

A C T A

MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA APROBACIÓN DEL INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR Y APERTURA DEL SOBRE ELECTRÓNICO Nº 3, RELATIVO A LA OFERTA ECONÓMICA Y DOCUMENTACIÓN PARA SU VALORACIÓN CONFORME A CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN AUTOMÁTICOS DEL EXPEDIENTE N.º 142/2026 (PAAM 1/26)

En Córdoba, siendo las nueve horas del día 4 de agosto de 2026, se reúne la Mesa de Contratación del Hospital Universitario Reina Sofía, centro donde está ubicada la Central Provincial de Compras de Córdoba, con la asistencia de las personas que a continuación se citan, para proceder al examen y aprobación del Informe Técnico de valoración de los criterios de adjudicación dependientes de juicio de valor, así como proceder a la apertura del sobre electrónico nº 3, que contiene la oferta económica y la documentación técnica para su valoración conforme a criterios de adjudicación automáticos de las empresas ofertantes en el Procedimiento Abierto núm. 142/2026, convocado para la contratación mediante acuerdo marco del SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, DE SISTEMAS DE ANCLAJE Y MATERIAL DE ARTROSCOPIA (SUBGRUPO 15.07 y 01.13.10 DEL CATÁLOGO S.A.S.), CON DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA IMPLANTACIÓN, CON DESTINO A LOS CENTROS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA (PAAM 1/26).

PRESIDENTA

D^a. M^a Luisa García Alijo
Directora Económico Administrativa y de la C.P.C.C.

VOCALES

D. Javier I. Corral Martín
Letrado Jefe de la Asesoría Jurídica Provincial del S.A.S.

D^a. M.^a Catalina Pérez Lara
Interventora Provincial Adjunta

D.Gregorio Jurado Cáliz
Subdirector de Contratación Administrativa

SECRETARIA

D^a Inmaculada Gómez Crespo
Técnico de Función Administrativa

Constituida la Mesa de Contratación, a la vista de las personas licitadoras que participan en este procedimiento, la Secretaria de la Mesa procede a preguntar expresamente si algún miembro de la misma, se encuentra en alguna situación susceptible de generar un conflicto de intereses, dejando constancia en acta que cada uno de los miembros asistentes a la Mesa de Contratación, manifiesta la ausencia de

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO	12/08/2026	
	INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA		
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 1/9	

conflicto de intereses en la presente licitación, de acuerdo al artículo 64 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

Seguidamente la Mesa procede al examen del Informe Técnico suscrito con fecha 28 de julio de 2026 y emitido para la valoración de los criterios dependientes de un juicio de valor de las empresas que han presentado oferta al procedimiento de referencia, acordándose, por unanimidad, su aprobación según anexo adjunto a la presente acta.

Quedan **admitidas** las ofertas presentadas por las empresas relacionadas a continuación **en los lotes en los que cumplen las prescripciones técnicas y superan el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de juicio de valor**, según anexo a este acta y, por tanto, pueden continuar en el proceso de valoración de los criterios de adjudicación automáticos:

1. ARTHREX ESPAÑA S.L.
2. CONMED IBERIA S.L.U.
3. JOHNSON & JOHNSON S.A.
4. SMITH AND NEPHEW S.A.U.
5. STRYKER IBERIA, S.L.

Seguidamente, se procede a la apertura del sobre n.º 3, donde figura la oferta económica y la documentación evaluable mediante criterios de adjudicación automáticos, presentado por las empresas admitidas.

Tras dicha apertura, la Mesa de Contratación acuerda, por unanimidad, **admitir** al procedimiento a las empresas licitadoras detalladas anteriormente, al haber aportado la documentación establecida en la cláusula 6.4.1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

1. ARTHREX ESPAÑA S.L.
2. CONMED IBERIA S.L.U.
3. JOHNSON & JOHNSON S.A.
4. SMITH AND NEPHEW S.A.U.

Asimismo, la Mesa de Contratación determina que debe ser excluida la oferta de la empresa licitadora STRYKER IBERIA, S.L. por no haber presentado proposición económica (Anexo VI).

Finalmente, no habiendo más asuntos que tratar, la Presidenta de la Mesa levanta la sesión a las nueve horas y treinta minutos del día indicado al principio del acta.

De todo lo anterior, yo, la Secretaria, doy fe.

Vº Bº
LA PRESIDENTA

LA SECRETARIA

Diligencia para hacer constar que la presente acta ha sido aprobada en la sesión de la Mesa de Contratación de fecha 11 de agosto de 2026.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO	12/08/2026	
	INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA		
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 2/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

INFORME TÉCNICO EXPEDIENTE 0000142/2026 SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, DE SISTEMAS DE ANCLAJE Y MATERIAL DE ARTROSCOPIA (SUBGRUPO 15.07 y 01.13.10 DEL CATÁLOGO S.A.S.), CON DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA IMPLANTACIÓN, CON DESTINO A LOS CENTROS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA. (PAAM 1/26)

AGRUPACION 1 (LOTES 1 AL 36)

CONMED IBERIA S.L.U

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, instrumental correcto e intuitivo para su uso por los profesionales, tanto instrumentistas como cirujanos. La codificación por colores de los terminales de corte y fresado. Amplia selección de formas y reconocimiento automático del terminal facilitan la selección rápida del consumible adecuado y reducen ajustes manuales durante la cirugía. Las conexiones LUER de la bomba de irrigación facilitan conexiones seguras y rápidas. En relación con la cánula de artroscopia, el enhebrador grande de nitinol facilita pasar suturas por túneles; la vaina metálica aporta rigidez controlada y guía el avance con mayor precisión. La punta roma del tornillo interferencial y la cabeza redondeada facilitan la inserción y protegen el injerto. La canulación trilobular mejora el agarre con el destornillador. En la sutura de menisco, agujas finas, largas y flexibles favorecen el paso desde la articulación hacia piel en técnicas dentro-fuera, con sutura ya unida para reducir manipulaciones. En la tenodesis Tenolok incorpora pomo de liberación y fijador de suturas. Microlink se presenta como kit completo, con pin pasador y pin roscado, reduciendo dependencia de componentes externos. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. En los terminales bipolares, el sensor de temperatura con alertas y la detección de objetos de baja impedancia aportan control durante el uso. La bipolaridad limita el efecto energético al área de trabajo. En la cánula de artroscopia, la doble válvula en estrella reduce pérdida de suero y ayuda a mantener estabilidad intraarticular. La transparencia permite detectar posicionamiento y paso instrumental. En el anclaje absorbible, la cabeza plana de bajo perfil y penetración controlada ayudan a evitar daño articular. Las púas antirretorno aumentan resistencia a la extracción. En la sutura de menisco, el diámetro fino de aguja busca minimizar daño tisular. La sutura Hi-Fi mejora resistencia de la reparación frente a suturas convencionales. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, la gama de terminales de corte y fresado cubre resección de hueso y tejido blando en múltiples articulaciones, con velocidades adecuadas para fresas y sinoviotomos y opciones anguladas para trabajar en zonas difíciles. La cánula artroscópica facilita el paso fiable de sutura a través de túneles en reconstrucciones de LCA/LCP, mejorando eficiencia de tracción y manejo de cabos. El anclaje no reabsorbible ofrece fijación en suspensión del injerto con opciones ajustables y fijas para adaptar tensión y posición, cubriendo reconstrucciones ligamentarias femorales y tibiales. En el anclaje absorbible, la cabeza plana de bajo perfil y penetración controlada ayudan a evitar daño articular. Las púas antirretorno aumentan resistencia a la extracción. El sistema de fijación sutura de menisco, permite reparación meniscal todo dentro con fijación sin nudos, implantes PEEK y sutura Hi-Fi, favoreciendo reparación estable y reproducible. La sutura de menisco facilita técnicas dentro-fuera con paso preciso de sutura meniscal y resistencia mecánica adecuada para aproximación del tejido. Las suturas Hi-Fi proporcionan ligadura y aproximación de tejidos blandos con alta resistencia, adaptándose a reparación ligamentaria, tendinosa y de aloinjerto. Retrodrill crea túneles y zócalos concéntricos de tamaño preciso; el kit LCA reúne los elementos necesarios para medir, guiar y marcar la plastia. Tenolok favorece tenodesis mediante expansión del implante; Microlink permite fijación hueso-hueso en suspensión carpometacarpiana con kit específico. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO	12/08/2026	
	INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA		
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 3/9	

AGRUPACION 2 (LOTES 37 AL 132)

STRYKER IBERIA, S.L.

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, instrumental correcto e intuitivo para su uso por los profesionales, tanto instrumentistas como cirujanos. La Bomba CrossFlow: permite ordenar el manejo del fluido en el quirófano, con una sistemática de trabajo orientada a mantener el campo estable y facilitar el montaje mediante tubos de bomba identificados con código de colores azul y rojo, que se conectan de forma sencilla con un clic. La consola CrossFire: integra funciones de motor y radiofrecuencia en una misma plataforma, lo que simplifica el uso del equipamiento y evita tener que manejar varios sistemas independientes durante la intervención. Terminales, sinoviotomos y vaporizadores: la existencia de terminales específicos por indicación, tamaño y geometría facilita elegir la opción adecuada según el espacio articular y el gesto quirúrgico. Implantes todo sutura iconix de 1,4 mm y 2,3 mm y sus brocas correspondientes: la identificación visual y la correspondencia entre cada implante y su broca ayudan a preparar la mesa con mayor claridad, evitando dudas sobre diámetros y compatibilidades durante la técnica. Además, las guías del implante de 1,4 mm son blancas y las del implante de 2,3 mm son negras, lo que facilita que enfermería identifique rápidamente el material correcto y no confunda los diámetros. Implantes autoperforantes/autopunzantes en hombro: en aquellas referencias que incorporan esta característica, se reducen pasos de preparación ósea y se puede simplificar la técnica, con potencial ahorro de tiempo quirúrgico. AIR+: en reparación meniscal, destaca por la flexibilidad del dispositivo, su ergonomía y su diseño para técnicas all-inside, facilitando el acceso a distintas zonas del menisco sin convertir el procedimiento en una técnica compleja o poco reproducible. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. Control de temperatura: la integración entre bomba y consola permite incorporar sistemas de monitorización y mitigación de temperatura, de forma que el uso de radiofrecuencia se acompaña de control del entorno articular. En momentos de aumento de temperatura intraarticular por encima de valores seguros, el sistema puede actuar de forma protectora: el vaporizador interrumpe temporalmente su funcionamiento hasta que la temperatura vuelve a un rango seguro, mientras la bomba, al estar conectada e integrada con la consola, incrementa el aporte de fluido y favorece una aspiración más rápida. Esta respuesta coordinada ayuda a disipar el calor dentro de la articulación, reduce el riesgo asociado al uso de radiofrecuencia y permite trabajar con un mayor margen de seguridad para el paciente. Bomba CrossFlow: al contribuir al control de presión y flujo, ayuda a evitar situaciones de mala visión, sangrado no despejado o distensión insuficiente, que son factores que pueden complicar la cirugía. CrossFire y terminales de radiofrecuencia: al trabajar dentro de una misma plataforma, se facilita una respuesta coordinada entre motor, RF y fluido, evitando que cada equipo funcione de manera aislada. Guías y brocas con topes: cuando la técnica incorpora guías controladas y brocas con tope, se reduce el riesgo de sobreperforación o de profundidad no deseada. Esto es especialmente útil en hueso pequeño, túneles, anclajes o zonas donde controlar la profundidad es crítico. AIR+: aporta seguridad durante la reparación meniscal al ofrecer un triple método de confirmación del despliegue del implante. La confirmación sonora, la referencia visual mediante los orificios negros y la percepción táctil durante el disparo ayudan al cirujano a reconocer que el implante ha salido y se ha desplegado correctamente, reduciendo la incertidumbre en un paso crítico de la técnica. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, disponer de implantes, suturas, terminales, fungible, bomba y consola dentro de la misma oferta ayuda a cubrir distintos escenarios de hombro y rodilla sin depender de soluciones parciales. La bomba CrossFlow ayuda a mantener el campo quirúrgico limpio y estable, lo que facilita que el cirujano pueda trabajar con precisión durante resección, reparación o implantación. CrossFire, terminales de motor y vaporizadores permiten adaptar la resección, coagulación o vaporización al tipo de tejido y al espacio disponible. Implantes de hombro autoperforantes/autopunzantes: en referencias indicadas, la posibilidad de implantar con menos pasos de preparación contribuye a hacer la técnica más directa y reproducible, con una reducción potencial de tiempo quirúrgico. AIR+ en menisco: aporta una opción específica para reparación meniscal all-inside, con una propuesta pensada para acceder y fijar de forma controlada en diferentes zonas meniscales. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA	12/08/2026	
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 4/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

AGRUPACION 3 (LOTES 133 Y 134)

JOHNSON & JOHNSON SA

Facilidad de utilización: Oferta buena, los sistemas de anclaje ofertados son Microfix, Minilok, Micro y Mini Quick Anchor plus; presentan diversidad de diámetros, pero todos necesitan el paso de brocado previo a su utilización. En términos de facilidad de utilización, los anclajes se suministran preensamblados y montados sobre insertadores desechables de diseño ergonómico, que permiten un manejo sencillo, intuitivo y altamente reproducible.

Los anclajes ofertados no son roscados ni autoperforantes, por lo que es necesario realizar un brocado previo, lo que incrementa pasos en las técnicas quirúrgicas y complica los procedimientos, resultando también en un aumento del tiempo quirúrgico.

Para la colocación de los anclajes impactados se dispone de sistemas de instrumentación específicos, con guías y brocas suministradas conjuntamente, que permiten una preparación precisa del lecho óseo y una correcta alineación durante la inserción. **20 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. La aleación de los implantes metálicos incluye níquel, por lo que hay más probabilidad de reacciones alérgicas en personas sensibles. **20 puntos**

Eficacia: Oferta buena, al no presentar implantes roscados lo hace una oferta menos eficaz que la presentada por Smith en caso de mala calidad del hueso, con peor estabilidad primaria del implante y aumentando el riesgo de fallo de la fijación. Las suturas (ORTHOCORD) ofrecen una elevada resistencia a la tracción y una excelente durabilidad, favoreciendo una reparación estable del tejido blando. Además, la disponibilidad de distintas configuraciones de sutura (0, 2/0, 3/0, 4/0, agujar V-4, J-1, C1) proporciona versatilidad para adaptarse a las necesidades específicas de cada procedimiento quirúrgico. **20 puntos**

Valoración total: 20 puntos

SMITH AND NEPHEW SAU

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, los sistemas de anclaje ofertados (Raptormite, Minitac, Twinfix) presentan diversidad de diámetros, longitudes, materiales y configuraciones de sutura de alta resistencia, lo que permite una adecuada selección del implante en función de la anatomía del paciente, la calidad ósea y la indicación quirúrgica específica. Esta versatilidad favorece una adaptación precisa en el entorno intraoperatorio, garantizando una cobertura integral de las necesidades clínicas y contribuyendo a la optimización de los resultados quirúrgicos.

En términos de facilidad de utilización, los anclajes se suministran preensamblados y montados sobre insertadores desechables de diseño ergonómico, que permiten un manejo sencillo, intuitivo y altamente reproducible. El sistema de liberación con una sola mano facilita el trabajo del cirujano, especialmente en procedimientos mínimamente invasivos o artroscópicos, mejorando la eficiencia quirúrgica y reduciendo los tiempos operatorios.

Los anclajes roscados son autoperforantes, por lo que no es necesario realizar un brocado previo y pueden ser insertados directamente, lo que reduce pasos en las técnicas quirúrgicas y simplifica los procedimientos, resultando también en una reducción del tiempo quirúrgico.

Para la colocación de los anclajes impactados se dispone de sistemas de instrumentación específicos, con guías y brocas suministradas conjuntamente, que permiten una preparación precisa del lecho óseo y una correcta alineación durante la inserción. Las brocas constan de una marca láser y un tope distal para más precisión y evitar sobredimensionar el lecho óseo. A través de las guías se realiza la colocación guiada del implante, evitando la pérdida del orificio óseo o cambios en la dirección de inserción, que podría provocar la rotura del anclaje. Este sistema guiado contribuye a aumentar la seguridad del procedimiento, reducir la variabilidad técnica y facilitar una colocación óptima del implante.

El diseño del vástago del insertador, con ranuras específicas para la protección de las suturas, permite minimizar fenómenos de cizallamiento durante la inserción, manteniendo los cabos organizados. La

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA	12/08/2026	
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 5/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

incorporación de pestañas de sujeción en el mango evita los enredos de las suturas en el vástago del dispositivo durante su inserción.

Los distintos colores de los mangos de los anclajes permiten su rápida identificación y evitar confusiones entre ellos. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. Desde el punto de vista de la seguridad de uso, las agujas se presentan alojadas en compartimentos específicos que las protegen durante la inserción, reduciendo el riesgo de punciones accidentales y de manipulaciones innecesarias. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, en relación con la eficacia, la disponibilidad de anclajes de distintos diámetros contribuye a la conservación del stock óseo, aspecto especialmente relevante en cirugía repetitiva o en pacientes con hueso comprometido.

La combinación de materiales biocompatibles (PEEK y titanio), junto con los diferentes diseños de los anclajes (impactados o roscados), permiten una fijación adecuada en función de la calidad del hueso, mejorando la estabilidad primaria del implante y minimizando el riesgo de fallo de la fijación, obteniendo como resultado una adecuada integración y asegurando resultados clínicos fiables tanto en cirugía abierta como artroscópica.

Las suturas de polietileno de ultra alto peso molecular (ULTRABRAID) ofrecen una elevada resistencia a la tracción y una excelente durabilidad, favoreciendo una reparación estable del tejido blando. Además, la disponibilidad de distintas configuraciones de sutura proporciona versatilidad para adaptarse a las necesidades específicas de cada procedimiento quirúrgico.

En el caso de los implantes impactados, el diseño del ojal distal incrementa la superficie de contacto con las suturas, aumentando la tracción del implante. Por otra parte, el implante roscado de menor tamaño incorpora un doble ojal proximal que favorece el deslizamiento de las suturas de forma independiente. Asimismo, los implantes roscados que no requieren brocado previo preservan una mayor cantidad de hueso, reduciendo la probabilidad de ser arrancados en huesos osteoporóticos o de mala calidad.

En conjunto, las características descritas aportan un alto valor añadido en términos de facilidad de uso, seguridad intraoperatoria y eficacia clínica, favoreciendo la estandarización de las técnicas quirúrgicas, la reducción de complicaciones y la mejora de los resultados funcionales del paciente. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

LOTE 135

DESIERTO

LOTE 136

DESIERTO

LOTE 137

ARTHREX ESPAÑA SL

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, el implante Sindesmosis TightRope® proporciona fijación para los trastornos de la sindesmosis con o sin fractura asociada de tobillo. Este implante está fabricado con materiales de alta calidad orientados a la durabilidad, biocompatibilidad y resistencia mecánica. La sutura utilizada está compuesta por un lazo de FiberWire® (sutura de alta resistencia de UHMWPE), un polietileno de ultra alto peso molecular reconocido por su elevada resistencia a la fatiga, excelente comportamiento frente a cargas cíclicas y mínima elongación. Los botones corticales están disponibles en titanio o acero inoxidable, materiales ampliamente contrastados en cirugía ortopédica por su resistencia a la corrosión y

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO	12/08/2026	
	INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA		
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 6/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

buena integración tisular, garantizando estabilidad a largo plazo sin necesidad de retirada rutinaria. Los Sistemas TightRope® sin nudos cuentan con el instrumental en el mismo kit estéril para mayor facilidad y eficiencia, la aguja para orientar y luego brocar el túnel por donde pasara el implante. Las pruebas biomecánicas y los ensayos clínicos han demostrado mejores resultados y una resistencia equivalente para los pacientes con la técnica TightRope. Esta técnica descarta la necesidad de realizar un segundo procedimiento para la retirada de material y constituye una reparación de bajo perfil. La carga cíclica no promueve la falla del dispositivo. El agarre del implante TightRope en el hueso cortical hace que sea adecuado para el hueso osteoporótico, en el que los tornillos de metal pueden producir una fractura. El sistema TightRope de sindesmosis de Arthrex destaca por su facilidad de uso en el quirófano, presentando una curva de aprendizaje relativamente baja para cirujanos familiarizados con sistemas de fijación mediante botón cortical. Su diseño permite una técnica intuitiva, con instrumental bien integrado que simplifica los pasos del procedimiento. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. Desde el punto de vista de la seguridad, el sistema TightRope de sindesmosis de Arthrex ofrece una fijación fiable siempre que se respete la técnica quirúrgica adecuada. El tensado progresivo permite un control preciso de la reducción, disminuyendo el riesgo de sobrecompresión de la sindesmosis. Además, al tratarse de un sistema dinámico, reduce la probabilidad de fallo mecánico asociado a sistemas rígidos como los tornillos, así como la necesidad de una segunda intervención para la retirada del material. No obstante, es fundamental asegurar una correcta colocación del túnel y verificar la adecuada reducción antes del tensado final para evitar malposiciones o inestabilidad residual. En cuanto a la ergonomía, el sistema está diseñado para integrarse de forma eficiente en el flujo quirúrgico. El instrumental es compacto, intuitivo y facilita una manipulación ágil dentro del campo estéril. El perfil bajo del implante favorece una buena adaptación a los tejidos blandos, minimizando interferencias durante el cierre. Asimismo, el sistema de paso y fijación resulta cómodo para el cirujano, permitiendo una ejecución fluida del procedimiento incluso en espacios quirúrgicos limitados. En conjunto, proporciona una experiencia quirúrgica cómoda, reproducible y bien adaptada al entorno operatorio. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, su diseño como sistema estéril y desechable, que integra en un único envase tanto el implante como el instrumental específico necesario para su colocación, permite optimizar el flujo de trabajo en el quirófano, reduciendo los tiempos de preparación y eliminando la dependencia de sets reutilizables. Esta característica contribuye de manera directa a una mayor eficiencia quirúrgica y a una logística más sencilla para el centro hospitalario. En cuanto a la manipulación, el implante ofrece un paso fluido a través del túnel óseo siempre que este esté correctamente alineado. El sistema de tensado progresivo facilita un control preciso de la reducción, minimizando el riesgo de sobre corrección. No obstante, es importante prestar atención al correcto despliegue del botón medial, especialmente en hueso cortical denso, donde puede requerir mayor precisión técnica. En conjunto, se trata de un sistema reproducible, versátil y bien adaptado al entorno quirúrgico, siempre que se acompañe de una técnica adecuada en la colocación del túnel y el control de la reducción. El kit estéril está concebido como un sistema completo para la implantación controlada del dispositivo de fijación, integrando en un único conjunto el implante y el instrumental necesario para la correcta preparación y realización del túnel óseo. Su diseño permite una colocación precisa, reproducible y segura en cirugía ortopédica. El sistema TightRope® sin nudos incluye una aguja guía de perforación con punta de trocar de Ø 1.24 mm para el posicionamiento inicial, junto con su correspondiente inserto de manguito, diseñado para estabilizar la trayectoria durante la perforación y asegurar la correcta alineación del túnel. Para la preparación ósea, el kit incorpora una broca canulada de 3.7 mm de diámetro, fabricada en acero quirúrgico y optimizada para trabajar de forma coaxial sobre la aguja guía, permitiendo generar un canal uniforme conforme a las dimensiones del implante. Asimismo, contiene una broca sólida de 3.7 mm como alternativa, que permite la realización de un túnel óseo a través de las cuatro corticales (peroné y tibia) en el plano transmaleolar. El sistema cuenta además con una guía de broca, destinada a asegurar la correcta alineación durante la perforación ósea, optimizando la precisión en la creación del túnel transindesmal y contribuyendo a la correcta colocación del implante. El kit incluye también una aguja guía de 1.6 mm, identificada por marcaje blanco y verde/blanco, que incorpora una sutura de tracción # 5 blanca de UHMWPE, facilitando el paso y la recuperación del sistema a través del túnel óseo. El implante está configurado mediante dos botones metálicos (fabricados en acero o titanio) de diferente forma y tamaño. El botón medial tibial, de diseño oblongo, presenta unas dimensiones de Ø 3.5 x 13 mm, lo que proporciona un apoyo cortical amplio y estable. El botón lateral fibular es de morfología redonda, con un diámetro de Ø 6.5 mm, siendo compatible tanto con apoyo directo sobre cortical como con el uso conjunto de placas de refuerzo. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA	12/08/2026	
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 7/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

LOTE 138

SMITH AND NEPHEW

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, ofrece una amplia gama de opciones que incluyen los terminales Super Turbovac 90 IFS, Saber, Short Bevel 35 ICW, Ambient Supermultivac 50 IFW, Turbovac 90 XL ICW, Multivac 50 IFW, Topaz EZ IFS; que facilitan al cirujano adaptarse a la región a la que se enfrente disponiendo diferentes angulaciones y puntas. Se controla mediante el sistema Quantum 2, que ofrece la posibilidad de activación, tanto de los diferentes niveles de ablación y coagulación, a través de pedal de manera remota. Están diseñado para la eliminación de grandes cantidades de tejido, y su activación se puede realizar tanto desde el pedal, como mediante los pulsadores integrados en el propio terminal. Su utilización resulta muy sencilla, ya que el diseño de la punta garantiza la eliminación de grandes cantidades de tejido debido a los diferentes electrodos que monta, y gracias a los orificios de aspiración que incorpora. De esta forma su uso resulta muy fácil tanto en la activación, como en la optimización de las capacidades inherentes al diseño. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. Los sistemas presentados disponen de protección frente a contactos con elementos metálicos, lo que evita que se creen arcos voltaicos entre los terminales de radiofrecuencia, y el instrumental, ópticas u otros elementos metálicos. De esta forma se dispone de una medida de seguridad adicional para el material y el paciente. El sistema de control Quantum 2 ofrece los más elevados estándares de calidad en su diseño y componentes. Dado el amplio porfolio que ofrece Arthrocare, es posible optimizar los resultados en los tratamientos, ya que se dispone de mayor número de herramientas con diferentes capacidades que se traducen en mejores resultados. Por otro lado, el sistema Quantum 2 ofrece la posibilidad, con el uso de terminales Ambient, como con el terminal Superturbovac, de controlar los niveles de temperatura y avisar para no excederlos y causar daño a tejidos sensibles a la termia. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, la comprobada efectividad de la tecnología Arthrocare en intervenciones artroscópicas mediante la aplicación de energía de radiofrecuencia resulta plena con cada uno de sus terminales. Ofrecen un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares del hombro y la rodilla especialmente, aunque también se puede utilizar en otras articulaciones. Dispone de tecnología Ambient de control de temperatura, lo que permite proteger de manera eficaz los tejidos sensibles a la termia. Terminal Topaz EZ IFS, ofrece un diseño optimizado para su uso en el tratamiento de tendones y es altamente eficaz, permitiendo realizar perforaciones en tejidos duros y calcificados aliviando tensión y facilitando la recuperación del paciente. El terminal Multivac 50 IFW, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares de la cadera. El terminal Turbovac 90 XL ICW, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares de la cadera gracias a factores como el tamaño de punta, orientación, longitud de varilla y optimización de diseño con 4 puntos de aspiración y 4 electrodos tipo bola sobre electrodo tipo placa. El terminal Ambient Supermultivac 50 IFW, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares de las articulaciones en general, y particularmente en la rodilla. El terminal Short Bevel 35 ICW, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de cantidades moderadas de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares de las pequeñas articulaciones, y espacios donde la afectación del tejido es selectiva. El terminal Saber, ofrece un diseño optimizado para el corte y la creación de espacios, de manera que su uso resulta altamente eficaz en los espacios articulares del hombro y la rodilla especialmente, aunque también se puede utilizar en otras articulaciones. El terminal Superturbovac, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares del hombro y la rodilla especialmente, aunque también se puede utilizar en otras articulaciones. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

LOTE 139

SMITH AND NEPHEW

Facilidad de utilización: Oferta muy buena, presentan el terminal Ambient Super Turbovac 90 IFS. Instrumental correcto e intuitivo para su uso por los profesionales, tanto instrumentistas como cirujanos.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA	12/08/2026	
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 8/9	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 04/08/2026

Terminal vaporizador de 90° para la mejor adaptación a las acciones de resección en el hombro, aunque también está indicado para su utilización en espacios articulares de la rodilla. Ofrece una longitud de 13 cm aproximadamente, optimizada para llevar a cabo tareas resectivas en las articulaciones de tamaño normal o estandarizado, aunque en función de los pacientes también es posible su uso en cadera. Dispone de sistema de 4 electrodos montados sobre una pantalla perforada para mejorar las acciones de succión y mantener el campo de visión despejado de impurezas. Punta de 3.75mm angulada 90° y dotada de electrodos bajo pantalla para aportar niveles de distribución de la energía más localizados. Está equipado con tecnología de protección de ópticas frente a contactos con partes metálicas, evitando el paso de energía y la creación de arcos voltaicos que dañen los equipos. Dispone de pulsadores integrados en el propio terminal. Equipado con tecnología Ambient, que permite la medición en tiempo real de la temperatura intraarticular, facilitando la protección de los tejidos sensibles a la termia. Permite que el sistema de control ofrezca señales luminosas y visuales, así como acústicas para alertar del estado de la temperatura a los usuarios. El terminal Ambient Super Turbovac 90 IFS se controla mediante el sistema Quantum 2, que ofrece la posibilidad de activación, tanto de los diferentes niveles de ablación y coagulación, a través de pedal de manera remota y de los pulsadores integrados en el terminal. Está diseñado para la eliminación de grandes cantidades de tejido, y su activación se puede realizar tanto desde el pedal, como mediante los pulsadores integrados en el propio terminal. Su utilización resulta muy sencilla, ya que el diseño de la punta garantiza la eliminación de grandes cantidades de tejido debido a los diferentes electrodos que monta, y gracias a los orificios de aspiración que incorpora. De esta forma su uso resulta muy fácil tanto en la activación, como en la optimización de las capacidades inherentes al diseño. **40 puntos**

Seguridad de uso y de resultados: Oferta muy buena, su uso es seguro tanto para los profesionales como para los pacientes. El sistema de control Quantum 2 ofrece los más elevados estándares de calidad en su diseño y componentes, y se encuentra en posesión de los marcados y clasificaciones más exigentes para su utilización a nivel mundial. Dado el amplio porfolio que ofrece Arthrocare, es posible optimizar los resultados en los tratamientos, ya que se dispone de mayor número de herramientas con diferentes capacidades que se traducen en mejores resultados. Del mismo modo los sistemas presentados disponen de protección frente a contactos con elementos metálicos, lo que evita que se creen arcos voltaicos entre los terminales de radiofrecuencia, y el instrumental, ópticas u otros elementos metálicos. De esta forma se dispone de una medida de seguridad adicional para el material y el paciente. Por otro lado, el sistema Quantum 2 ofrece la posibilidad, con el uso de terminales Ambient, como con el terminal Ambient Superturbovac 90 IFS, de controlar los niveles de temperatura y avisar para no excederlos y causar daño a tejidos sensibles a la termia. El uso del terminal Superturbovac IFS resulta totalmente seguro y altamente eficaz en las tareas para las que ha sido diseñado. **40 puntos**

Eficacia: Oferta muy buena, la comprobada efectividad de la tecnología Arthrocare en intervenciones artroscópicas mediante la aplicación de energía de radiofrecuencia resulta plena con cada uno de sus terminales. El terminal Ambient Superturbovac 90 IFS, ofrece un diseño optimizado para la eliminación de grandes cantidades de tejido y resulta altamente eficaz en los espacios articulares del hombro y la rodilla especialmente, aunque también se puede utilizar en otras articulaciones. Dispone de tecnología Ambient de control de temperatura, lo que permite proteger de manera eficaz los tejidos sensibles a la termia. **40 puntos**

Valoración total: 40 puntos

Córdoba, a 28 de julio de 2026

Jefe de Servicio de Traumatología HURS

Responsable de aparato locomotor AGSNC

Jefe de Servicio de Traumatología AGSSC

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA LUISA GARCIA ALIJO	12/08/2026	
	INMACULADA GOMEZ CRESPO TECNICO FUNCION ADMINISTRATIVA		
VERIFICACIÓN	BndJAB5EAV4BEUZWHPV476MQSUW5RA	PÁG. 9/9	