
- 2-0215200 Indicador de control intercondiliano
- 2-0206500 Tijera, gubia
- 2-0204300 Impactador de cóndilo femoral
- 2-0206004 Cuña de 4 mm para recorte femoral
- 2-0206006 Cuña de 6 mm para recorte femoral
- 2-0206008 Cuña de 8 mm para recorte femoral
- 2-0204600 Pinza de fresado rotuliano
- 2-0210200 Abrazadera de espuma para pinza de fresado rotuliano
- 2-0205623 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø23
- 2-0205626 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø26
- 2-0205629 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø29
- 2-0205700 Abrazadera de presión para pinza de fresado rotuliano
- 2-0205800 Tope amovible para fresa rotuliana
- 2-0205900 Palpador rotuliano
- 2-0104600 Pinza para rótula de prueba
- 2-0206700 Pinza de corte rotuliana
- 2-0208400 Indicador de corte rotuliano
- 2-0204900 Plantilla de perforación Ø30
- 2-0205000 Plantilla de perforación Ø33 y Ø36
- 2-0226000 Plantilla de perforación Ø39
- 2-0205223 Rótula de prueba para encastrar Ø23
- 2-0205226 Rótula de prueba para encastrar Ø26
- 2-0205229 Rótula de prueba para encastrar Ø29
- 2-0205330 Rótula de prueba de recuperación Ø30
- 2-0205333 Rótula de prueba de recuperación Ø33
- 2-0205336 Rótula de prueba de recuperación Ø36
- 2-0205339 Rótula de prueba de recuperación Ø39
- 2-0206100 Pinza de presión rotuliana



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

..//

- 2-0208000 Vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0209400 Vástago intramedular corto simulador de equilibrio
- 2-0208100 Cabezal impactador extractor para vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0208201 Spacer flexión derecho ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208202 Spacer flexión derecho ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208203 Spacer flexión izquierdo ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208204 Spacer flexión izquierdo ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208301 Spacer flexión izquierdo ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208302 Spacer flexión derecho ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208303 Spacer flexión izquierdo ángulo 7° altura 10mm
- 2-0208304 Spacer flexión derecho ángulo 7° altura 10mm
- 2-0209900 Estabilizador de guía de corte femoral
- 2-0216600 Pinza de fresado rotuliano con cierre automático
- 2-0216723 Abrazadera para rótula encastrada sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø23
- 2-0216726 Abrazadera para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø26
- 2-0216729 Abrazadera para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø29
- 2-0216800 Abrazadera de presión para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático
- 2-0216923 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø23
- 2-0216926 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø26
- 2-0216929 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø29
- 2-0217701 Guía de corte femoral IMA tamaño 1
- 2-0217702 Guía de corte femoral IMA tamaño 2
- 2-0217703 Guía de corte femoral IMA tamaño 3
- 2-0217704 Guía de corte femoral IMA tamaño 4
- 2-0217705 Guía de corte femoral IMA tamaño 5

51



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

..//

- 2-0217706 Guía de corte femoral IMA tamaño 6
- 2-0217707 Guía de corte femoral IMA tamaño 7
- 2-0217800 Estabilizador anterior IMA
- 2-0217900 Pata de fijación para guía de corte femoral IMA
- 2-0225001 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 1
- 2-0225002 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 2
- 2-0225003 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 3
- 2-0225004 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 4
- 2-0225005 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 5
- 2-0225006 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 6
- 2-0225007 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 7
- 2-0225200 Mango amovible
- 2-0225300 Dispositivo varus valgus regulable
- 2-0225400 Soporte guía corte distal
- 2-0225700 Guía corte distal
- 2-0225500 Destornillador H3.5
- 2-0225601 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 1
- 2-0225602 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 2
- 2-0225603 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 3
- 2-0225604 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 4
- 2-0225605 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 5
- 2-0225606 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 6
- 2-0225607 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 7
- 2-0226401 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 1
- 2-0226402 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 2
- 2-0226403 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 3
- 2-0226404 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 4
- 2-0226405 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 5
- 2-0226406 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 6
- 2-0226407 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 7

S



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

..//

- 2-0225901 Cuña recorte distal 2mm
- 2-0225902 Cuña recorte distal 4mm
- 2-0228300 Cuña de compensación distal
- 2-0228200 Llave H2.5
- 2-0200100 Mecha intramedular
- 2-0200901 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
- 2-0200902 Grampa fileteada Ø4 longitud 100mm
- 2-0201000 Grampa liza Ø4 longitud 90mm
- 2-0201100 Trinquete universal para grampa autoperforante
- 2-0201200 Trinquete AO para grampa autoperforante
- 2-0202400 Mecha Ø3.2 longitud 145mm
- 2-0202700 Fresa para quilla Tibial
- 2-0204000 Mecha para bandeja femoral
- 2-0204723 Fresa para rótula para encastrar Ø23
- 2-0204726 Fresa para rótula para encastrar Ø26
- 2-0204729 Fresa para rótula para encastrar Ø29
- 2-0204800 Fresa para rótula de recuperación
- 2-0205100 Mecha par rótula de recuperación
- 2-0205401 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM no estéril
- 2-0205402 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 no estéril
- 2-0205403 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver no estéril
- 2-0205404 Lámina de acero tipo STRYKER B no estéril
- 2-0205405 Lámina de acero tipo AESCULAP no estéril
- 2-0205406 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL no estéril
- 2-0205407 Lámina de acero tipo GEOMED no estéril
- 2-0205408 Lámina de acero tipo DE SOUTTER no estéril
- 2-0204201 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM estéril
- 2-0204202 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 estéril
- 2-0204203 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver estéril
- 2-0204204 Lámina de acero tipo STRYKER B estéril

5.



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

..//

- 2-0204205 Lámina de acero tipo AESCULAP estéril
- 2-0204206 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL estéril
- 2-0204207 Lámina de acero tipo GEOMED estéril
- 2-0204208 Lámina de acero tipo DE SOUTTER estéril
- 2-0216523 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø23
- 2-0216526 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø26
- 2-0216529 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø29
- 2-0224600 Grampa fileteada Ø4 largo 100mm
- 2-0224700 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 90mm
- 2-0201401 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 55mm
- 2-0201402 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 65
- 2-0227200 Tensor ligamentario extra articular con bandejas independientes
- 2-0207800 Tensor extra articular con báscula
- 2-0209600 Visor para navegación Tibial
- 2-0209700 Visor para navegación femoral
- 2-0209800 Guía amovible valgus navegación fémur
- 2-0207600 Dispositivo de guía - Navegación tibia
- 2-0203500 Dispositivo de guía para grampa Ø4
- 2-0210000 Potencia navegación Tibial
- 2-0117200 Sistema de fijación inclinado geometría navegación
- 2-0211100 Spacer navegación
- 2-0211202 Semicuña altura 2mm
- 2-0211204 Semicuña altura 4mm
- 2-0211206 Semicuña altura 6mm
- 2-0211302 Cuña completa altura 2mm
- 2-0211304 Cuña completa altura 4mm
- 2-0215700 Palpador navegación rodilla
- 2-0215800 Cuerpo rígido T tibia navegación
- 2-0117400 Cuerpo rígido F fémur navegación
- 2-0117500 Cuerpo rígido G instrumentación navegación

5



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

..//

- 2-0217300 Paleta de adquisición plan de corte Tibial navegación rodilla
- 2-0207500 Taladro para navegación
- 2-0209600 Visor para navegación Tibial
- 2-0207500 Taladro para navegación
- 2-0208800 Sistema de fijación F y T
- 2-0208501 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 1 derecho
- 2-0208502 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 2 derecho
- 2-0208503 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 3 derecho
- 2-0208504 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 4 derecho
- 2-0208505 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 5 derecho
- 2-0208506 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208507 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 7 derecho
- 2-0208511 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 1 izquierdo
- 2-0208512 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 2 izquierdo
- 2-0208513 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 3 izquierdo
- 2-0208514 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 4 izquierdo
- 2-0208515 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 5 izquierdo
- 2-0208516 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 6 izquierdo
- 2-0208517 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 7 izquierdo
- 2-0208601 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 1
- 2-0208602 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 2
- 2-0208603 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 3
- 2-0208604 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 4
- 2-0208605 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 5
- 2-0208606 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 6
- 2-0208607 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 7
- 2-0208700 Grampa de fijación Ø4 longitud 150mm
- 2-0210100 Fresa femoral distal
- 2-0211400 Manguito 10/15
- 2-0211401 Manguito 12/19

5,



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

..//

2-0211402 Manguito 14/21

2-0211403 Manguito 16/23

2-0204500 Indicador de nivel de corte

2-0212500 Indicador de alineación posterior

2-0200500 Mango universal

2-0215100 Llave para quilla y destornillador cardan H.3.5.

2-0201303 Clavo con cabeza longitud 50mm

2-0206900 Masa de extracción

2-0214800 Base extractor

2-0207200 Destornillador H5

2-0211000 Potencia Tibial de revisión

2-0201900 Soporte Tibial

2-0202100 Rueda de ajuste para potencia Tibial

2-0210600 Guía de corte Tibial de revisión

2-0203800 Rueda de ajuste para guía de corte

2-0210700 Indicador de reposicionamiento

2-0202400 Estilete Tibial

2-0201700 Columna de visión extra medular

2-0201800 Rueda de ajuste para columna de visión extra medular

2-0201600 Pinza maleolar

2-0202612 Guía de fresado para base tamaño 1/2

2-0202635 Guía de fresado para base tamaño 3/4/5

2-0202667 Guía de fresado para base tamaño 6/7

2-0202812 Fresadora de quilla Tibial tamaño 1/2

2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5

2-0208900 Quilla estándar de prueba para fresadora de quilla

2-0213300 Excéntrico 0mm para base de prueba Tibial

2-0213302 Excéntrico 2mm para base de prueba Tibial

2-0213304 Excéntrico 4mm para base de prueba Tibial

2-0213306 Excéntrico 6mm para base de prueba Tibial



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

..//

- 2-0213401 Ala delta para prueba Tibial
- 2-0215400 Rueda de conexión base/ala delta
- 2-0212000 Calibrador
- 2-0211800 Horquilla de medición antero posterior
- 2-0215600 Calibrador para horquilla de medición
- 2-0211900 Palpador anterior
- 2-0211600 Horquilla posterior para bloque de valgus
- 2-0212100 Bloque de valgus
- 2-0103000 Grampa de espuma Ø 2
- 2-0212204 Cuña 4mm para bloque valgus
- 2-0212206 Cuña 6mm para bloque valgus
- 2-0212208 Cuña 8mm para bloque valgus
- 2-0211500 Guía de corte distal
- 2-0212600 Caja de engranaje de ángulo
- 2-021270A Guía de corte femoral de revisión Tamaño A
- 2-021270B Guía de corte femoral de revisión tamaño B
- 2-021270C Guía de corte femoral de revisión tamaño C
- 2-021270D Guía de corte femoral de revisión tamaño D
- 2-0203400 Estilete femoral
- 2-0212404 Cuña distal 4mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0212408 Cuña distal 8mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213000 Excéntrico 0mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213002 Excéntrico 2mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213004 Excéntrico 4mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213006 Excéntrico 6mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213100 Horquilla amovible para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131D3 Horquilla amovible derecha ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131G3 Horquilla amovible izquierda ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión

J
-



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

..//

- 2-0213200 Rueda para horquilla amovible
- 2-0214900 Guía fresa femoral
- 2-0214600 Mango para hoja de tijera
- 2-0214500 Hoja tijera
- 2-021530A Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño A
- 2-021530B Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño B
- 2-021530C Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño C
- 2-021530D Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño D
- 2-02138GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo
- 2-02138GB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Izquierdo
- 2-02138GC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Izquierdo
- 2-02138GD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Izquierdo
- 2-02138DA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Derecho
- 2-02138DB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B derecho
- 2-02138DC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Derecho
- 2-02138DD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Derecho
- 2-0210311 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 5mm
- 2-0210313 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 5mm
- 2-0210316 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 5mm
- 2-0210321 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 10mm IND/EXI
- 2-0210331 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 15mm IND/EXI
- 2-0210323 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm IND/EXI
- 2-0210333 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm IND/EXI
- 2-0210326 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm IND/EXI
- 2-0210336 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm IND/EXI
- 2-0210341 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 10mm EXD/INI
- 2-0210351 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 15mm EXD/INI
- 2-0210343 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm EXD/INI
- 2-0210353 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm EXD/INI
- 2-0210346 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm EXD/INI



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

..//

- 2-0210356 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm EXD/INI
- 2-0200707 Spacer altura 7mm
- 2-0200710 Spacer altura 10mm
- 2-0200720 Spacer altura 20mm
- 2-0207002 Cuña altura 2mm para spacer
- 2-0207004 Cuña altura 4mm para spacer
- 2-0207006 Cuña altura 6mm para spacer
- 2-0207010 Cuña altura 10mm para spacer
- 2-0212304 Semicuña femoral altura 4mm
- 2-0212308 Semicuña femoral altura 8mm
- 2-021421A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 10
- 2-021422A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 12
- 2-021423A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 14
- 2-021424A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 16
- 2-021425A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 20
- 2-021421B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 10
- 2-021422B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 12
- 2-021423B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 14
- 2-021424B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 16
- 2-021425B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 20
- 2-021421C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 10
- 2-021422C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 12
- 2-021423C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 14
- 2-021424C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 16
- 2-021425C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 20
- 2-021421D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 10
- 2-021422D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 12
- 2-021423D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 14
- 2-021424D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 16
- 2-021425D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 20

5



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

..//

2-0213700 Impactador Tibial de conector desfasado
2-0214102 Conector desfasado de prueba 2mm
2-0214104 Conector desfasado de prueba 4mm
2-0214106 Conector desfasado de prueba 6mm
2-0209001 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 100
2-0209002 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 150
2-0209003 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 200
2-0209004 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 100
2-0209005 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 150
2-0209006 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 200
2-0209007 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 100
2-0209008 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 150
2-0209009 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 200
2-0209010 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 100
2-0209011 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 150
2-0209012 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 200
2-0209013 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 100
2-0209014 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 150
2-0209015 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 100
2-0209016 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 150
2-0209017 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 200
2-0209018 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 100
2-0209019 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 150
2-0209020 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 200
2-0209021 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 75
2-0209022 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 75
2-0209023 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 75
2-0213904 Cuña femoral distal de prueba espesor 4mm
2-0213908 Cuña femoral distal de prueba espesor 8mm
2-0106517 Junta tórica VITON Ø int-tore 5-1

U



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

..//

- 2-021360G Impactador femoral izquierdo de conector desfasado
- 2-021360D Impactador femoral derecho de conector desfasado
- 2-0203000 Impactador de bandeja Tibial
- 2-0204400 Prensor de cóndilo femoral
- 2-0213500 Llave de presión de conector desfasado
- 2-0214300 Extractor de conector desfasado
- 2-0206500 Tijera gubia
- 2-0222600 Plantilla de medición para revisión
- 2-0222700 Horquilla posterior para plantilla de medición para revisión
- 2-022280A Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño A
- 2-022280B Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño B
- 2-022280C Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño C
- 2-022280D Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño D
- 2-0222901 Pata de fijación INT. I./EXT.D. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-0222902 Pata de fijación INT. D./EXT.I. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-022300A Guía de preparación escotadura tamaño A
- 2-022300B Guía de preparación escotadura tamaño B
- 2-022300C Guía de preparación escotadura tamaño C
- 2-022300D Guía de preparación escotadura tamaño D
- 2-02232GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo mecánico/navegador
- 2-02232GB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Izquierdo mecánico/navegador
- 2-02232GC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Izquierdo mecánico/navegador
- 2-02232GD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Izquierdo mecánico/navegador



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

..//

2-02232DA	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	A	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DB	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	B	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DC	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	C	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DD	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	D	Derecho
mecánico/navegador						
2-0200100	Mecha intramedular					
2-0210510	Calibrador diámetro 10					
2-0210512	Calibrador diámetro 12					
2-0210514	Calibrador diámetro 14					
2-0210516	Calibrador diámetro 16					
2-0210518	Calibrador diámetro 18					
2-0210520	Calibrador diámetro 20					
2-0210522	Calibrador diámetro 22					
2-0211700	Enchufe universal AO/tripan					
2-0102400	Mecha Ø3.2 longitud 145mm					
2-0215000	Fresa femoral					
2-0212901	Hoja de sierra angosta tipo SYNTHES AO SODEM estéril					
2-0212902	Hoja de sierra angosta tipo STRYKER 2000 estéril					
2-0212903	Hoja de sierra angosta tipo 3M Maxi Driver estéril					
2-0212904	Hoja de sierra angosta tipo STRYKER B estéril					
2-0212905	Hoja de sierra angosta tipo AESCULAP estéril					
2-0212906	Hoja de sierra angosta tipo ZIMMER HALL estéril					
2-0212907	Hoja de sierra angosta tipo GEOMED estéril					
2-0212908	Hoja de sierra angosta tipo DE SOUTTER estéril					
2-0200901	Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm					
2-0202200	Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm					
3-0401001	Sistema de navegación AMPLIVISION®					



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

..//

- 3-0402001 Opción "soporte móvil"
- 3-0401501 Software PTG Score
- 3-0401601 Software UNI Score
- 3-0401701 Software LCA
- 3-0400902 Rotuladores AMPLIVISION (envase por 14)
- 2-0223700 Grampas AMPLIVISION Ø 4 Lg 150mm estériles (envase por 4)
- 1-0400655 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 55mm
- 1-0400665 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 65mm
- 1-0400675 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 75mm
- 1-0400900 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura sin cuña
- 1-0400908 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 8 mm
- 1-0400910 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 10 mm
- 1-0400912 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 12 mm
- 1-0400914 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 14 mm
- 1-0400916 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 16 mm
- 1-0400918 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 18 mm
- 1-0400920 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 20 mm
- 2-0400200 Marco de visión
- 2-0400300 Cañón de guía para grampa Ø 2,5
- 2-0400400 Impactador de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401000 Mango del impactador
- 2-0400500 Soporte guía de corte
- 2-0400600 Guía de corte
- 2-0400700 Transportador angular
- 2-0400800 Extractor de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401100 Masa corrediza para extracción de implante de cierre
- 2-0400900 Destornillador H5 tubulado
- 2-0401308 Spacer altura 8-10mm
- 2-0401312 Spacer altura 12-14mm
- 2-0401316 Spacer altura 16-18mm



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

..//

- 2-0401400 Indicador de profundidad para grampa
- 2-0401500 Pinzas de cierre para osteotomía
- 2-0401600 Pinzas de apertura para osteotomía
- 2-0401700 Guía grampa para corte osteotomía de apertura
- 2-0401200 Grampa de Kirschner punta trocada Ø 2,5
- 2-0401900 Visor femoral OUT-IN
- 2-0402000 Cuerpo de visor con soporte
- 2-0402100 Soporte Tibial
- 2-0403200 Soporte Tibial punto a punto
- 2-0402201 Soporte femoral PL Izquierdo
- 2-0402202 Soporte femoral PL Derecho
- 2-0403300 Soporte femoral anteromedial
- 2-0404200 Soporte femoral anteromedial a punto
- 2-0403400 Soporte anteromedial con sistema de navegación
- 2-0402300 Cañón para visión universal
- 2-0402401 Cañón para visión PL Offset - 1
- 2-0402411 Cañón para visión PL Offset + 1
- 2-0402402 Cañón para visión PL Offset - 2
- 2-0402412 Cañón para visión PL Offset + 2
- 2-0401800 Calibrador
- 2-0402701 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 1
- 2-0402702 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 2
- 2-0408000 Platino de anudamiento
- 2-0403100 Tapón para platino de anudamiento
- 2-0215800 Cuerpo rígido T
- 2-0117400 Cuerpo rígido F
- 2-0117500 Cuerpo rígido G
- 2-0403500 Sistema de fijación desfasado (fémur derecho/tibia izquierda)
- 2-0403600 Sistema de fijación desfasado (fémur izquierdo/tibia derecha)
- 2-0403700 Punta de calibre curva



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

..//

2-0403800 Punta de calibre derecha

2-0403900 Calibrador de punta amovible

2-0404100 Cañón para visión universal con sistema de navegación

2-0201200 Árbol trinquete AO para grampa autoperforante

2-0402906 Broca canulada Ø6

2-0402907 Broca canulada Ø7

2-0402908 Broca canulada Ø8

2-0402909 Broca canulada Ø9

2-0402910 Broca canulada Ø10

2-0402911 Broca canulada Ø11

2-0404000 Grampa de fijación Ø4 – Extremidad 2,5

Período de vida útil: 5 años.

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

Nombre del fabricante: SOCIETE AMPLITUDE.

Lugar/es de elaboración: 11 Cours Jacques Offenbach, Zone Mozart 2, 26000 Valence, Francia.

Expediente N° 1-47-19703-11-2

DISPOSICIÓN N° **0140**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

1140
.....

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENIEN
A.N.M.A.T.



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-19703-11-2

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **1140**, y de acuerdo a lo solicitado por OSTEOLIFE S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA E INSTRUMENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-096 - PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA RODILLA, TOTAL.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): SCORE®, UNI SCORE®, SCORE REVISION®.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Afecciones de la articulación de la rodilla debidas a una enfermedad degenerativa o congénita, inflamatoria o postraumática. Secuelas de intervenciones anteriores, Prótesis total o parcial de la rodilla, Osteotomía.

Modelo/s: 1-0202201 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 1

1-0202202 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 2

1-0202203 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 3

1-0202204 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 4

1-0202205 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 5

1-0202206 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 6

1-0202207 Cándilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 7

1-0202301 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 1

1-0202302 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 2

1-0202303 Cándilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 3

..//

- 1-0202304 Cndilo femoral Uni SCORE - para cimentar - Tamaño 4
- 1-0202305 Cndilo femoral Uni SCORE - para cimentar - Tamaño 5
- 1-0202306 Cndilo femoral Uni SCORE - para cimentar - Tamaño 6
- 1-0202307 Cndilo femoral Uni SCORE - para cimentar - Tamaño 7
- 1-0202401 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 1
- 1-0202402 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 2
- 1-0202403 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 3
- 1-0202404 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 4
- 1-0202405 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 5
- 1-0202406 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 6
- 1-0202407 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo - HAP - sin cemento
Tamaño 7
- 1-0202501 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 1
- 1-0202502 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 2
- 1-0202503 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 3
- 1-0202504 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 4
- 1-0202505 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 5
- 1-0202506 Soporte Tibial Uni SCORE para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 6





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

..//

1-0202507 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar -
Tamaño 7

1-0202901 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 1

1-0202902 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 2

1-0202903 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 3

1-0202904 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 4

1-0202905 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 5

1-0202906 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 6

1-0202907 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin
cemento - Tamaño 7

1-0203001 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 1

1-0203002 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 2

1-0203003 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 3

1-0203004 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 4

1-0203005 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 5

1-0203006 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 6

1-0203007 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar -
Tamaño 7

1-0202621 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9

..//

- 1-0202631 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202641 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202651 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
- 1-0202622 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202632 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
- 1-0202642 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202652 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202623 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202633 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202643 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202653 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202624 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202634 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202644 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202654 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202625 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202635 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202645 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202655 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202626 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202636 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202646 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202656 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202627 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202637 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202647 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202657 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 1-0202721 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
- 1-0202731 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202741 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202751 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12



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

..//

- 1-0202722 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202732 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
- 1-0202742 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202752 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202723 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202733 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202743 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202753 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202724 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202734 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202744 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202754 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202725 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202735 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202745 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202755 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202726 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202736 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202746 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202756 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202727 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202737 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202747 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202757 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 1-0202811 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 8
- 1-0202821 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
- 1-0202831 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202841 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202851 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
- 1-0202812 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 8
- 1-0202822 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9

..//

- 1-0202832 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
- 1-0202842 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202852 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202813 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 8
- 1-0202823 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202833 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202843 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202853 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202814 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 8
- 1-0202824 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202834 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202844 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202854 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202815 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 8
- 1-0202825 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202835 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202845 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202855 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202816 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 8
- 1-0202826 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202836 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202846 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202856 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202817 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 8
- 1-0202827 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202837 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
- 1-0202847 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
- 1-0202857 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
- 2-0218100 Visor Tibial Unicompartmental
- 2-0218200 Soporte extra medular
- 2-0218400 Columna para visión extra medular D.8





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

..//

- 2-0201800 Rueda dentada para columna para visión extra medular
- 2-0218501 Paleta de interlínea larga
- 2-0218502 Paleta de interlínea corta
- 2-0218503 Paleta de interlínea curva
- 2-0218600 Indicador de corte estrecho
- 2-0218700 Palpador femoral para visor Tibial Unicompartimental
- 2-0218800 Mango spacer
- 2-0218901 Cuña H1 para spacer
- 2-0218902 Cuña H2 para spacer
- 2-0218903 Cuña H3 para spacer
- 2-0218904 Cuña H4 para spacer
- 2-0219001 Guía de corte distal INT.I./EXT.D.
- 2-0219002 Guía de corte distal INT.D/EXT.I.
- 2-0219101 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 INT.I./EXT.D.
- 2-0219102 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 INT.I./EXT.D.
- 2-0219103 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 INT.I./EXT.D.
- 2-0219104 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 INT.I./EXT.D.
- 2-0219105 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 INT.I./EXT.D.
- 2-0219106 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 INT.I./EXT.D.
- 2-0219107 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 INT.I./EXT.D.
- 2-0219201 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 EXT.I./INT.D.
- 2-0219202 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 EXT.I./INT.D.
- 2-0219203 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 EXT.I./INT.D.
- 2-0219204 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 EXT.I./INT.D.
- 2-0219205 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 EXT.I./INT.D.
- 2-0219206 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 EXT.I./INT.D.
- 2-0219207 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 EXT.I./INT.D.
- 2-0201500 Extractores de clavos
- 2-0219301 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 1
- 2-0219302 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 2
- 2-0219303 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 3

..//

- 2-0219304 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 4
- 2-0219305 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 5
- 2-0219306 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 6
- 2-0219307 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 7
- 2-0219400 Fresadora de plaqueta INT.D./EXT.I.
- 2-0219500 Fresadora de plaqueta INT.I./EXT.D.
- 2-0219600 Impactador de soporte Unicompartimental
- 2-0219701 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 1
- 2-0219702 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 2
- 2-0219703 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 3
- 2-0219704 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 4
- 2-0219705 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 5
- 2-0219706 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 6
- 2-0219707 Córdilo de prueba Unicompartimental Tamaño 7
- 2-0219801 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 1
- 2-0219802 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 2
- 2-0219803 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 3
- 2-0219804 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 4
- 2-0219805 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 5
- 2-0219806 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 6
- 2-0219807 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental
Tamaño 7
- 2-0220001 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1
- 2-0220002 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2
- 2-0220003 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3



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

..//

- 2-0220004 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4
- 2-0220005 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5
- 2-0220006 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6
- 2-0220007 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7
- 2-0220300 Pinza prensiva
- 2-0220400 Impactador de cóndilo Unicompartimental
- 2-0220500 Prensa de cóndilo Unicompartimental
- 2-0220700 Separador (UNI) Hochmann con mango 240mm 18mm
- 2-0226500 Tijera gubia
- 2-0220800 Soporte de cuerpo rígido para visor Tibial Unicompartimental
- 2-0220900 Bandeja de adquisición corte Tibial Unicompartimental
- 2-0221000 Llave de presión para guía de corte femoral Unicompartimental
- 2-0220111 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H8
- 2-0220121 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H9
- 2-0220131 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H10
- 2-0220141 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H11
- 2-0220151 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H12
- 2-0220112 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H8
- 2-0220122 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H9
- 2-0220132 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H10
- 2-0220142 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H11
- 2-0220152 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H12
- 2-0220113 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H8
- 2-0220123 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H9
- 2-0220133 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H10
- 2-0220143 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H11
- 2-0220153 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H12
- 2-0220114 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H8
- 2-0220124 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H9
- 2-0220134 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H10
- 2-0220144 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H11

U
-

..//

2-0220154 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H12
2-0220115 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H8
2-0220125 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H9
2-0220135 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H10
2-0220145 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H11
2-0220155 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H12
2-0220116 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H8
2-0220126 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H9
2-0220136 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H10
2-0220146 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H11
2-0220156 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H12
2-0220117 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H8
2-0220127 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H9
2-0220137 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H10
2-0220147 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H11
2-0220157 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H12
2-0220211 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H8
2-0220221 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H9
2-0220231 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H10
2-0220241 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H11
2-0220251 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H12
2-0220212 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H8
2-0220222 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H9
2-0220232 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H10
2-0220242 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H11
2-0220252 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H12
2-0220213 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H8
2-0220223 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H9
2-0220233 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H10
2-0220243 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H11
2-0220253 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3 H12



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

..//

- 2-0220214 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H8
- 2-0220224 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H9
- 2-0220234 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H10
- 2-0220244 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H11
- 2-0220254 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4 H12
- 2-0220215 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H8
- 2-0220225 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H9
- 2-0220235 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H10
- 2-0220245 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H11
- 2-0220255 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5 H12
- 2-0220216 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H8
- 2-0220226 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H9
- 2-0220236 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H10
- 2-0220246 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H11
- 2-0220256 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6 H12
- 2-0220217 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H8
- 2-0220227 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H9
- 2-0220237 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H10
- 2-0220247 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H11
- 2-0220257 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7 H12
- 2-0218300 Grampa con brida D.4 L.105
- 2-0201400 Clavo sin cabeza
- 2-0201401 Clavo sin cabeza L.55
- 2-0201304 Clavo con cabeza longitud 38mm
- 2-0219901 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (no estéril)
- 2-0219902 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (no estéril)
- 2-0219903 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (no estéril)
- 2-0219904 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (no estéril)
- 2-0219905 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (no estéril)
- 2-0219906 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (no estéril)
- 2-0219907 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (no estéril)

..//

- 2-0219908 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (no estéril)
- 2-0217601 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (estéril)
- 2-0217602 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (estéril)
- 2-0217603 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (estéril)
- 2-0217604 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (estéril)
- 2-0217605 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (estéril)
- 2-0217606 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (estéril)
- 2-0217607 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (estéril)
- 2-0217608 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (estéril)
- 2-0218000 Mecha para base de cóndilo Unicompartimental
- 1-0200101 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 1 DERECHO
- 1-0200102 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 2 DERECHO
- 1-0200103 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 3 DERECHO
- 1-0200104 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 4 DERECHO
- 1-0200105 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 5 DERECHO
- 1-0200106 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 6 DERECHO
- 1-0200107 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 7 DERECHO
- 1-0200111 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 1 IZQUIERDO
- 1-0200112 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 2 IZQUIERDO
- 1-0200113 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 3 IZQUIERDO





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

..//

1-0200114 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 4 IZQUIERDO

1-0200115 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 5 IZQUIERDO

1-0200116 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 6 IZQUIERDO

1-0200117 Córdilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
Tamaño 7 IZQUIERDO

1-0200201 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
1 DERECHO

1-0200202 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
2 DERECHO

1-0200203 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
3 DERECHO

1-0200204 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
4 DERECHO

1-0200205 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
5 DERECHO

1-0200206 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
6 DERECHO

1-0200207 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
7 DERECHO

1-0200211 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
1 IZQUIERDO

1-0200212 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
2 IZQUIERDO

1-0200213 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
3 IZQUIERDO

1-0200214 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño
4 IZQUIERDO

..//

1-0200215 Cndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar – Tamaño 5 IZQUIERDO

1-0200216 Cndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar – Tamaño 6 IZQUIERDO

1-0200217 Cndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar – Tamaño 7 IZQUIERDO

1-0200401 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 1

1-0200402 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 2

1-0200403 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 3

1-0200404 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 4

1-0200405 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 5

1-0200406 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 6

1-0200407 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP – Tamaño 7

1-0200501 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 1

1-0200502 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 2

1-0200503 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 3

1-0200504 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 4

5 1-0200505 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 5

1-0200506 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 6

1-0200507 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar – Tamaño 7

1-0200830 Implante rotuliano de preparación para cimentar \varnothing 30 mm

1-0200833 Implante rotuliano de preparación para cimentar \varnothing 33 mm

1-0200836 Implante rotuliano de preparación para cimentar \varnothing 36 mm

1-0200839 Implante rotuliano de preparación para cimentar \varnothing 39 mm

1-0200923 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar \varnothing 23 mm

1-0200926 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar \varnothing 26 mm

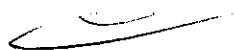
1-0200929 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar \varnothing 29 mm

1-0200611 Inserto móvil – Tamaño 1 espesor 10 mm

1-0200621 Inserto móvil – Tamaño 1 espesor 12 mm

1-0200631 Inserto móvil – Tamaño 1 espesor 14 mm

1-0200641 Inserto móvil – Tamaño 1 espesor 16 mm





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

..//

- 1-0200651 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 20 mm
- 1-0200612 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 10 mm
- 1-0200622 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 12 mm
- 1-0200632 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 14 mm
- 1-0200642 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 16 mm
- 1-0200652 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 20 mm
- 1-0200613 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 10 mm
- 1-0200623 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 12 mm
- 1-0200633 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 14 mm
- 1-0200643 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 16 mm
- 1-0200653 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 20 mm
- 1-0200614 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 10 mm
- 1-0200624 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 12 mm
- 1-0200634 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 14 mm
- 1-0200644 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 16 mm
- 1-0200654 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 20 mm
- 1-0200615 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 10 mm
- 1-0200625 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 12 mm
- 1-0200635 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 14 mm
- 1-0200645 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 16 mm
- 1-0200655 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 20 mm
- 1-0200616 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 10 mm
- 1-0200626 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 12 mm
- 1-0200636 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 14 mm
- 1-0200646 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 16 mm
- 1-0200656 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 20 mm
- 1-0200617 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 10 mm
- 1-0200627 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 12 mm
- 1-0200637 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 14 mm
- 1-0200647 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 16 mm
- 1-0200657 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 20 mm



..//

1-0200710 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200711 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200712 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200720 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200721 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200722 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200723 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200730 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm

1-0200731 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200732 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200733 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200741 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200742 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200743 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200751 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

0 1-0200752 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

- 1-0200753 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200761 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200762 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200763 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0200771 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm

1-0200772 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm

1-0200773 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm

1-0202123 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø23

1-0202126 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø26

1-0202129 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø29

1-02003GA Cndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A
Izquierdo

1-02003GB Cndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B
Izquierdo





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

..//

1-02003GC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Izquierdo

1-02003GD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Izquierdo

1-02003DA Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A Derecho

1-02003DB Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B Derecho

1-02003DC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Derecho

1-02003DD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Derecho

1-020161A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 10 mm

1-020162A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 12 mm

1-020163A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 14 mm

1-020164A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 16 mm

1-020165A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 20 mm

1-020161B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 10 mm

1-020162B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 12 mm

1-020163B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 14 mm

1-020164B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 16 mm

1-020165B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 20 mm

1-020161C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 10 mm

1-020162C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 12 mm

1-020163C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 14 mm

1-020164C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 16 mm

1-020165C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 20 mm

1-020161D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 10 mm

1-020162D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 12 mm

1-020163D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 14 mm

1-020164D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 16 mm

..//

- 1-020165D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 20 mm
- 1-020104A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020108A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020104B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020108B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020104C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020108C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020104D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020108D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 8 mm
- 1-020114A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020118A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020114B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020118B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020114C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020118C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020114D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020118D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 8 mm
- 1-0201302 Conector desfasado SCORE® 2mm
- 1-0201304 Conector desfasado SCORE® 4mm
- 1-0201306 Conector desfasado SCORE® 6mm
- 1-0201211 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 5 mm
- 1-0201213 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 5 mm
- 1-0201216 Semicuña Tibial SCORE®- Tamaño 6/7 espesor 5 mm
- 1-0201221 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201231 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201223 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201233 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201226 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm IND/EXI
- 1-0201236 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm IND/EXI
- 1-0201241 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201251 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm EXD/INI





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

..//

- 1-0201243 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201253 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm EXD/INI
- 1-0201246 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm EXD/INI
- 1-0201256 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm EXD/INI
- 2-0200200 Vástago intramedular longitud 250mm
- 2-0200300 Vástago intramedular longitud 400mm
- 2-0200400 Llave en T de prensión universal
- 2-0216400 Mango universal de sistema de navegación
- 2-0200600 Vástago de alineación extra medular
- 2-0200718 Spacer altura 18mm
- 2-0200800 Destornillador H5
- 2-0204500 Indicador de corte
- 2-0206300 Instrumento de alineación
- 2-0201301 Clavo con cabeza longitud 30mm
- 2-0201302 Clavo con cabeza longitud 70mm
- 2-0205500 Llave para atornillar para quilla
- 2-0206800 Lima plana
- 2-0207100 Separador Hohmann con mango 240mm 18mm
- 2-0207200 Separador Hohmann con mango 265mm 24mm
- 2-0209200 Pinza maleolar regulable
- 2-0201700 Columna para visión extra medular
- 2-0201800 Rueda para columna de visión extra medular
- 2-0201900 Soporte Tibial
- 2-0209300 Soporte Tibial regulable
- 2-0202000 Ensemble Tibial
- 2-0202100 Rueda dentada para ensemble Tibial
- 2-0202200 Guía de corte Tibial derecho
- 2-0202300 Guía de corte Tibial izquierdo
- 2-0203800 Llave inglesa para guía de corte
- 2-0202400 Estilete Tibial
- 2-0202612 Guía de fresado para soporte tamaño 1/2

..//

- 2-0202635 Guía de fresado para soporte tamaño 3/4/5
- 2-0202667 Guía de fresado para soporte tamaño 6/7
- 2-0206200 Mango amovible para guía de fresado
- 2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5
- 2-0202867 Fresadora de quilla Tibial tamaño 6/7
- 2-0209001 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 100
- 2-0209002 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 150
- 2-0209003 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 200
- 2-0209004 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 100
- 2-0209005 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 150
- 2-0209006 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 200
- 2-0209007 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 100
- 2-0209008 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 150
- 2-0209009 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 200
- 2-0209010 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 100
- 2-0209011 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 150
- 2-0209012 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 200
- U7 2-0209013 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 100
- ~ 2-0209014 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 150
- 2-0209015 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 100
- 2-0209016 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 150
- 2-0209017 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 200
- 2-0209018 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 100
- 2-0209019 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 150
- 2-0209020 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 200
- 2-0209021 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 75
- 2-0209022 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 75
- 2-0209023 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 75
- 2-0203000 Impactador de soporte Tibial
- 2-0202911 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 10mm
- 2-0202921 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 12mm





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

..//

2-0202931 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 14mm
2-0202941 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 16mm
2-0202951 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 20mm
2-0202912 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 10mm
2-0202922 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 12mm
2-0202932 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 14mm
2-0202942 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 16mm
2-0202952 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 20mm
2-0202913 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 10mm
2-0202923 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 12mm
2-0202933 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 14mm
2-0202943 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 16mm
2-0202953 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 20mm
2-0202914 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 10mm
2-0202924 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 12mm
2-0202934 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 14mm
2-0202944 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 16mm
2-0202954 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 20mm
2-0202915 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 10mm
2-0202925 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 12mm
2-0202935 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 14mm
2-0202945 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 16mm
2-0202955 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 20mm
2-0202916 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 10mm
2-0202926 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 12mm
2-0202936 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 14mm
2-0202946 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 16mm
2-0202956 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 20mm
2-0202917 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 10mm
2-0202927 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 12mm
2-0202937 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 14mm

U

..//

2-0202947 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 16mm

2-0202957 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 20mm

2-0203100 Horquilla posterior para plantilla

2-0203200 Plantilla

2-0203303 Guía amovible 3° de valgus femoral

2-0203305 Guía amovible 5° de valgus femoral

2-0203306 Guía amovible 6° de valgus femoral

2-0203307 Guía amovible 7° de valgus femoral

2-0203309 Guía amovible 9° de valgus femoral

2-0203700 Guía de corte distal adicional

2-0203400 Estilete femoral

2-0203601 Guía de corte femoral tamaño 1

2-0203602 Guía de corte femoral tamaño 2

2-0203603 Guía de corte femoral tamaño 3

2-0203604 Guía de corte femoral tamaño 4

2-0203605 Guía de corte femoral tamaño 5

U7 2-0203606 Guía de corte femoral tamaño 6

2-0203607 Guía de corte femoral tamaño 7

2-0208501 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1
derecho

2-0208502 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2
derecho

2-0208503 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3
derecho

2-0208504 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4
derecho

2-0208505 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5
derecho

2-0208506 Cóndilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6
derecho





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

..//

- 2-0208507 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7 derecho
- 2-0208511 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1 derecho
- 2-0208512 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2 izquierdo
- 2-0208513 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3 izquierdo
- 2-0208514 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4 izquierdo
- 2-0208515 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5 izquierdo
- 2-0208516 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208517 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7 izquierdo
- 2-0206600 Bandeja fantasma para córdilo de prueba
- 2-0204113 Lima femoral tamaño 1/2/3
- 2-0204147 Lima femoral tamaño 4/5/6/7
- 2-0215200 Indicador de control intercondiliano
- 2-0206500 Tijera, gubia
- 2-0204300 Impactador de córdilo femoral
- 2-0206004 Cuña de 4 mm para recorte femoral
- 2-0206006 Cuña de 6 mm para recorte femoral
- 2-0206008 Cuña de 8 mm para recorte femoral
- 2-0204600 Pinza de fresado rotuliano
- 2-0210200 Abrazadera de espuma para pinza de fresado rotuliano
- 2-0205623 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø23
- 2-0205626 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø26
- 2-0205629 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø29
- 2-0205700 Abrazadera de presión para pinza de fresado rotuliano



..//

- 2-0205800 Tope amovible para fresa rotuliana
- 2-0205900 Palpador rotuliano
- 2-0104600 Pinza para rótula de prueba
- 2-0206700 Pinza de corte rotuliana
- 2-0208400 Indicador de corte rotuliano
- 2-0204900 Plantilla de perforación Ø30
- 2-0205000 Plantilla de perforación Ø33 y Ø36
- 2-0226000 Plantilla de perforación Ø39
- 2-0205223 Rótula de prueba para encastrar Ø23
- 2-0205226 Rótula de prueba para encastrar Ø26
- 2-0205229 Rótula de prueba para encastrar Ø29
- 2-0205330 Rótula de prueba de recuperación Ø30
- 2-0205333 Rótula de prueba de recuperación Ø33
- 2-0205336 Rótula de prueba de recuperación Ø36
- 2-0205339 Rótula de prueba de recuperación Ø39
- 2-0206100 Pinza de presión rotuliana
- √ 2-0208000 Vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0209400 Vástago intramedular corto simulador de equilibrio
- 2-0208100 Cabezal impactador extractor para vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0208201 Spacer flexión derecho ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208202 Spacer flexión derecho ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208203 Spacer flexión izquierdo ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208204 Spacer flexión izquierdo ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208301 Spacer flexión izquierdo ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208302 Spacer flexión derecho ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208303 Spacer flexión izquierdo ángulo 7° altura 10mm
- 2-0208304 Spacer flexión derecho ángulo 7° altura 10mm
- 2-0209900 Estabilizador de guía de corte femoral
- 2-0216600 Pinza de fresado rotuliano con cierre automático





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

..//

- 2-0216723 Abrazadera para rótula encastrada sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø23
- 2-0216726 Abrazadera para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø26
- 2-0216729 Abrazadera para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø29
- 2-0216800 Abrazadera de presión para rótula encastre sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático
- 2-0216923 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø23
- 2-0216926 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø26
- 2-0216929 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø29
- 2-0217701 Guía de corte femoral IMA tamaño 1
- 2-0217702 Guía de corte femoral IMA tamaño 2
- 2-0217703 Guía de corte femoral IMA tamaño 3
- 2-0217704 Guía de corte femoral IMA tamaño 4
- 2-0217705 Guía de corte femoral IMA tamaño 5
- 2-0217706 Guía de corte femoral IMA tamaño 6
- 2-0217707 Guía de corte femoral IMA tamaño 7
- 2-0217800 Estabilizador anterior IMA
- 2-0217900 Pata de fijación para guía de corte femoral IMA
- 2-0225001 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 1
- 2-0225002 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 2
- 2-0225003 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 3
- 2-0225004 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 4
- 2-0225005 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 5
- 2-0225006 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 6
- 2-0225007 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 7
- 2-0225200 Mango amovible
- 2-0225300 Dispositivo varus valgus regulable
- 2-0225400 Soporte guía corte distal
- 2-0225700 Guía corte distal

..//

2-0225500 Destornillador H3.5

2-0225601 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 1

2-0225602 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 2

2-0225603 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 3

2-0225604 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 4

2-0225605 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 5

2-0225606 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 6

2-0225607 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 7

2-0226401 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 1

2-0226402 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 2

2-0226403 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 3

2-0226404 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 4

2-0226405 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 5

2-0226406 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 6

2-0226407 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 7

2-0225901 Cuña recorte distal 2mm

✓ 2-0225902 Cuña recorte distal 4mm

- 2-0228300 Cuña de compensación distal

2-0228200 Llave H2.5

2-0200100 Mecha intramedular

2-0200901 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm

2-0200902 Grampa fileteada Ø4 longitud 100mm

2-0201000 Grampa liza Ø4 longitud 90mm

2-0201100 Trinquete universal para grampa autoperforante

2-0201200 Trinquete AO para grampa autoperforante

2-0202400 Mecha Ø3.2 longitud 145mm

2-0202700 Fresa para quilla Tibial

2-0204000 Mecha para bandeja femoral

2-0204723 Fresa para rótula para encastrar Ø23

2-0204726 Fresa para rótula para encastrar Ø26

2-0204729 Fresa para rótula para encastrar Ø29



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

..//

- 2-0204800 Fresa para rótula de recuperación
- 2-0205100 Mecha par rótula de recuperación
- 2-0205401 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM no estéril
- 2-0205402 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 no estéril
- 2-0205403 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver no estéril
- 2-0205404 Lámina de acero tipo STRYKER B no estéril
- 2-0205405 Lámina de acero tipo AESCULAP no estéril
- 2-0205406 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL no estéril
- 2-0205407 Lámina de acero tipo GEOMED no estéril
- 2-0205408 Lámina de acero tipo DE SOUTTER no estéril
- 2-0204201 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM estéril
- 2-0204202 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 estéril
- 2-0204203 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver estéril
- 2-0204204 Lámina de acero tipo STRYKER B estéril
- 2-0204205 Lámina de acero tipo AESCULAP estéril
- 2-0204206 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL estéril
- 2-0204207 Lámina de acero tipo GEOMED estéril
- 2-0204208 Lámina de acero tipo DE SOUTTER estéril
- 2-0216523 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø23
- 2-0216526 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø26
- 2-0216529 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø29
- 2-0224600 Grampa fileteada Ø4 largo 100mm
- 2-0224700 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 90mm
- 2-0201401 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 55mm
- 2-0201402 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 65
- 2-0227200 Tensor ligamentario extra articular con bandejas independientes
- 2-0207800 Tensor extra articular con báscula
- 2-0209600 Visor para navegación Tibial
- 2-0209700 Visor para navegación femoral
- 2-0209800 Guía amovible valgus navegación fémur
- 2-0207600 Dispositivo de guía - Navegación tibia

..//

- 2-0203500 Dispositivo de guía para grampa Ø4
- 2-0210000 Potencia navegación Tibial
- 2-0117200 Sistema de fijación inclinado geometría navegación
- 2-0211100 Spacer navegación
- 2-0211202 Semicuña altura 2mm
- 2-0211204 Semicuña altura 4mm
- 2-0211206 Semicuña altura 6mm
- 2-0211302 Cuña completa altura 2mm
- 2-0211304 Cuña completa altura 4mm
- 2-0215700 Palpador navegación rodilla
- 2-0215800 Cuerpo rígido T tibia navegación
- 2-0117400 Cuerpo rígido F fémur navegación
- 2-0117500 Cuerpo rígido G instrumentación navegación
- 2-0217300 Paleta de adquisición plan de corte Tibial navegación rodilla
- 2-0207500 Taladro para navegación
- 2-0209600 Visor para navegación Tibial
- 2-0207500 Taladro para navegación
- 2-0208800 Sistema de fijación F y T
- 2-0208501 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 1 derecho
- 2-0208502 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 2 derecho
- 2-0208503 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 3 derecho
- 2-0208504 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 4 derecho
- 2-0208505 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 5 derecho
- 2-0208506 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208507 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 7 derecho
- 2-0208511 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 1 izquierdo
- 2-0208512 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 2 izquierdo
- 2-0208513 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 3 izquierdo
- 2-0208514 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 4 izquierdo
- 2-0208515 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 5 izquierdo
- 2-0208516 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 6 izquierdo





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

..//

- 2-0208517 Córdilo de prueba caladora navegación tamaño 7 izquierdo
- 2-0208601 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 1
- 2-0208602 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 2
- 2-0208603 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 3
- 2-0208604 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 4
- 2-0208605 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 5
- 2-0208606 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 6
- 2-0208607 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 7
- 2-0208700 Grampa de fijación Ø4 longitud 150mm
- 2-0210100 Fresa femoral distal
- 2-0211400 Manguito 10/15
- 2-0211401 Manguito 12/19
- 2-0211402 Manguito 14/21
- 2-0211403 Manguito 16/23
- 2-0204500 Indicador de nivel de corte
- 2-0212500 Indicador de alineación posterior
- 2-0200500 Mango universal
- 2-0215100 Llave para quilla y destornillador cardan H.3.5.
- 2-0201303 Clavo con cabeza longitud 50mm
- 2-0206900 Masa de extracción
- 2-0214800 Base extractor
- 2-0207200 Destornillador H5
- 2-0211000 Potencia Tibial de revisión
- 2-0201900 Soporte Tibial
- 2-0202100 Rueda de ajuste para potencia Tibial
- 2-0210600 Guía de corte Tibial de revisión
- 2-0203800 Rueda de ajuste para guía de corte
- 2-0210700 Indicador de reposicionamiento
- 2-0202400 Estilete Tibial
- 2-0201700 Columna de visión extra medular
- 2-0201800 Rueda de ajuste para columna de visión extra medular

..//

- 2-0201600 Pinza maleolar
- 2-0202612 Guía de fresado para base tamaño 1/2
- 2-0202635 Guía de fresado para base tamaño 3/4/5
- 2-0202667 Guía de fresado para base tamaño 6/7
- 2-0202812 Fresadora de quilla Tibial tamaño 1/2
- 2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5
- 2-0208900 Quilla estándar de prueba para fresadora de quilla
- 2-0213300 Excéntrico 0mm para base de prueba Tibial
- 2-0213302 Excéntrico 2mm para base de prueba Tibial
- 2-0213304 Excéntrico 4mm para base de prueba Tibial
- 2-0213306 Excéntrico 6mm para base de prueba Tibial
- 2-0213401 Ala delta para prueba Tibial
- 2-0215400 Rueda de conexión base/ala delta
- 2-0212000 Calibrador
- 2-0211800 Horquilla de medición antero posterior
- 2-0215600 Calibrador para horquilla de medición
- 2-0211900 Palpador anterior
- 2-0211600 Horquilla posterior para bloque de valgus
- 2-0212100 Bloque de valgus
- 2-0103000 Grampa de espuma Ø 2
- 2-0212204 Cuña 4mm para bloque valgus
- 2-0212206 Cuña 6mm para bloque valgus
- 2-0212208 Cuña 8mm para bloque valgus
- 2-0211500 Guía de corte distal
- 2-0212600 Caja de engranaje de ángulo
- 2-021270A Guía de corte femoral de revisión Tamaño A
- 2-021270B Guía de corte femoral de revisión tamaño B
- 2-021270C Guía de corte femoral de revisión tamaño C
- 2-021270D Guía de corte femoral de revisión tamaño D
- 2-0203400 Estilete femoral
- 2-0212404 Cuña distal 4mm para guía de corte femoral de revisión



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

..//

- 2-0212408 Cuña distal 8mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213000 Excéntrico 0mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213002 Excéntrico 2mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213004 Excéntrico 4mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213006 Excéntrico 6mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213100 Horquilla amovible para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131D3 Horquilla amovible derecha ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131G3 Horquilla amovible izquierda ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213200 Rueda para horquilla amovible
- 2-0214900 Guía fresa femoral
- 2-0214600 Mango para hoja de tijera
- 2-0214500 Hoja tijera
- 2-021530A Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño A
- 2-021530B Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño B
- 2-021530C Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño C
- 2-021530D Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño D
- 2-02138GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo
- 2-02138GB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Izquierdo
- 2-02138GC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Izquierdo
- 2-02138GD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Izquierdo
- 2-02138DA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Derecho
- 2-02138DB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B derecho
- 2-02138DC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Derecho
- 2-02138DD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Derecho
- 2-0210311 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 5mm
- 2-0210313 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 5mm
- 2-0210316 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 5mm
- 2-0210321 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 10mm IND/EXI
- 2-0210331 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 15mm IND/EXI

..//

2-0210323 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm IND/EXI

2-0210333 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm IND/EXI

2-0210326 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm IND/EXI

2-0210336 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm IND/EXI

2-0210341 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 10mm EXD/INI

2-0210351 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 15mm EXD/INI

2-0210343 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm EXD/INI

2-0210353 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm EXD/INI

2-0210346 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm EXD/INI

2-0210356 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm EXD/INI

2-0200707 Spacer altura 7mm

2-0200710 Spacer altura 10mm

2-0200720 Spacer altura 20mm

2-0207002 Cuña altura 2mm para spacer

2-0207004 Cuña altura 4mm para spacer

2-0207006 Cuña altura 6mm para spacer

2-0207010 Cuña altura 10mm para spacer

2-0212304 Semicuña femoral altura 4mm

2-0212308 Semicuña femoral altura 8mm

2-021421A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 10

2-021422A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 12

2-021423A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 14

2-021424A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 16

2-021425A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 20

2-021421B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 10

2-021422B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 12

2-021423B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 14

2-021424B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 16

2-021425B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 20

2-021421C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 10

2-021422C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 12



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

..//

2-021423C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 14
2-021424C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 16
2-021425C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 20
2-021421D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 10
2-021422D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 12
2-021423D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 14
2-021424D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 16
2-021425D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 20
2-0213700 Impactador Tibial de conector desfasado
2-0214102 Conector desfasado de prueba 2mm
2-0214104 Conector desfasado de prueba 4mm
2-0214106 Conector desfasado de prueba 6mm
2-0209001 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 100
2-0209002 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 150
2-0209003 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 200
2-0209004 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 100
2-0209005 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 150
2-0209006 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 200
2-0209007 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 100
2-0209008 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 150
2-0209009 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 200
2-0209010 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 100
2-0209011 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 150
2-0209012 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 200
2-0209013 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 100
2-0209014 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 150
2-0209015 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 100
2-0209016 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 150
2-0209017 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 200
2-0209018 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 100
2-0209019 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 150

J,

..//

- 2-0209020 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 200
- 2-0209021 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 75
- 2-0209022 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 75
- 2-0209023 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 75
- 2-0213904 Cuña femoral distal de prueba espesor 4mm
- 2-0213908 Cuña femoral distal de prueba espesor 8mm
- 2-0106517 Junta tórica VITON Ø int-tore 5-1
- 2-021360G Impactador femoral izquierdo de conector desfasado
- 2-021360D Impactador femoral derecho de conector desfasado
- 2-0203000 Impactador de bandeja Tibial
- 2-0204400 Prensor de cóndilo femoral
- 2-0213500 Llave de presión de conector desfasado
- 2-0214300 Extractor de conector desfasado
- 2-0206500 Tijera gubia
- 2-0222600 Plantilla de medición para revisión
- 2-0222700 Horquilla posterior para plantilla de medición para revisión
- 2-022280A Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño A
- 2-022280B Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño B
- 2-022280C Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño C
- 2-022280D Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño D
- 2-0222901 Pata de fijación INT. I./EXT.D. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-0222902 Pata de fijación INT. D./EXT.I. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-022300A Guía de preparación escotadura tamaño A
- 2-022300B Guía de preparación escotadura tamaño B
- 2-022300C Guía de preparación escotadura tamaño C
- 2-022300D Guía de preparación escotadura tamaño D
- 2-02232GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo mecánico/navegador





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

..//

2-02232GB	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	B	Izquierdo
mecánico/navegador						
2-02232GC	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	C	Izquierdo
mecánico/navegador						
2-02232GD	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	D	Izquierdo
mecánico/navegador						
2-02232DA	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	A	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DB	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	B	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DC	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	C	Derecho
mecánico/navegador						
2-02232DD	Cóndilo	de prueba	de revisión	Tamaño	D	Derecho
mecánico/navegador						
2-0200100	Mecha intramedular					
2-0210510	Calibrador diámetro 10					
2-0210512	Calibrador diámetro 12					
2-0210514	Calibrador diámetro 14					
2-0210516	Calibrador diámetro 16					
2-0210518	Calibrador diámetro 18					
2-0210520	Calibrador diámetro 20					
2-0210522	Calibrador diámetro 22					
2-0211700	Enchufe universal AO/tripan					
2-0102400	Mecha Ø3.2 longitud 145mm					
2-0215000	Fresa femoral					
2-0212901	Hoja de sierra angosta tipo SYNTHES AO SODEM estéril					
2-0212902	Hoja de sierra angosta tipo STRYKER 2000 estéril					
2-0212903	Hoja de sierra angosta tipo 3M Maxi Driver estéril					
2-0212904	Hoja de sierra angosta tipo STRYKER B estéril					
2-0212905	Hoja de sierra angosta tipo AESCULAP estéril					
2-0212906	Hoja de sierra angosta tipo ZIMMER HALL estéril					

..//

- 2-0212907 Hoja de sierra angosta tipo GEOMED estéril
- 2-0212908 Hoja de sierra angosta tipo DE SOUTTER estéril
- 2-0200901 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
- 2-0202200 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
- 3-0401001 Sistema de navegación AMPLIVISION®
- 3-0402001 Opción "soporte móvil"
- 3-0401501 Software PTG Score
- 3-0401601 Software UNI Score
- 3-0401701 Software LCA
- 3-0400902 Rotuladores AMPLIVISION (envase por 14)
- 2-0223700 Grampas AMPLIVISION Ø 4 Lg 150mm estériles (envase por 4)
- 1-0400655 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 55mm
- 1-0400665 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 65mm
- 1-0400675 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 75mm
- 1-0400900 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura sin cuña
- 1-0400908 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 8 mm
- 1-0400910 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 10 mm
- 1-0400912 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 12 mm
- 1-0400914 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 14 mm
- 1-0400916 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 16 mm
- 1-0400918 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 18 mm
- 1-0400920 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 20 mm
- 2-0400200 Marco de visión
- 2-0400300 Cañón de guía para grampa Ø 2,5
- 2-0400400 Impactador de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401000 Mango del impactador
- 2-0400500 Soporte guía de corte
- 2-0400600 Guía de corte
- 2-0400700 Transportador angular
- 2-0400800 Extractor de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401100 Masa corrediza para extracción de implante de cierre





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

..//

- 2-0400900 Destornillador H5 tubulado
- 2-0401308 Spacer altura 8-10mm
- 2-0401312 Spacer altura 12-14mm
- 2-0401316 Spacer altura 16-18mm
- 2-0401400 Indicador de profundidad para grampa
- 2-0401500 Pinzas de cierre para osteotomía
- 2-0401600 Pinzas de apertura para osteotomía
- 2-0401700 Guía grampa para corte osteotomía de apertura
- 2-0401200 Grampa de Kirschner punta trocada Ø 2,5
- 2-0401900 Visor femoral OUT-IN
- 2-0402000 Cuerpo de visor con soporte
- 2-0402100 Soporte Tibial
- 2-0403200 Soporte Tibial punto a punto
- 2-0402201 Soporte femoral PL Izquierdo
- 2-0402202 Soporte femoral PL Derecho
- 2-0403300 Soporte femoral anteromedial
- 2-0404200 Soporte femoral anteromedial a punto
- 2-0403400 Soporte anteromedial con sistema de navegación
- 2-0402300 Cañón para visión universal
- 2-0402401 Cañón para visión PL Offset - 1
- 2-0402411 Cañón para visión PL Offset + 1
- 2-0402402 Cañón para visión PL Offset - 2
- 2-0402412 Cañón para visión PL Offset + 2
- 2-0401800 Calibrador
- 2-0402701 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 1
- 2-0402702 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 2
- 2-0408000 Platino de anudamiento
- 2-0403100 Tapón para platino de anudamiento
- 2-0215800 Cuerpo rígido T
- 2-0117400 Cuerpo rígido F
- 2-0117500 Cuerpo rígido G

..//

2-0403500 Sistema de fijación desfasado (fémur derecho/tibia izquierda)

2-0403600 Sistema de fijación desfasado (fémur izquierdo/tibia derecha)

2-0403700 Punta de calibre curva

2-0403800 Punta de calibre derecha

2-0403900 Calibrador de punta amovible

2-0404100 Cañón para visión universal con sistema de navegación

2-0201200 Árbol trinquete AO para grampa autoperforante

2-0402906 Broca canulada Ø6

2-0402907 Broca canulada Ø7

2-0402908 Broca canulada Ø8

2-0402909 Broca canulada Ø9

2-0402910 Broca canulada Ø10

2-0402911 Broca canulada Ø11

2-0404000 Grampa de fijación Ø4 – Extremidad 2,5

Período de vida útil: 5 años.

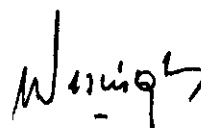
Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: SOCIETE AMPLITUDE.

Lugar/es de elaboración: 11 Cours Jacques Offenbach, Zone Mozart 2, 26000 Valence, Francia.

Se extiende a OSTEOLIFE S.R.L. el Certificado PM-940-107, en la Ciudad de Buenos Aires, a28 FEB 2012....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **1140**



Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



PROYECTO DE ROTULO DEL PRODUCTO MEDICO
Según Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)
Sistema de Prótesis total de Rodilla SCORE®

Fabricante: SOCIETE AMPLITUDE

Dirección: 11, Cours ^{JACQUES} Offenbach, Zone Mozart 2, 26000 Valence. Francia.

Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,

Dirección: Av. Belgrano 3031, Capital Federal, República Argentina.

Sistema de Prótesis Total de Rodilla e Instrumental

Marca: SCORE®, UNI SCORE®, SCORE REVISION®

Modelo: XXX

Estéril

Lote: DE ORIGEN

Fecha de fabricación: DE ORIGEN


Verifique las instrucciones de uso con el folleto interno.

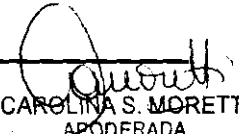
“Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias”

Dirección Técnica: Farm. Mónica Roberto. MN 13305

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 940-107

AMPLITUDE Productos Médicos.


Mónica L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305


CAROLINA S. MORETTI
APODERADA
OSTEOLIFE S.R.L.



1140

XXX. Nota: este rótulo es válido para los siguientes modelos que

se listan a continuación:

- 1-0202201 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 1
- 1-0202202 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 2
- 1-0202203 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 3
- 1-0202204 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 4
- 1-0202205 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 5
- 1-0202206 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 6
- 1-0202207 Cóndilo femoral Uni SCORE® - HAP - sin cemento - Tamaño 7
- 1-0202301 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 1
- 1-0202302 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 2
- 1-0202303 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 3
- 1-0202304 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 4
- 1-0202305 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 5
- 1-0202306 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 6
- 1-0202307 Cóndilo femoral Uni SCORE® - para cimentar - Tamaño 7
- 1-0202401 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 1
- 1-0202402 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 2
- 1-0202403 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 3
- 1-0202404 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 4
- 1-0202405 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 5
- 1-0202406 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 6
- 1-0202407 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo - HAP - sin cemento Tamaño 7
- 1-0202501 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 1
- 1-0202502 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 2
- 1-0202503 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 3
- 1-0202504 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 4
- 1-0202505 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 5
- 1-0202506 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 6
- 1-0202507 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto fijo para cimentar - Tamaño 7
- 1-0202901 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 1
- 1-0202902 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 2



- 1-0202903 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 3
- 1-0202904 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 4
- 1-0202905 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 5
- 1-0202906 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 6
- 1-0202907 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - HAP - sin cemento - Tamaño 7
- 1-0203001 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 1
- 1-0203002 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 2
- 1-0203003 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 3
- 1-0203004 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 4
- 1-0203005 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 5
- 1-0203006 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 6
- 1-0203007 Soporte Tibial Uni SCORE® para inserto móvil - para cimentar - Tamaño 7
- 1-0202621 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
- 1-0202631 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
- 1-0202641 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
- 1-0202651 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
- 1-0202622 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
- 1-0202632 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
- 1-0202642 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
- 1-0202652 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
- 1-0202623 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
- 1-0202633 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
- 1-0202643 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
- 1-0202653 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
- 1-0202624 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
- 1-0202634 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
- 1-0202644 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
- 1-0202654 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
- 1-0202625 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
- 1-0202635 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
- 1-0202645 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
- 1-0202655 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
- 1-0202626 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
- 1-0202636 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
- 1-0202646 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
- 1-0202656 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
- 1-0202627 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
- 1-0202637 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10





- 1-0202647 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
 1-0202657 Inserto fijo Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
 1-0202721 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
 1-0202731 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
 1-0202741 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
 1-0202751 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
 1-0202722 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
 1-0202732 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
 1-0202742 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
 1-0202752 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
 1-0202723 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
 1-0202733 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
 1-0202743 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
 1-0202753 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
 1-0202724 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
 1-0202734 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
 1-0202744 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
 1-0202754 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12
 1-0202725 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
 1-0202735 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
 1-0202745 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
 1-0202755 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
 1-0202726 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
 1-0202736 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
 1-0202746 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
 1-0202756 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
 1-0202727 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
 1-0202737 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
 1-0202747 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
 1-0202757 Inserto móvil Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
 1-0202811 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 8
 1-0202821 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 9
 1-0202831 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 10
 1-0202841 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 11
 1-0202851 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 1 espesor 12
 1-0202812 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 8
 1-0202822 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 9
 1-0202832 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 10
 1-0202842 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 11
 1-0202852 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 2 espesor 12
 1-0202813 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 8
 1-0202823 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 9
 1-0202833 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 10
 1-0202843 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 11
 1-0202853 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 3 espesor 12
 1-0202814 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 8
 1-0202824 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 9
 1-0202834 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 10
 1-0202844 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 11
 1-0202854 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 4 espesor 12



1140

- 1-0202815 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 8
 1-0202825 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 9
 1-0202835 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 10
 1-0202845 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 11
 1-0202855 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 5 espesor 12
 1-0202816 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 8
 1-0202826 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 9
 1-0202836 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 10
 1-0202846 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 11
 1-0202856 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 6 espesor 12
 1-0202817 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 8
 1-0202827 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 9
 1-0202837 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 10
 1-0202847 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 11
 1-0202857 Implante Tibial todo PE Uni SCORE® - Tamaño 7 espesor 12
 2-0218100 Visor Tibial Unicompartmental
 2-0218200 Soporte extra medular
 2-0218400 Columna para visión extra medular D.8
 2-0201800 Rueda dentada para columna para visión extra medular
 2-0218501 Paleta de interlínea larga
 2-0218502 Paleta de interlínea corta
 2-0218503 Paleta de interlínea curva
 2-0218600 Indicador de corte estrecho
 2-0218700 Palpador femoral para visor Tibial Unicompartmental
 2-0218800 Mango spacer
 2-0218901 Cuña H1 para spacer
 2-0218902 Cuña H2 para spacer
 2-0218903 Cuña H3 para spacer
 2-0218904 Cuña H4 para spacer
 2-0219001 Guía de corte distal INT.I./EXT.D.
 2-0219002 Guía de corte distal INT.D/EXT.I.
 2-0219101 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 INT.I./EXT.D.
 2-0219102 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 INT.I./EXT.D.
 2-0219103 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 INT.I./EXT.D.
 2-0219104 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 INT.I./EXT.D.
 2-0219105 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 INT.I./EXT.D.
 2-0219106 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 INT.I./EXT.D.
 2-0219107 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 INT.I./EXT.D.
 2-0219201 Guía de corte femoral posterior Tamaño 1 EXT.I./INT.D.
 2-0219202 Guía de corte femoral posterior Tamaño 2 EXT.I./INT.D.
 2-0219203 Guía de corte femoral posterior Tamaño 3 EXT.I./INT.D.
 2-0219204 Guía de corte femoral posterior Tamaño 4 EXT.I./INT.D.
 2-0219205 Guía de corte femoral posterior Tamaño 5 EXT.I./INT.D.
 2-0219206 Guía de corte femoral posterior Tamaño 6 EXT.I./INT.D.
 2-0219207 Guía de corte femoral posterior Tamaño 7 EXT.I./INT.D.
 2-0201500 Extractores de clavos
 2-0219301 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 1
 2-0219302 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 2
 2-0219303 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 3
 2-0219304 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 4



- 2-0219305 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 5
 2-0219306 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 6
 2-0219307 Bandeja de prueba Tibial Tamaño 7
 2-0219400 Fresadora de plaqueta INT.D./EXT.I.
 2-0219500 Fresadora de plaqueta INT.I./EXT.D.
 2-0219600 Impactador de soporte Unicompartimental
 2-0219701 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 1
 2-0219702 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 2
 2-0219703 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 3
 2-0219704 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 4
 2-0219705 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 5
 2-0219706 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 6
 2-0219707 Cóndilo de prueba Unicompartimental Tamaño 7
 2-0219801 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 1
 2-0219802 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 2
 2-0219803 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 3
 2-0219804 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 4
 2-0219805 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 5
 2-0219806 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 6
 2-0219807 Guía de perforación para base de cóndilo Unicompartimental Tamaño 7
 2-0220001 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1
 2-0220002 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2
 2-0220003 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 3
 2-0220004 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 4
 2-0220005 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 5
 2-0220006 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 6
 2-0220007 Soporte de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 7
 2-0220300 Pinza prensiva
 2-0220400 Impactador de cóndilo Unicompartimental
 2-0220500 Prensor de cóndilo Unicompartimental
 2-0220700 Separador (UNI) Hochmann con mango 240mm 18mm
 2-0226500 Tijera gubia
 2-0220800 Soporte de cuerpo rígido para visor Tibial Unicompartimental
 2-0220900 Bandeja de adquisición corte Tibial Unicompartimental
 2-0221000 Llave de presión para guía de corte femoral Unicompartimental
 2-0220111 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H8
 2-0220121 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H9
 2-0220131 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H10
 2-0220141 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H11
 2-0220151 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 1 H12
 2-0220112 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H8
 2-0220122 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H9
 2-0220132 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartimental Tamaño 2 H10



- 2-0220142 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H11
 2-0220152 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H12
 2-0220113 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H8
 2-0220123 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H9
 2-0220133 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H10
 2-0220143 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H11
 2-0220153 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H12
 2-0220114 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H8
 2-0220124 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H9
 2-0220134 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H10
 2-0220144 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H11
 2-0220154 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H12
 2-0220115 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H8
 2-0220125 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H9
 2-0220135 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H10
 2-0220145 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H11
 2-0220155 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H12
 2-0220116 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H8
 2-0220126 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H9
 2-0220136 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H10
 2-0220146 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H11
 2-0220156 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H12
 2-0220117 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H8
 2-0220127 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H9
 2-0220137 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H10
 2-0220147 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H11
 2-0220157 Inserto fijo de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H12
 2-0220211 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H8
 2-0220221 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H9
 2-0220231 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H10
 2-0220241 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H11
 2-0220251 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 1 H12
 2-0220212 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H8
 2-0220222 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H9
 2-0220232 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H10
 2-0220242 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H11
 2-0220252 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 2 H12
 2-0220213 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H8
 2-0220223 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H9
 2-0220233 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H10
 2-0220243 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 3 H11



- 2-0220253 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H12
 2-0220214 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H12
 2-0220224 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H9
 2-0220234 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H10
 2-0220244 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H11
 2-0220254 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 4 H12
 2-0220215 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H8
 2-0220225 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H9
 2-0220235 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H10
 2-0220245 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H11
 2-0220255 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 5 H12
 2-0220216 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H8
 2-0220226 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H9
 2-0220236 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H10
 2-0220246 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H11
 2-0220256 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 6 H12
 2-0220217 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H8
 2-0220227 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H9
 2-0220237 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H10
 2-0220247 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H11
 2-0220257 Inserto móvil de prueba Tibial Unicompartmental Tamaño 7 H12
 2-0218300 Grampa con brida D.4 L.105
 2-0201400 Clavo sin cabeza
 2-0201401 Clavo sin cabeza L.55
 2-0201304 Clavo con cabeza longitud 38mm
 2-0219901 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (no estéril)
 2-0219902 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (no estéril)
 2-0219903 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (no estéril)
 2-0219904 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (no estéril)
 2-0219905 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (no estéril)
 2-0219906 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (no estéril)
 2-0219907 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (no estéril)
 2-0219908 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (no estéril)
 2-0217601 Hoja de sierra UNI SCORE tipo SYNTHES AO SODEM (estéril)
 2-0217602 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER 2000 (estéril)
 2-0217603 Hoja de sierra UNI SCORE tipo 3M MAXI DRIVER (estéril)
 2-0217604 Hoja de sierra UNI SCORE tipo STRYKER B (estéril)



- 2-0217605 Hoja de sierra UNI SCORE tipo AESCULAP (estéril)
 2-0217606 Hoja de sierra UNI SCORE tipo ZIMMER HALL (estéril)
 2-0217607 Hoja de sierra UNI SCORE tipo GEOMED (estéril)
 2-0217608 Hoja de sierra UNI SCORE tipo DE SOUTTER (estéril)
 2-0218000 Mecha para base de cóndilo Unicompartimental
 1-0200101 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 1 DERECHO
 1-0200102 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 2 DERECHO
 1-0200103 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 3 DERECHO
 1-0200104 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 4 DERECHO
 1-0200105 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 5 DERECHO
 1-0200106 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 6 DERECHO
 1-0200107 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 7 DERECHO
 1-0200111 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 1 IZQUIERDO
 1-0200112 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 2 IZQUIERDO
 1-0200113 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 3 IZQUIERDO
 1-0200114 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 4 IZQUIERDO
 1-0200115 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 5 IZQUIERDO
 1-0200116 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 6 IZQUIERDO
 1-0200117 Cóndilo femoral sin conservación del LCP sin cemento HAP -
 Tamaño 7 IZQUIERDO
 1-0200201 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 1 DERECHO
 1-0200202 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 2 DERECHO
 1-0200203 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 3 DERECHO
 1-0200204 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 4 DERECHO
 1-0200205 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 5 DERECHO
 1-0200206 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 6 DERECHO
 1-0200207 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 7 DERECHO
 1-0200211 Cóndilo femoral sin conservación del LCP para cimentar -
 Tamaño 1 IZQUIERDO



- 1-0200212 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 2 IZQUIERDO
 1-0200213 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 3 IZQUIERDO
 1-0200214 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 4 IZQUIERDO
 1-0200215 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 5 IZQUIERDO
 1-0200216 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 6 IZQUIERDO
 1-0200217 Córdilo femoral sin conservación del LCP para cimentar - Tamaño 7 IZQUIERDO
 1-0200401 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 1
 1-0200402 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 2
 1-0200403 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 3
 1-0200404 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 4
 1-0200405 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 5
 1-0200406 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 6
 1-0200407 Soporte Tibial para inserto móvil sin cemento HAP - Tamaño 7
 1-0200501 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 1
 1-0200502 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 2
 1-0200503 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 3
 1-0200504 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 4
 1-0200505 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 5
 1-0200506 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 6
 1-0200507 Soporte Tibial para inserto móvil para cimentar - Tamaño 7
 1-0200830 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 30 mm
 1-0200833 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 33 mm
 1-0200836 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 36 mm
 1-0200839 Implante rotuliano de preparación para cimentar Ø 39 mm
 1-0200923 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 23 mm
 1-0200926 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 26 mm
 1-0200929 Implante rotuliano para encastrar, para cimentar Ø 29 mm
 1-0200611 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 10 mm
 1-0200621 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 12 mm
 1-0200631 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 14 mm
 1-0200641 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 16 mm
 1-0200651 Inserto móvil - Tamaño 1 espesor 20 mm
 1-0200612 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 10 mm
 1-0200622 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 12 mm
 1-0200632 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 14 mm
 1-0200642 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 16 mm
 1-0200652 Inserto móvil - Tamaño 2 espesor 20 mm
 1-0200613 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 10 mm
 1-0200623 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 12 mm
 1-0200633 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 14 mm
 1-0200643 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 16 mm
 1-0200653 Inserto móvil - Tamaño 3 espesor 20 mm
 1-0200614 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 10 mm
 1-0200624 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 12 mm



- 1-0200634 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 14 mm
 1-0200644 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 16 mm
 1-0200654 Inserto móvil - Tamaño 4 espesor 20 mm
 1-0200615 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 10 mm
 1-0200625 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 12 mm
 1-0200635 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 14 mm
 1-0200645 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 16 mm
 1-0200655 Inserto móvil - Tamaño 5 espesor 20 mm
 1-0200616 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 10 mm
 1-0200626 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 12 mm
 1-0200636 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 14 mm
 1-0200646 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 16 mm
 1-0200656 Inserto móvil - Tamaño 6 espesor 20 mm
 1-0200617 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 10 mm
 1-0200627 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 12 mm
 1-0200637 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 14 mm
 1-0200647 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 16 mm
 1-0200657 Inserto móvil - Tamaño 7 espesor 20 mm
 1-0200710 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm
 1-0200711 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200712 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200720 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm
 1-0200721 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200722 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200723 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0200730 Quilla larga Ø10 longitud 75 mm
 1-0200731 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200732 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200733 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0200741 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200742 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200743 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0200751 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200752 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200753 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0200761 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200762 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200763 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0200771 Quilla larga Ø10 longitud 100 mm
 1-0200772 Quilla larga Ø10 longitud 150 mm
 1-0200773 Quilla larga Ø10 longitud 200 mm
 1-0202123 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø23
 1-0202126 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø26
 1-0202129 Implante rotuliano encastrado sin cemento Ø29
 1-02003GA Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A Izquierdo
 1-02003GB Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B Izquierdo
 1-02003GC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Izquierdo



- 1-02003GD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Izquierdo
- 1-02003DA Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño A Derecho
- 1-02003DB Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño B Derecho
- 1-02003DC Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño C Derecho
- 1-02003DD Cóndilo femoral de revisión SCORE® cementado - Tamaño D Derecho
- 1-020161A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 10 mm
- 1-020162A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 12 mm
- 1-020163A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 14 mm
- 1-020164A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 16 mm
- 1-020165A Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño A espesor 20 mm
- 1-020161B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 10 mm
- 1-020162B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 12 mm
- 1-020163B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 14 mm
- 1-020164B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 16 mm
- 1-020165B Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño B espesor 20 mm
- 1-020161C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 10 mm
- 1-020162C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 12 mm
- 1-020163C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 14 mm
- 1-020164C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 16 mm
- 1-020165C Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño C espesor 20 mm
- 1-020161D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 10 mm
- 1-020162D Inserto móvil de revisión SCORE®- Tamaño D espesor 12 mm
- 1-020163D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 14 mm
- 1-020164D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 16 mm
- 1-020165D Inserto móvil de revisión SCORE® - Tamaño D espesor 20 mm
- 1-020104A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020108A Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020104B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020108B Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020104C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020108C Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020104D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020108D Cuña femoral distal SCORE® -Tamaño D espesor 8 mm
- 1-020114A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 4 mm
- 1-020118A Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño A espesor 8 mm
- 1-020114B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 4 mm
- 1-020118B Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño B espesor 8 mm
- 1-020114C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 4 mm
- 1-020118C Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño C espesor 8 mm
- 1-020114D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 4 mm
- 1-020118D Cuña femoral posterior SCORE® - Tamaño D espesor 8 mm
- 1-0201302 Conector desfasado SCORE® 2mm
- 1-0201304 Conector desfasado SCORE® 4mm
- 1-0201306 Conector desfasado SCORE® 6mm
- 1-0201211 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 5 mm



- 1-0201213 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 5 mm
 1-0201216 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 5 mm
 1-0201221 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm
 IND/EXI
 1-0201231 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm
 IND/EXI
 1-0201223 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm
 IND/EXI
 1-0201233 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm
 IND/EXI
 1-0201226 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm
 IND/EXI
 1-0201236 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm
 IND/EXI
 1-0201241 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 10 mm
 EXD/INI
 1-0201251 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 1/2 espesor 15 mm
 EXD/INI
 1-0201243 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 10 mm
 EXD/INI
 1-0201253 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 3/4/5 espesor 15 mm
 EXD/INI
 1-0201246 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 10 mm
 EXD/INI
 1-0201256 Semicuña Tibial SCORE® - Tamaño 6/7 espesor 15 mm
 EXD/INI

"Producto Estéril"

Método de esterilización: Radiación Gamma.

Lote: DE ORIGEN

Fecha de fabricación: DE ORIGEN

Fecha de vencimiento: 5 años después de fecha de esterilización

Producto medico de un solo uso.

Almacenamiento, conservación, manipulación y transporte: no mayor a 35°C.

Verifique las instrucciones de uso con el folleto interno.

Responsable Técnico: Farm. Monica Roberto. MN 13305

Autorizado por la ANMAT PM 940-107

"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

PROYECTO DE ROTULO DEL PRODUCTO MEDICO
Según Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (T.O. 2004)

Sistema de Prótesis total de Rodilla SCORE® Instrumental Quirúrgico

Fabricante: SOCIETE AMPLITUDE

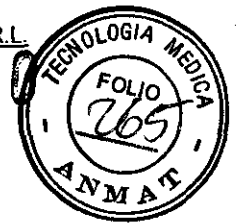
Dirección: 11, Cours Offenbach, Zone Mozart 2, 26000 Valence. Francia.

JACQUES

AMPLITUDE Productos Médicos.

Carolina S. Moretti
 Dirección Técnica
 MN 13305

Carolina S. Moretti
 APODERADA
 OSTEOLIFE S.R.L.



Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,

Dirección: Av. Belgrano 3031, Capital Federal, República Argentina.

Sistema de Prótesis Total de Rodilla, Instrumental Quirúrgico

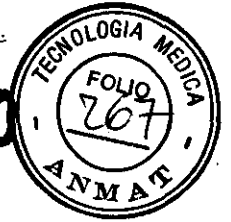
Marca: AMPLITUDE

Modelo:

- 2-0200200 Vástago intramedular longitud 250mm
- 2-0200300 Vástago intramedular longitud 400mm
- 2-0200400 Llave en T de presión universal
- 2-0216400 Mango universal de sistema de navegación
- 2-0200600 Vástago de alineación extra medular
- 2-0200718 Spacer altura 18mm
- 2-0200800 Destornillador H5
- 2-0204500 Indicador de corte
- 2-0206300 Instrumento de alineación
- 2-0201301 Clavo con cabeza longitud 30mm
- 2-0201302 Clavo con cabeza longitud 70mm
- 2-0205500 Llave para atornillar para quilla
- 2-0206800 Lima plana
- 2-0207100 Separador Hohmann con mango 240mm 18mm
- 2-0207200 Separador Hohmann con mango 265mm 24mm
- 2-0209200 Pinza maleolar regulable
- 2-0201700 Columna para visión extra medular
- 2-0201800 Rueda para columna de visión extra medular
- 2-0201900 Soporte Tibial
- 2-0209300 Soporte Tibial regulable
- 2-0202000 Ensamble Tibial
- 2-0202100 Rueda dentada para ensamble Tibial
- 2-0202200 Guía de corte Tibial derecho
- 2-0202300 Guía de corte Tibial izquierdo
- 2-0203800 Llave inglesa para guía de corte
- 2-0202400 Estilete Tibial
- 2-0202612 Guía de fresado para soporte tamaño 1/2
- 2-0202635 Guía de fresado para soporte tamaño 3/4/5
- 2-0202667 Guía de fresado para soporte tamaño 6/7
- 2-0206200 Mango amovible para guía de fresado
- 2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5
- 2-0202867 Fresadora de quilla Tibial tamaño 6/7
- 2-0209001 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 100
- 2-0209002 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 150
- 2-0209003 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 200
- 2-0209004 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 100
- 2-0209005 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 150
- 2-0209006 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 200
- 2-0209007 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 100
- 2-0209008 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 150
- 2-0209009 Quilla larga de prueba diámetro 16 longitud 200
- 2-0209010 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 100
- 2-0209011 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 150



2-0209012 Quilla larga de prueba diámetro 18 longitud 200
 2-0209013 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 100
 2-0209014 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 150
 2-0209015 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 100
 2-0209016 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 150
 2-0209017 Quilla larga de prueba diámetro 20 longitud 200
 2-0209018 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 100
 2-0209019 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 150
 2-0209020 Quilla larga de prueba diámetro 22 longitud 200
 2-0209021 Quilla larga de prueba diámetro 10 longitud 75
 2-0209022 Quilla larga de prueba diámetro 12 longitud 75
 2-0209023 Quilla larga de prueba diámetro 14 longitud 75
 2-0203000 Impactador de soporte Tibial
 2-0202911 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 10mm
 2-0202921 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 12mm
 2-0202931 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 14mm
 2-0202941 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 16mm
 2-0202951 Inserto de prueba Tibial tamaño 1 espesor 20mm
 2-0202912 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 10mm
 2-0202922 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 12mm
 2-0202932 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 14mm
 2-0202942 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 16mm
 2-0202952 Inserto de prueba Tibial tamaño 2 espesor 20mm
 2-0202913 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 10mm
 2-0202923 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 12mm
 2-0202933 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 14mm
 2-0202943 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 16mm
 2-0202953 Inserto de prueba Tibial tamaño 3 espesor 20mm
 2-0202914 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 10mm
 2-0202924 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 12mm
 2-0202934 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 14mm
 2-0202944 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 16mm
 2-0202954 Inserto de prueba Tibial tamaño 4 espesor 20mm
 2-0202915 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 10mm
 2-0202925 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 12mm
 2-0202935 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 14mm
 2-0202945 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 16mm
 2-0202955 Inserto de prueba Tibial tamaño 5 espesor 20mm
 2-0202916 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 10mm
 2-0202926 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 12mm
 2-0202936 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 14mm
 2-0202946 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 16mm
 2-0202956 Inserto de prueba Tibial tamaño 6 espesor 20mm
 2-0202917 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 10mm
 2-0202927 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 12mm
 2-0202937 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 14mm
 2-0202947 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 16mm
 2-0202957 Inserto de prueba Tibial tamaño 7 espesor 20mm
 2-0203100 Horquilla posterior para plantilla
 2-0203200 Plantilla



1140

- 2-0203303 Guía amovible 3° de valgus femoral
- 2-0203305 Guía amovible 5° de valgus femoral
- 2-0203306 Guía amovible 6° de valgus femoral
- 2-0203307 Guía amovible 7° de valgus femoral
- 2-0203309 Guía amovible 9° de valgus femoral
- 2-0203700 Guía de corte distal adicional
- 2-0203400 Estilete femoral
- 2-0203601 Guía de corte femoral tamaño 1
- 2-0203602 Guía de corte femoral tamaño 2
- 2-0203603 Guía de corte femoral tamaño 3
- 2-0203604 Guía de corte femoral tamaño 4
- 2-0203605 Guía de corte femoral tamaño 5
- 2-0203606 Guía de corte femoral tamaño 6
- 2-0203607 Guía de corte femoral tamaño 7
- 2-0208501 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1 derecho
- 2-0208502 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2 derecho
- 2-0208503 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3 derecho
- 2-0208504 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4 derecho
- 2-0208505 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5 derecho
- 2-0208506 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208507 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7 derecho
- 2-0208511 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 1 derecho
- 2-0208512 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 2 izquierdo
- 2-0208513 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 3 izquierdo
- 2-0208514 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 4 izquierdo
- 2-0208515 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 5 izquierdo
- 2-0208516 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208517 Córdilo de prueba caladora sistema de navegación tamaño 7 izquierdo
- 2-0206600 Bandeja fantasma para córdilo de prueba
- 2-0204113 Lima femoral tamaño 1/2/3
- 2-0204147 Lima femoral tamaño 4/5/6/7
- 2-0215200 Indicador de control intercondiliano
- 2-0206500 Tijera, gubia
- 2-0204300 Impactador de córdilo femoral
- 2-0206004 Cuña de 4 mm para recorte femoral
- 2-0206006 Cuña de 6 mm para recorte femoral

1140



- 2-0206008 Cuña de 8 mm para recorte femoral
- 2-0204600 Pinza de fresado rotuliano
- 2-0210200 Abrazadera de espuma para pinza de fresado rotuliano
- 2-0205623 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø23
- 2-0205626 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø26
- 2-0205629 Abrazadera para pinza de fresado rótula Ø29
- 2-0205700 Abrazadera de presión para pinza de fresado rotuliano
- 2-0205800 Tope amovible para fresa rotuliana
- 2-0205900 Palpador rotuliano
- 2-0104600 Pinza para rótula de prueba
- 2-0206700 Pinza de corte rotuliana
- 2-0208400 Indicador de corte rotuliano
- 2-0204900 Plantilla de perforación Ø30
- 2-0205000 Plantilla de perforación Ø33 y Ø36
- 2-0226000 Plantilla de perforación Ø39
- 2-0205223 Rótula de prueba para encastrar Ø23
- 2-0205226 Rótula de prueba para encastrar Ø26
- 2-0205229 Rótula de prueba para encastrar Ø29
- 2-0205330 Rótula de prueba de recuperación Ø30
- 2-0205333 Rótula de prueba de recuperación Ø33
- 2-0205336 Rótula de prueba de recuperación Ø36
- 2-0205339 Rótula de prueba de recuperación Ø39
- 2-0206100 Pinza de presión rotuliana
- 2-0208000 Vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0209400 Vástago intramedular corto simulador de equilibrio
- 2-0208100 Cabezal impactador extractor para vástago intramedular simulador de equilibrio
- 2-0208201 Spacer flexión derecho ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208202 Spacer flexión derecho ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208203 Spacer flexión izquierdo ángulo 3° altura 7mm
- 2-0208204 Spacer flexión izquierdo ángulo 6° altura 7mm
- 2-0208301 Spacer flexión izquierdo ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208302 Spacer flexión derecho ángulo 5° altura 10mm
- 2-0208303 Spacer flexión izquierdo ángulo 7° altura 10mm
- 2-0208304 Spacer flexión derecho ángulo 7° altura 10mm
- 2-0209900 Estabilizador de guía de corte femoral
- 2-0216600 Pinza de fresado rotuliano con cierre automático
- 2-0216723 Abrazadera para rótula encastrada sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø23
- 2-0216726 Abrazadera para rótula encastrado sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø26
- 2-0216729 Abrazadera para rótula encastrado sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático Ø29
- 2-0216800 Abrazadera de presión para rótula encastrado sin cementar para pinza de fresado rotuliano con cierre automático
- 2-0216923 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø23
- 2-0216926 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø26
- 2-0216929 Rótula de prueba encastrar sin cemento Ø29
- 2-0217701 Guía de corte femoral IMA tamaño 1
- 2-0217702 Guía de corte femoral IMA tamaño 2



- 2-0217703 Guía de corte femoral IMA tamaño 3
- 2-0217704 Guía de corte femoral IMA tamaño 4
- 2-0217705 Guía de corte femoral IMA tamaño 5
- 2-0217706 Guía de corte femoral IMA tamaño 6
- 2-0217707 Guía de corte femoral IMA tamaño 7
- 2-0217800 Estabilizador anterior IMA
- 2-0217900 Pata de fijación para guía de corte femoral IMA
- 2-0225001 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 1
- 2-0225002 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 2
- 2-0225003 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 3
- 2-0225004 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 4
- 2-0225005 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 5
- 2-0225006 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 6
- 2-0225007 Guía corte femoral 4 en 1 CERRADO Tamaño 7
- 2-0225200 Mango amovible
- 2-0225300 Dispositivo varus valgus regulable
- 2-0225400 Soporte guía corte distal
- 2-0225700 Guía corte distal
- 2-0225500 Destornillador H3.5
- 2-0225601 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 1
- 2-0225602 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 2
- 2-0225603 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 3
- 2-0225604 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 4
- 2-0225605 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 5
- 2-0225606 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 6
- 2-0225607 Guía corte femoral 4 en 1 ABIERTO tamaño 7
- 2-0226401 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 1
- 2-0226402 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 2
- 2-0226403 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 3
- 2-0226404 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 4
- 2-0226405 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 5
- 2-0226406 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 6
- 2-0226407 Guía corte femoral 4 en 1 tamaño 7
- 2-0225901 Cuña recorte distal 2mm
- 2-0225902 Cuña recorte distal 4mm
- 2-0228300 Cuña de compensación distal
- 2-0228200 Llave H2.5
- 2-0200100 Mecha intramedular
- 2-0200901 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
- 2-0200902 Grampa fileteada Ø4 longitud 100mm
- 2-0201000 Grampa liza Ø4 longitud 90mm
- 2-0201100 Trinquete universal para grampa autoperforante
- 2-0201200 Trinquete AO para grampa autoperforante
- 2-0202400 Mecha Ø3.2 longitud 145mm
- 2-0202700 Fresa para quilla Tibial
- 2-0204000 Mecha para bandeja femoral
- 2-0204723 Fresa para rótula para encastrar Ø23
- 2-0204726 Fresa para rótula para encastrar Ø26
- 2-0204729 Fresa para rótula para encastrar Ø29
- 2-0204800 Fresa para rótula de recuperación



- 2-0205100 Mecha par rótula de recuperación
 2-0205401 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM no estéril
 2-0205402 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 no estéril
 2-0205403 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver no estéril
 2-0205404 Lámina de acero tipo STRYKER B no estéril
 2-0205405 Lámina de acero tipo AESCULAP no estéril
 2-0205406 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL no estéril
 2-0205407 Lámina de acero tipo GEOMED no estéril
 2-0205408 Lámina de acero tipo DE SOUTTER no estéril
 2-0204201 Lámina de acero tipo SYNTHES AO SODEM estéril
 2-0204202 Lámina de acero tipo STRYKER 2000 estéril
 2-0204203 Lámina de acero tipo 3M Maxi Driver estéril
 2-0204204 Lámina de acero tipo STRYKER B estéril
 2-0204205 Lámina de acero tipo AESCULAP estéril
 2-0204206 Lámina de acero tipo ZIMMER HALL estéril
 2-0204207 Lámina de acero tipo GEOMED estéril
 2-0204208 Lámina de acero tipo DE SOUTTER estéril
 2-0216523 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø23
 2-0216526 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø26
 2-0216529 Fresa para rótula encastrada sin cemento Ø29
 2-0224600 Grampa fileteada Ø4 largo 100mm
 2-0224700 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 90mm
 2-0201401 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 55mm
 2-0201402 Clavo sin cabeza Ø 3.2 largo 65
 2-0227200 Tensor ligamentario extra articular con bandejas independientes
 2-0207800 Tensor extra articular con báscula
 2-0209600 Visor para navegación Tibial
 2-0209700 Visor para navegación femoral
 2-0209800 Guía amovible valgus navegación fémur
 2-0207600 Dispositivo de guía - Navegación tibia
 2-0203500 Dispositivo de guía para grampa Ø4
 2-0210000 Potencia navegación Tibial
 2-0117200 Sistema de fijación inclinado geometría navegación
 2-0211100 Spacer navegación
 2-0211202 Semicuña altura 2mm
 2-0211204 Semicuña altura 4mm
 2-0211206 Semicuña altura 6mm
 2-0211302 Cuña completa altura 2mm
 2-0211304 Cuña completa altura 4mm
 2-0215700 Palpador navegación rodilla
 2-0215800 Cuerpo rígido T tibia navegación
 2-0117400 Cuerpo rígido F fémur navegación
 2-0117500 Cuerpo rígido G instrumentación navegación
 2-0217300 Paleta de adquisición plan de corte Tibial navegación rodilla
 2-0207500 Taladro para navegación
 2-0209600 Visor para navegación Tibial
 2-0207500 Taladro para navegación
 2-0208800 Sistema de fijación F y T
 2-0208501 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 1 derecho
 2-0208502 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 2 derecho

1140



- 2-0208503 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 3 derecho
- 2-0208504 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 4 derecho
- 2-0208505 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 5 derecho
- 2-0208506 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 6 derecho
- 2-0208507 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 7 derecho
- 2-0208511 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 1 izquierdo
- 2-0208512 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 2 izquierdo
- 2-0208513 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 3 izquierdo
- 2-0208514 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 4 izquierdo
- 2-0208515 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 5 izquierdo
- 2-0208516 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 6 izquierdo
- 2-0208517 Cóndilo de prueba caladora navegación tamaño 7 izquierdo
- 2-0208601 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 1
- 2-0208602 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 2
- 2-0208603 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 3
- 2-0208604 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 4
- 2-0208605 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 5
- 2-0208606 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 6
- 2-0208607 Soporte de prueba Tibial navegación tamaño 7
- 2-0208700 Grampa de fijación Ø4 longitud 150mm
- 2-0210100 Fresa femoral distal
- 2-0211400 Manguito 10/15
- 2-0211401 Manguito 12/19
- 2-0211402 Manguito 14/21
- 2-0211403 Manguito 16/23
- 2-0204500 Indicador de nivel de corte
- 2-0212500 Indicador de alineación posterior
- 2-0200500 Mango universal
- 2-0215100 Llave para quilla y destornillador cardan H.3.5.
- 2-0201303 Clavo con cabeza longitud 50mm
- 2-0206900 Masa de extracción
- 2-0214800 Base extractor
- 2-0207200 Destornillador H5
- 2-0211000 Potencia Tibial de revisión
- 2-0201900 Soporte Tibial
- 2-0202100 Rueda de ajuste para potencia Tibial
- 2-0210600 Guía de corte Tibial de revisión
- 2-0203800 Rueda de ajuste para guía de corte
- 2-0210700 Indicador de reposicionamiento
- 2-0202400 Estilete Tibial
- 2-0201700 Columna de visión extra medular
- 2-0201800 Rueda de ajuste para columna de visión extra medular
- 2-0201600 Pinza maleolar
- 2-0202612 Guía de fresado para base tamaño 1/2
- 2-0202635 Guía de fresado para base tamaño 3/4/5
- 2-0202667 Guía de fresado para base tamaño 6/7
- 2-0202812 Fresadora de quilla Tibial tamaño 1/2
- 2-0202835 Fresadora de quilla Tibial tamaño 3/4/5
- 2-0208900 Quilla estándar de prueba para fresadora de quilla
- 2-0213300 Excéntrico 0mm para base de prueba Tibial



1140

- 2-0213302 Excéntrico 2mm para base de prueba Tibial
- 2-0213304 Excéntrico 4mm para base de prueba Tibial
- 2-0213306 Excéntrico 6mm para base de prueba Tibial
- 2-0213401 Ala delta para prueba Tibial
- 2-0215400 Rueda de conexión base/ala delta
- 2-0212000 Calibrador
- 2-0211800 Horquilla de medición antero posterior
- 2-0215600 Calibrador para horquilla de medición
- 2-0211900 Palpador anterior
- 2-0211600 Horquilla posterior para bloque de valgus
- 2-0212100 Bloque de valgus
- 2-0103000 Grampa de espuma Ø 2
- 2-0212204 Cuña 4mm para bloque valgus
- 2-0212206 Cuña 6mm para bloque valgus
- 2-0212208 Cuña 8mm para bloque valgus
- 2-0211500 Guía de corte distal
- 2-0212600 Caja de engranaje de ángulo
- 2-021270A Guía de corte femoral de revisión Tamaño A
- 2-021270B Guía de corte femoral de revisión tamaño B
- 2-021270C Guía de corte femoral de revisión tamaño C
- 2-021270D Guía de corte femoral de revisión tamaño D
- 2-0203400 Estilete femoral
- 2-0212404 Cuña distal 4mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0212408 Cuña distal 8mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213000 Excéntrico 0mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213002 Excéntrico 2mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213004 Excéntrico 4mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213006 Excéntrico 6mm para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213100 Horquilla amovible para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131D3 Horquilla amovible derecha ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión
- 2-02131G3 Horquilla amovible izquierda ángulo 3° para guía de corte femoral de revisión
- 2-0213200 Rueda para horquilla amovible
- 2-0214900 Guía fresa femoral
- 2-0214600 Mango para hoja de tijera
- 2-0214500 Hoja tijera
- 2-021530A Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño A
- 2-021530B Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño B
- 2-021530C Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño C
- 2-021530D Caja fantasma para cóndilo de revisión tamaño D
- 2-02138GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo
- 2-02138GB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Izquierdo
- 2-02138GC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Izquierdo
- 2-02138GD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Izquierdo
- 2-02138DA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Derecho
- 2-02138DB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B derecho
- 2-02138DC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Derecho
- 2-02138DD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Derecho
- 2-0210311 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 5mm



- 2-0210313 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 5mm
 2-0210316 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 5mm
 2-0210321 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 10mm
 IND/EXI
 2-0210331 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1 / 2 espesor 15mm
 IND/EXI
 2-0210323 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm
 IND/EXI
 2-0210333 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm
 IND/EXI
 2-0210326 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm IND/EXI
 2-0210336 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm IND/EXI
 2-0210341 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 10mm EXD/INI
 2-0210351 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 1/2 espesor 15mm EXD/INI
 2-0210343 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 10mm
 EXD/INI
 2-0210353 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 3/4/5 espesor 15mm
 EXD/INI
 2-0210346 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 10mm EXD/INI
 2-0210356 Semicuña Tibial de prueba Tamaño 6/7 espesor 15mm EXD/INI
 2-0200707 Spacer altura 7mm
 2-0200710 Spacer altura 10mm
 2-0200720 Spacer altura 20mm
 2-0207002 Cuña altura 2mm para spacer
 2-0207004 Cuña altura 4mm para spacer
 2-0207006 Cuña altura 6mm para spacer
 2-0207010 Cuña altura 10mm para spacer
 2-0212304 Semicuña femoral altura 4mm
 2-0212308 Semicuña femoral altura 8mm
 2-021421A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 10
 2-021422A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 12
 2-021423A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 14
 2-021424A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 16
 2-021425A Inserto de prueba de revisión Tamaño A espesor 20
 2-021421B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 10
 2-021422B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 12
 2-021423B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 14
 2-021424B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 16
 2-021425B Inserto de prueba de revisión Tamaño B espesor 20
 2-021421C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 10
 2-021422C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 12
 2-021423C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 14
 2-021424C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 16
 2-021425C Inserto de prueba de revisión Tamaño C espesor 20
 2-021421D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 10
 2-021422D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 12
 2-021423D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 14
 2-021424D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 16
 2-021425D Inserto de prueba de revisión Tamaño D espesor 20
 2-0213700 Impactador Tibial de conector desfasado

114



- 2-0214102 Conector desfasado de prueba 2mm
- 2-0214104 Conector desfasado de prueba 4mm
- 2-0214106 Conector desfasado de prueba 6mm
- 2-0209001 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 100
- 2-0209002 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 150
- 2-0209003 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 200
- 2-0209004 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 100
- 2-0209005 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 150
- 2-0209006 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 200
- 2-0209007 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 100
- 2-0209008 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 150
- 2-0209009 Cuña larga de prueba Ø16 longitud 200
- 2-0209010 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 100
- 2-0209011 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 150
- 2-0209012 Cuña larga de prueba Ø18 longitud 200
- 2-0209013 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 100
- 2-0209014 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 150
- 2-0209015 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 100
- 2-0209016 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 150
- 2-0209017 Cuña larga de prueba Ø20 longitud 200
- 2-0209018 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 100
- 2-0209019 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 150
- 2-0209020 Cuña larga de prueba Ø22 longitud 200
- 2-0209021 Cuña larga de prueba Ø10 longitud 75
- 2-0209022 Cuña larga de prueba Ø12 longitud 75
- 2-0209023 Cuña larga de prueba Ø14 longitud 75
- 2-0213904 Cuña femoral distal de prueba espesor 4mm
- 2-0213908 Cuña femoral distal de prueba espesor 8mm
- 2-0106517 Junta tórica VITON Ø int-tore 5-1
- 2-021360G Impactador femoral izquierdo de conector desfasado
- 2-021360D Impactador femoral derecho de conector desfasado
- 2-0203000 Impactador de bandeja Tibial
- 2-0204400 Prensa de cóndilo femoral
- 2-0213500 Llave de presión de conector desfasado
- 2-0214300 Extractor de conector desfasado
- 2-0206500 Tijera gubia
- 2-0222600 Plantilla de medición para revisión
- 2-0222700 Horquilla posterior para plantilla de medición para revisión
- 2-022280A Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño A
- 2-022280B Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño B
- 2-022280C Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño C
- 2-022280D Guía de corte femoral de revisión 5 en 1 tamaño D
- 2-0222901 Pata de fijación INT. I./EXT.D. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-0222902 Pata de fijación INT. D./EXT.I. para guía de corte femoral de revisión 5 en 1
- 2-022300A Guía de preparación escotadura tamaño A
- 2-022300B Guía de preparación escotadura tamaño B
- 2-022300C Guía de preparación escotadura tamaño C
- 2-022300D Guía de preparación escotadura tamaño D

1140



- 2-02232GA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Izquierdo mecánico/navegador
 2-02232GB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Izquierdo mecánico/navegador
 2-02232GC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Izquierdo mecánico/navegador
 2-02232GD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Izquierdo mecánico/navegador
 2-02232DA Cóndilo de prueba de revisión Tamaño A Derecho mecánico/navegador
 2-02232DB Cóndilo de prueba de revisión Tamaño B Derecho mecánico/navegador
 2-02232DC Cóndilo de prueba de revisión Tamaño C Derecho mecánico/navegador
 2-02232DD Cóndilo de prueba de revisión Tamaño D Derecho mecánico/navegador
 2-0200100 Mecha intramedular
 2-0210510 Calibrador diámetro 10
 2-0210512 Calibrador diámetro 12
 2-0210514 Calibrador diámetro 14
 2-0210516 Calibrador diámetro 16
 2-0210518 Calibrador diámetro 18
 2-0210520 Calibrador diámetro 20
 2-0210522 Calibrador diámetro 22
 2-0211700 Enchufe universal AO/tripan
 2-0102400 Mecha Ø3.2 longitud 145mm
 2-0215000 Fresa femoral
 2-0212901 Hoja de sierra angosta tipo SYNTHES AO SODEM estéril
 2-0212902 Hoja de sierra angosta tipo STRYKER 2000 estéril
 2-0212903 Hoja de sierra angosta tipo 3M Maxi Driver estéril
 2-0212904 Hoja de sierra angosta tipo STRYKER B estéril
 2-0212905 Hoja de sierra angosta tipo AESCULAP estéril
 2-0212906 Hoja de sierra angosta tipo ZIMMER HALL estéril
 2-0212907 Hoja de sierra angosta tipo GEOMED estéril
 2-0212908 Hoja de sierra angosta tipo DE SOUTTER estéril
 2-0200901 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
 2-0202200 Grampa fileteada Ø4 longitud 90mm
 3-0401001 Sistema de navegación AMPLIVISION®
 3-0402001 Opción "soporte móvil"
 3-0401501 Software PTG Score
 3-0401601 Software UNI Score
 3-0401701 Software LCA
 3-0400902 Rotuladores AMPLIVISION (envase por 14)
 2-0223700 Grampas AMPLIVISION Ø 4 Lg 150mm estériles (envase por 4)
 1-0400655 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 55mm
 1-0400665 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 65mm
 1-0400675 Placa de osteotomía Tibial ALPHA® de cierre Longitud 75mm
 1-0400900 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura sin cuña
 1-0400908 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 8 mm
 1-0400910 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 10 mm



- 1-0400912 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 12 mm
- 1-0400914 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 14 mm
- 1-0400916 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 16 mm
- 1-0400918 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 18 mm
- 1-0400920 Placa de osteotomía Tibial ALPHA de apertura cuña 20 mm
- 2-0400200 Marco de visión
- 2-0400300 Cañón de guía para grampa Ø 2,5
- 2-0400400 Impactador de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401000 Mango del impactador
- 2-0400500 Soporte guía de corte
- 2-0400600 Guía de corte
- 2-0400700 Transportador angular
- 2-0400800 Extractor de implante de osteotomía de cierre
- 2-0401100 Masa corrediza para extracción de implante de cierre
- 2-0400900 Destornillador H5 tubulado
- 2-0401308 Spacer altura 8-10mm
- 2-0401312 Spacer altura 12-14mm
- 2-0401316 Spacer altura 16-18mm
- 2-0401400 Indicador de profundidad para grampa
- 2-0401500 Pinzas de cierre para osteotomía
- 2-0401600 Pinzas de apertura para osteotomía
- 2-0401700 Guía grampa para corte osteotomía de apertura
- 2-0401200 Grampa de Kirschner punta trocada Ø 2,5
- 2-0401900 Visor femoral OUT-IN
- 2-0402000 Cuerpo de visor con soporte
- 2-0402100 Soporte Tibial
- 2-0403200 Soporte Tibial punto a punto
- 2-0402201 Soporte femoral PL Izquierdo
- 2-0402202 Soporte femoral PL Derecho
- 2-0403300 Soporte femoral anteromedial
- 2-0404200 Soporte femoral anteromedial a punto
- 2-0403400 Soporte anteromedial con sistema de navegación
- 2-0402300 Cañón para visión universal
- 2-0402401 Cañón para visión PL Offset - 1
- 2-0402411 Cañón para visión PL Offset + 1
- 2-0402402 Cañón para visión PL Offset - 2
- 2-0402412 Cañón para visión PL Offset + 2
- 2-0401800 Calibrador
- 2-0402701 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 1
- 2-0402702 Tapón para túnel de Ligamentoplastia Tamaño 2
- 2-0408000 Platino de anudamiento
- 2-0403100 Tapón para platino de anudamiento
- 2-0215800 Cuerpo rígido T
- 2-0117400 Cuerpo rígido F
- 2-0117500 Cuerpo rígido G
- 2-0403500 Sistema de fijación desfasado (fémur derecho/tibia izquierda)
- 2-0403600 Sistema de fijación desfasado (fémur izquierdo/tibia derecha)
- 2-0403700 Punta de calibre curva
- 2-0403800 Punta de calibre derecha
- 2-0403900 Calibrador de punta amovible



- 2-0404100 Cañón para visión universal con sistema de navegación
- 2-0201200 Árbol trinquete AO para grampa autoperforante
- 2-0402906 Broca canulada Ø6
- 2-0402907 Broca canulada Ø7
- 2-0402908 Broca canulada Ø8
- 2-0402909 Broca canulada Ø9
- 2-0402910 Broca canulada Ø10
- 2-0402911 Broca canulada Ø11
- 2-0404000 Grampa de fijación Ø4 - Extremidad 2,5



INSTRUCCIONES DE USO
ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)

Sistema de Prótesis total de Rodilla e Instrumental

Fabricante: SOCIETE AMPLITUDE

Dirección: 11, Cours Offenbach, Zone Mozart 2, 26000 Valence. Francia.

Importador: OSTEOLIFE S.R.L.,

Dirección: Av. Belgrano 3031, Capital Federal, República Argentina.

SCORE®, UNI SCORE®, SCORE REVISION®

Modelo: XXX

“Producto Estéril”

Producto medico de un solo uso.

Dirección Técnica: Farm. Monica Roberto. MN 13305

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 940-107

“Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias”

Condiciones específicas de almacenamiento: Los implantes, acondicionados en su embalaje, deben mantenerse en un lugar seco, sin luz y a temperatura no superior a 35°C. No deben ser expuestos a fuentes ionizantes.

Antes de abrir es imperativo verificar la integridad del embalaje con el fin verificar la ausencia de todo tipo de deterioro que pueda afectar la calidad del implante y su esterilidad. Se debe comprobar la fecha de caducidad.

INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL PRODUCTO

Elección del dispositivo médico a implantar:

La elección del implante debe ser efectuada por el cirujano con todo el conocimiento de la técnica y del material puesto a disposición.

Con el fin de facilitar la determinación del implante, están disponibles plantillas radiográficas con diferentes escalas de agrandamiento.

Una técnica quirúrgica esta disponible sobre pedido.

El dispositivo en sí:

Este embalaje contiene un dispositivo médico implantable. Este elemento es parte de un conjunto de implantes que compone una prótesis total de rodilla. Para constituir la Prótesis Total de Rodilla AMPLITUDE, todos los elementos deben ser de la sociedad AMPLITUDE. AMPLITUDE rehúsa toda responsabilidad en caso de asociación con elementos protetizados de la competencia.

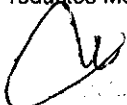
Identificación del dispositivo:


Todas las indicaciones estrictamente necesarias para el cirujano para identificar el dispositivo se pueden leer en el exterior del embalaje del dispositivo médico.

El cirujano tiene que hacer su selección con todo conocimiento de la compatibilidad entro los diferentes componentes (talla, tipo, espesor, material).

La Prótesis Total de Rodilla se compone de cuatro elementos principales: el cóndilo femoral, el inserto tibial, la base tibial y el implante rotuliano. Se pueden añadir a estos elementos componentes complementarios tales como quillas, cuñas o conectores decalados especialmente en caso de revisión.

AMPLITUDE, Productos Médicos.


Dirección Técnica
MN 13 305


CAROLINA S. MORETTI
APODERADA
OSTEOLIFE S.R.L.



Los cóndilos existen en diferentes tallas para el lado derecho o izquierdo. Existen en versión con cemento o sin cemento con un recubrimiento de superficie de HAP asociado a un recubrimiento de titanio en una capa inferior para la de 1ª intención.

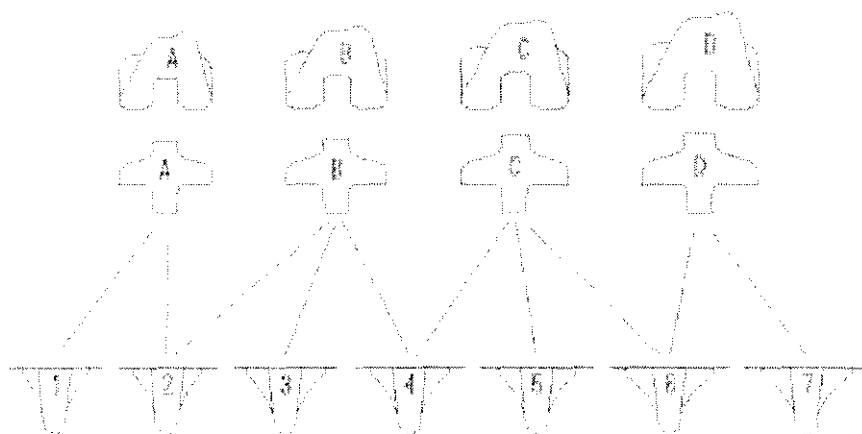
Los cóndilos femorales AMPLITUDE de 1ª intención se adaptan únicamente a injertos AMPLITUDE de 1ª intención.

Así mismo los cóndilos AMPLITUDE de revisión se adaptan únicamente a injertos AMPLITUDE de revisión.

Además el ensamblaje cóndilo femoral/injerto tiene que realizarse con un cóndilo y un injerto de misma talla.

Los insertos tibiales existen en diferentes tallas y espesores y son simétricos por lo que sirven tanto para el lado derecho como izquierdo. El espesor indicado considera el espesor de la base tibial.

La base tibial puede ser asociada a los insertos de 1ª intención y de revisión. No obstante la talla del inserto de 1ª intención tiene que corresponder a la de la base **con más o menos una talla**. Las asociaciones compatibles de los implantes de revisión se muestran en esquema siguiente:



Las bases tibiales existen en diferentes tallas y son simétricas por lo que se pueden utilizar tanto para el lado derecho como izquierdo.

Existen en versión con cemento o sin cemento con un recubrimiento de superficie de HAP asociado a un recubrimiento de titanio por debajo.

Es imperativo utilizar una base tibial con cemento si se le asocia una media cuña.

Las quillas largas pueden ser ensambladas sobre la base tibial o con ayuda de conector decalado. Además los recurados/conos Morse utilizados son idénticos sea cual sea la talla de la base, el diámetro y la talla de la quilla, el modelo de conector decalado (2, 4 o 6mm).

Así no existe incompatibilidad de ensamblaje base tibial / conector decalado / quilla y esto cuales sean utilizados las tallas/modelos.

El largo indicado de las quillas es calculado a partir del corte óseo.

No se recomienda utilizar quillas de diámetro 16, 18 y 20mm para la tibia. Así mismo, no se recomienda utilizar quillas de diámetro 10mm para el fémur.

Los componentes modulares, particularmente los implantes de revisión, existen en diferentes versiones. Deben ser fijados según el método adecuado, indicado en la técnica operatoria, disponible a solicitud.

El ensamblaje medias cuñas tibiales / base tibial tiene que realizarse entre media cuña tibial y una base tibial de misma talla sea cual sea el espesor. **Toda mezcla entre tallas esta proscrito.**

El ensamblaje cuña femoral (distal así como posterior) / cóndilo femoral tiene que ser realizado entre una cuña femoral y un cóndilo femoral de revisión. Además el ensamblaje



1140

cuña femoral / cóndilo femoral de revisión tiene que realizarse entre implantes de misma talla. **Toda mezcla de tallas esta proscrito.**

Los implantes rotulianos existen en diferentes tallas, en versión de superficie o encastrada. **La utilización de implantes rotulianos encastrados con cóndilo femorales de revisión esta proscrita.** En cuanto a los implantes pueden estar asociados a todo tipo de cóndilo femoral AMPLITUDE.

La designación del dispositivo médico impresa en el embalaje especifica si la fijación debe ser hecha con o sin cemento.

Precauciones de utilización:

- Se debe implantar esta Prótesis Total de Rodilla respetando los ligamentos laterales. La designación del dispositivo, situada en el embalaje, indica la conservación o no de los ligamentos cruzados.
- El inserto tibial móvil debe corresponder obligatoriamente a la talla del cóndilo femoral y no debe ser superior en más de una talla en relación con la base tibial.
- Se deben montar con fuerza los componentes modulares. Evitar el montaje o desmontaje varias veces de los componentes modulares.
- Durante el impacto de este dispositivo, se aconseja utilizar un impactor de plástico.
- Se deben eliminar todos los cuerpos extraños (partículas de hueso, cemento, tejido...) antes de la implantación de elementos ensamblados mecánicamente. Éstos pueden causar un desgaste anormal de las superficies articuladas.
- El cirujano debe ensamblar y fijar la quilla tibial estándar (entregada en el embalaje del soporte tibial) antes de su implantación.
- Antes del cierre de la incisión, el cirujano debe cerciorarse de la correcta implantación de los diferentes componentes, de su funcionamiento unos en relación con otros y de su estabilidad.

Método de Esterilización: Este dispositivo está suministrado estéril después de esterilización por radiación ionizante gamma a una dosis mínima de 25 kGy bajo doble acondicionamiento. Cualquier desesterilización accidental del producto implica la devolución a AMPLITUDE.

Información Para Prevenir Ciertos Riesgos Relacionados Con La Implantación Del Producto

Contraindicaciones

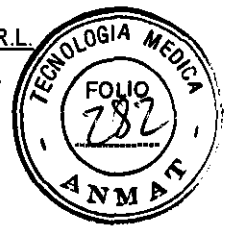
- Embarazo
- Infecciones agudas o crónicas, locales o sistémicas susceptibles de afectar la función del implante.
- Deficiencias musculares, neurológicas o vasculares severas afectando la extremidad en cuestión.
- Destrucción ósea o mala calidad ósea que pueda comprometer la estabilidad del implante.
- Afecciones musculares, vasculares o neurológicas graves.
- Alergias a los materiales utilizados.

Factores susceptibles de comprometer el éxito de la implantación:

Los pacientes deben ser informados de los factores susceptibles de comprometer el éxito de la intervención, relacionados a la implantación de una Prótesis Total de Rodilla:

- Sobrecarga ponderal.
- Anamnesia mostrando infecciones o caídas.
- Enfermedades metabólicas que disminuyen la resistencia del paciente o que pueden conllevar una degradación progresiva.
- Tumores óseos locales.
- Deformación ósea importante pudiendo conllevar un mal
- posicionamiento de los implantes o un anclaje aflojado.

1140



- Osteoporosis severa.
- Práctica de deportes o actividades de riesgo.
- Conducta adictiva.

Efectos indeseables:

Los principales efectos indeseables son los que se encuentran habitualmente en la implantación de una Prótesis Total de Rodilla.







- Luxación, modificaciones en el posicionamiento o aflojamiento de la prótesis
- Infecciones
- Fractura ósea, modificación del largo del miembro
- Desgaste de las superficies articuladas.
- Trombosis venosas y embolias pulmonares.
- Modificaciones de la estructura ósea alrededor del implante.
- Problemas cardiovasculares.
- Hematomas y dolores.

Informaciones complementarias:

Para efectuar la colocación de los implantes debe usarse un instrumental especialmente previsto para ello y proveniente de la sociedad AMPLITUDE.

El cirujano debe ser consciente de que el éxito de la intervención que va a practicar tiene que ver con los conocimientos y la experiencia adquirida. Por lo tanto es necesario que de antemano aprenda todos los aspectos técnicos y reglamentarios relativos a este dispositivo médico.

La sociedad AMPLITUDE se declara exenta de toda responsabilidad en caso de mala utilización de este dispositivo médico.

	Lote de fabricación XXXXXX		Fecha de vencimiento XXXX-XX (año – mes)
	Esterilizado por Radiación gamma		Leer instrucciones de uso
	Prohibido su re-uso		Comunidad Europea 0124

Descripción del instrumental


Características del Producto Médico, contenido y composición:

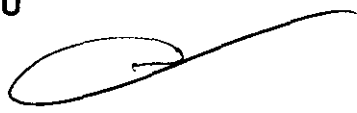
EL INSTRUMENTAL QUIRURGICO SE UTILIZA EN INTERVENCIONES QUIRURGICAS EN GENERAL.

Los instrumentos y sus cajas suelen estar compuestos de aluminio, acero inoxidable, titanio y/o materiales poliméricos. Las cajas pueden presentar varias capas con diversos elementos añadidos para sujetar el instrumental quirúrgico durante su manipulación y almacenamiento. Los elementos añadidos pueden ser bandejas y/o porta instrumentos. Las cajas de instrumentos están perforadas para permitir que el vapor llegue a todos estos materiales y componentes. Las cajas de instrumentos permiten la esterilización de los contenidos en autoclave de vapor mediante un ciclo de limpieza, esterilización y secado que haya validado el usuario del equipo y procedimiento empleados en las instalaciones del usuario. Los instrumentos disponen de un grabado específico que permite la identificación de los mismos.

PRECAUCIONES, RESTRICCIONES, ADVERTENCIAS, CUIDADOS ESPECIALES Y ACLARACIONES SOBRE EL USO DEL PRODUCTO MEDICO, COMO SU ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

AMPLITUDE, Productos Médicos.


 Dra. MONICA L. ROBENIK
 Dirección Técnica
 M.N. 13.908


 CAROLINA S. MORETTI
 APODERADA
 OSTEO LIFE S.R.L.



1140

Extreme las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evite la aplicación de una tensión o presión indebida cuando manipule o limpie los instrumentos. Utilice guantes y gafas protectoras durante la limpieza y consulte a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos **NO SON ESTERILES** y deben esterilizarse antes de su uso. Los instrumentos no deben esterilizarse en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos. Debe evitarse la esterilización de los instrumentos individuales en autoclave flash siempre que sea posible. **Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.**

Condiciones de almacenaje y transporte

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Se debe tener cuidado al manipular las cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. El centro medico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya sea se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de deposito como método de embalaje.

¡IMPORTANTE!

Las cajas de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deban utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

NOTA: no permitan que se sequen los instrumentos que se hayan ensuciado.

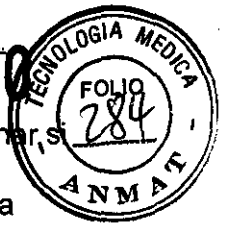
- Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.
- En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas), se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.
- Se recomienda el uso de un detergente con pH 7 sin residuos.
- Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante de las mismas.

Precaución: las leyes limitan el permiso de venta de estos productos a médicos o a personal facultativo designado por los mismos.

Los cirujanos tratantes y todo el personal que participe en la manipulación de estos productos son responsables de adquirir los conocimientos y la capacitación adecuados dentro del margen de las actividades relacionadas con la manipulación y la utilización de este producto.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precaución para los instrumentos reutilizables y las cajas:



Todos los instrumentos y las cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración. NO UTILICE instrumentos o cajas que estén desfigurados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACION

Los instrumentos antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

ESTERILIZACION

Los instrumentos pueden esterilizarse en autoclave de vapor. Dicha esterilización no les afectara de modo negativo, a menos que se indique en la etiqueta. Si tiene algún problema al utilizar nuestros instrumentos o cajas, póngase en contacto inmediatamente con el coordinador de su zona o el departamento de servicio de atención al cliente e incluya información si va a devolver algún artículo.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACIO PREVIO (hi-vac) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132 °c (270 °F)

Tiempo de secado: 30 minutos COMO MINIMO

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de deposito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en las instalaciones medico-sanitarias. Se deben hacer pruebas en el centro medico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización. AMPLITUDE desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiana de cada hospital. Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

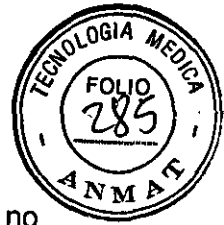
DESCONTAMINACION, LIMPIEZA Y ESTERILIZACION

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

-Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso mas difícil, deben estar en contacto con la solución.

-A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo, y con agua templada. No deben utilizarse brochas metálicas.

-Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a maquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a



fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar las manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.

-En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.

-Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con los paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.

-Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar- 18 minutos).

-Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben decontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1.- Desmonte los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.

2.- Enjuáguelos a mano: elimine la contaminación mas solida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todas las superficies de los instrumentos hasta que estén visiblemente limpios. Los instrumentos con cierres de caja deben estar abiertos y libres de todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones acidas y alcalinas. Compruebe el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una perdida de los colores y/o decoloración.

3.- Cargue la caja de instrumentos: después de eliminar la contaminación mas solida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa, que esta sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja.

Ciclo de prelavado: opcional (si no esta disponible, pase al paso N° 4)

No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado en agua desionizada o destilada. Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 40 °C ó 120 °F.

4.- Ciclo de lavado: utilice un detergente sin residuos (con un pH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante del autoclave.

Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49 °C ó 120 °F.

5.- Aclarado final/ aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final.

Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30 °C ó 86°F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85 °C ó 185°F.

6.- Inspección visual: al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.



NOTA: TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACION ANTES DE SU ENVIO.

I. Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si estos no se aclaran completamente o no se eliminan todos los residuos químicos. Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización mediante vapor en sus laboratorios. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Se recomienda el uso de la norma ANSI/AAMI St-46-1993. Debe evitarse la esterilización en autoclave flash siempre que sea posible. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

Los conjuntos de instrumentos suministrados por AMPLITUDE se han limpiado inspeccionado rigurosamente y se ha comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTERILES y deben esterilizarse antes de su uso.

LOS INSTRUMENTOS NO DEBEN ESTERILIZARSE EN AUTOCLAVE FLASH DENTRO DE LA CAJA DE INSTRUMENTOS.

Si esta instrucción no está clara, por favor ponte en contacto con el fabricante o distribuidor, quien prestará toda la necesaria explicación.

NON-STERILE

Producto medico no estéril



Ver instrucciones de uso

REF

Código del producto medico

LOT

Numero de lote del producto

No aplican los ítems: 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16.