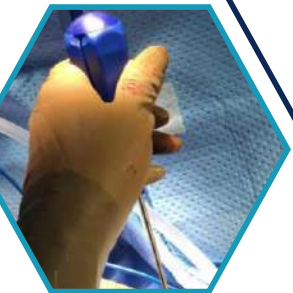
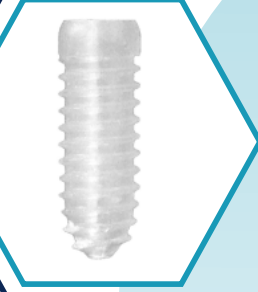


ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos



**Artroscopia
y Medicina
Deportiva**

www.artromed-medical.com

ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos
Productos para Artroscopia y Medicina Deportiva

Índice

Artroscopia y Medicina Deportiva

Ropa para artroscopia

Bulto de Ropa Sencillo Estéril para Artroscopia de Hombro	4
Bulto de Ropa Sencillo Estéril para Artroscopia de Rodilla	4
Bulto de Ropa INTEGRAL Estéril para Artroscopia de Hombro	5
Bulto de Ropa INTEGRAL Estéril para Artroscopia de Rodilla	5
Botas quirúrgicas impermeables	6

Medicina Deportiva y Reparación de Ligamento Cruzado

Sistema de Fijación de Soporte Cortical Botón Autoajustable (15-60mm) KNITROPE®	7
Tornillo Interferencial Compuesto Bioactivo Absorbible para Ligamento Cruzado	8
Ancla Quirúrgica de Titanio con 4 Agujas para Cirugía de Hombro, Mano o Pie	9
Ancla Autoperforante Sin Nudos Knotless Peek + Titanio	10
Ancla Autoperforante Sin Nudos Knotless Peek + Peek	11
Ancla sin nudo Knotless TrustLock®	12
Anclaje sin nudos expandible PressLock®	13
Doble Botón para Reconstrucción Acromio Clavicular, Fijación Sindesmosis Tobillo o Pequeña Articulación	14
Sistema de Reparación de Menisco todo dentro TrustKnot®	15
Sistema de Reparación de Menisco Dentro Fuera Sutura UHMWPE & Doble Aguja	16
Sutura Trenzada de alta resistencia UHMWPE con Aguja #2 blanco /azul	17
Pinza pasa Sutura para Hombro Trust Pass	17
Sistema para Reparación de Tendón de Aquiles Mínimamente Invasivo	18
Broca Perforadora Retrógrada para Ligamento Cruzado Anterior	19
Set de Mosaicoplastía para Autoinjerto Osteocondral de Cartílago y Hueso	20

Consumibles Para Artroscopia

Crioterapia para rodilla y hombro, sistema de terapia en frío COOLMAN	21
Pad para Crioterapia	21
Set de Irrigación de 2 Vías estéril en "Y" de TUR para Artroscopia, 206 cm de largo	22
Tubería Genérica Stryker 350-600-006 Integrated para bomba 350-600-001.	22
Tubería Genérica CONMED para bomba Linvatec 10k.	23
Tubería Genérica ARTHREX para bomba compatible con la BOMBA ARTHREX AR-6480 y AR-6575	23
Tubería para Bomba de Irrigación-Succión de Artroscopia STRYKER FLOSTEADY 350-800-001	24
Rasuradores y fresas STRYKER, DYONICS, ARTHREX, LINVATEC para artroscopia	25
Electrodo de Ablación Bipolar para equipo de Radiofrecuencia Artroscópica	26
Punta de Radiofrecuencia para Ablación de 90° para artroscopia, compatible con generadores Valley Lab y generadores Bovie	27
Funda Estéril para Cámara de Artroscopia Simple	27
Funda Estéril con Cople Cerrada para Cámara de Artroscopio, Endoscopio, Laparoscopia equivalente a FAIRMONT® DCC8007	28

ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos
Productos para Artroscopia y Medicina Deportiva

Índice

Artroscopia y Medicina Deportiva

Consumibles Para Artroscopia

Tapete Quirúrgico Antifatiga con Succión para Artroscopia	28
Diamante succionador para aspiración de suelo de quirófano	29
Plumón Marcador de Piel Quirúrgico Estéril	29
Engrapadora Quirúrgica para Piel	30
Quita Grapas para Piel	30
Torniquete Estéril Desechable para CLUTCH (Equivalente a Kidde)	31
Nano Fracturador de Mínima Invasión para Artroscopia	31
Kit Atrapa dedos estéril para Torre de Tracción de muñeca	32
Kit Estéril para Estabilización de Tobillo equivalente a Smith & Nephew 72202931	33

Artroscopia De Hombro y Silla De Playa

Posicionadores para Cabeza de Silla de Playa SMITH&NEPHEW®	34
Posicionador de Cabeza Universal desechable para Silla de playa ALLEN® y ARTHREX®	34
Manga de Tracción Estéril para Grúa Artroscopía de Hombro ARTHREX® AR-1600 y DORATEK DRTSL-0002 DRTSL-0004	35
Ancla Quirúrgica de Titanio con 4 Agujas para Cirugía de Hombro, Mano o Pie	35
Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo genérico SMITH&NEPHEW® SPIDER™ 7210573 para silla de playa y SPIDER 2	36
Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo genérico ARTHREX® TRIMANO® Beach Chair Shoulder Kit AR-1644.	36
Silla de Playa Tipo Alexander para cirugía de hombro	37
Posicionador de Brazo DORATEK para Artroscopia de Hombro, Tobillo y Pequeña Articulación	38
Grúa de 3 puntos para tracción de hombro doratek	39
Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo para silla de playa ALLEN®	40
Cabestrillo con cojín abductor y pelota de ejercicio para cirugía de hombro	40
Cánulas para Artroscopia de Hombro	41

Rehabilitación Postoperatoria Artroscopia

Sistema de Terapia en Frío Crioterapia COOLMAN	42
Rodillera postoperatoria mecánica graduada ROM	42
Inmovilizador de Rodilla Universal Tripanel	43
Rodillera Mecánica Articulada Deportiva con Soportes Laterales de Aluminio Ossur FOR MFIT	43
Sistema digital de Electroterapia TENS Alivio del Dolor K00062 PERFECT TENS	44
Electro terapia Deportiva para Tonificación y Masaje Muscular EMS, TENS K00155 SPORTS TENS 2	45
Sistema de Electroterapia EMS tonificación muscular y alivio de dolor K00045 PERFECT EMS	46
Cabestrillo con cojín abductor y pelota de ejercicio para cirugía de hombro	47

• Bulto de Ropa Sencillo Estéril para Artroscopia de Hombro

REF O-105

Descripción:

- 2 Batas talla extra larga reforzadas e impermeables, grado de resistencia a líquidos AAMI 3.
- 1 Bata talla grande no reforzada de SMS con toalla para manos.
- 2 Toallas para manos.
- 1 Cubierta para mesa de mayo (60 cm x 137 cm).
- 1 Bolsa de suturas.
- 1 Sábana de artroscopia de hombro con fenestrado circular elástico, bolsa recolectora de fluidos con puerto de salida y 4 ojales porta cables (257 cm x 178 cm).
- 1 Campo quirúrgico hendido e impermeable (15 cm x 53 cm).
- 1 Campo quirúrgico hendido para hombro y cuerpo (216 cm x 295 cm), hendidura (10 cm x 69 cm) con adhesivo y ojales porta cables.
- 1 Cubierta para mesa de riñón reforzada (127 cm x 229 cm).

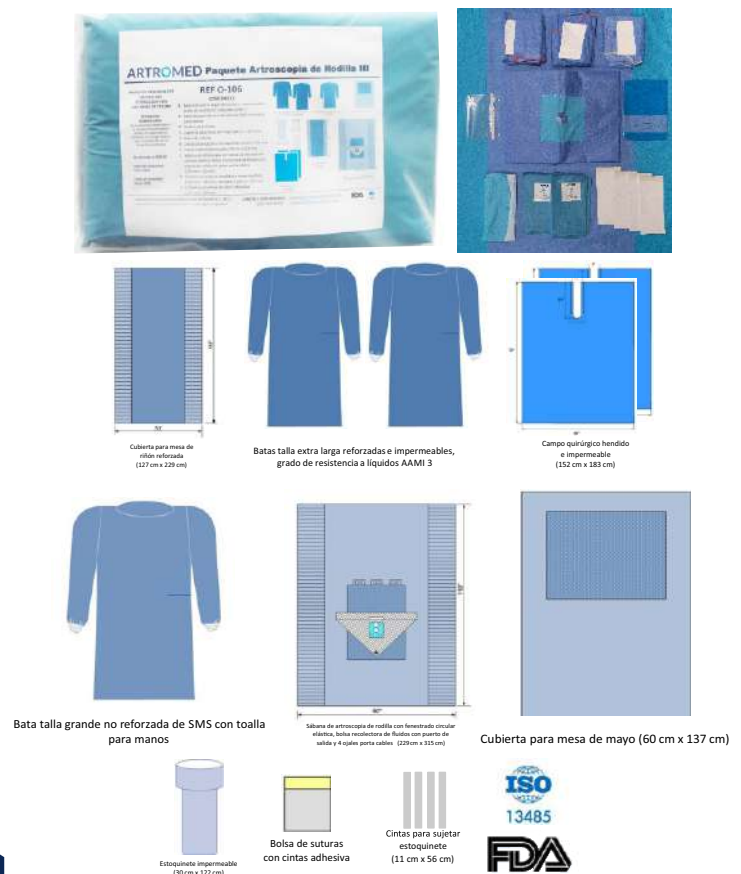


• Bulto de Ropa Sencillo Estéril para Artroscopia de Rodilla

REF O-106

Descripción:

- 2 Batas talla extra larga reforzadas e impermeables, grado de resistencia a líquidos AAMI 3.
- 1 Bata talla grande no reforzada de SMS con toalla para manos.
- 2 Toallas para manos.
- 1 Cubierta para mesa de mayo (60 cm x 137 cm).
- 1 Bolsa de suturas.
- 4 Cintas para sujetar el estoquinete (11 cm x 56 cm).
- 1 Estoquinete impermeable (30 cm x 122 cm).
- 1 Sábana de artroscopia de rodilla con fenestrado circular elástico, bolsa recolectora de fluidos con puerto de salida y 4 ojales porta cables (229 cm x 315 cm).
- 2 Campos quirúrgicos hendidos e impermeables (152 cm x 183 cm), hendidura (10 cm x 53 cm).
- 1 Cubierta para mesa de riñón reforzada (127 cm x 229 cm).

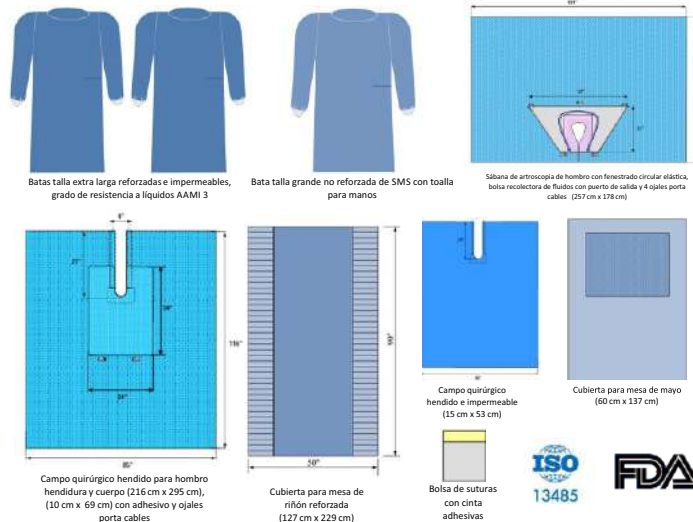


• Bulto de Ropa INTEGRAL Estéril para Artroscopia de Hombro

REF O-111

Descripción:

- 2 Batas talla extra larga reforzada e impermeable, grado de resistencia a líquidos AAMI 3.
- 1 Bata talla grande no reforzada de SMS con toalla para manos.
- 2 Toallas para manos.
- 1 Cubierta para mesa de mayo (60 cm x 137 cm).
- 1 Bolsa de suturas.
- 1 Sábana de artroscopia de hombro con fenestrado circular elástico, bolsa recolectora de fluidos con puerto de salida y 4 ojales porta cables (257 cm x 178 cm).
- 1 Campo quirúrgico hendido para hombro y cuerpo (216 cm x 295 cm), hendidura (10 cm x 69 cm) con adhesivo y ojales porta cables.
- 1 Campo quirúrgico hendido e impermeable (15 cm x 53 cm).
- 1 Cubierta para mesa de riñón reforzada (127 cm x 229 cm).
- 1 Estoquinate impermeable (30 cm x 122 cm).
- 1 Jeringa, 20 ml, L/L.
- 1 Jeringa, 60 ml, L/L.
- 1 Hoja de Bisturí, No. 11 B. Braun.
- 1 Venda, CoFlex, 4" x 4 yd (10 x 365 cm).
- 2 Apósitos Combinados de gases Protect 2 (20 cm x 13 cm).
- 5 Gasas, 4" x 4" (10 x 10 cm), 12 capas, tejido 20 x 12.
- 10 Gasas, 4" x 4" (10 x 10 cm), 12 capas, Cinta Rayos X, tejido 28 x 24.
- 10 Toallas Quirúrgicas Absorbentes.
- 1 Marcador de Piel con regla y etiquetas.
- 1 Contador NDL, 15 ct, Espuma/Mag.
- 1 Aguja Espinal, 18G x 3.5" (9 cm).
- 1 Tubo de succión 1/4 x 144" (0.63 x 366 cm).
- 1 Tubo de succión 1/4 x 144" (0.63 x 366 cm) con Conector.



• Bulto de Ropa INTEGRAL Estéril para Artroscopia de Rodilla

REF O-107

Descripción:

- 2 Batas talla extra larga reforzada e impermeable, grado de resistencia a líquidos AAMI 3.
- 1 Bata talla grande no reforzada de SMS con toalla para manos.
- 1 Cubierta para mesa de mayo (60 cm x 137 cm).
- 1 Bolsa de suturas.
- 1 Estoquinate impermeable (30 cm x 122 cm).
- 1 Sábana de artroscopia de rodilla con fenestrado circular elástico, bolsa recolectora de fluidos con puerto de salida y 4 ojales porta cables (229 cm x 315 cm).
- 2 Campos quirúrgicos hendidos e impermeables (10 cm x 53 cm).
- 1 Campo quirúrgico hendido e impermeable (15 cm x 53 cm).
- 1 Cubierta para mesa de riñón reforzada (127 cm x 229 cm).
- 1 Jeringa, 10 ml, L/L.
- 1 Jeringa, 20 ml, L/L.
- 1 Jeringa, 60 ml, L/L.
- 1 Tazón, 32 oz (946 ml) Graduado.
- 1 Riñón de 700 ml.
- 1 Taza, Medicina, Transparente, 2 oz (60 ml).
- 1 Hoja de Bisturí, No. 11 B. Braun.
- 1 Venda, CoFlex, 4" x 4 yd (10 x 365 cm).
- 1 Venda, Elástica, 6" x 5 yd (15 x 457 cm).
- 1 Venda, Esmark, Blanca, 6" x 144" (15 x 366 cm).
- 1 Almohadilla de Enyesado, 6" x 144" (15 x 366 cm).
- 2 Apósitos Combinados de gases Protect 2 (20 cm x 13 cm).
- 10 Gasas, 4" x 4" (10 x 10 cm), 12 capas, tejido 20 x 12.
- 10 Gasas, 4" x 4" (10 x 10 cm), 12 capas, Cinta Rayos X, tejido 28 x 24.
- 6 Compresas Quirúrgicas Absorbentes.
- 1 Marcador de Piel con regla y etiquetas.
- 1 Contador NDL, 15 ct, Espuma/Mag1.
- 1 Aguja, 18G x 38 mm.
- 1 Aguja, 23G x 38 mm.
- 1 Aguja Espinal, 18G x 3.5" (9 cm).
- 1 Tubo de succión 1/4 x 144" (0.63 x 366 cm).
- 1 Tubo de succión 1/4 x 144" (0.63 x 366 cm) con Conector.
- 1 Apósito Xeroform, 1" x 8" (3 x 20 cm).



• Botas quirúrgicas impermeables

REF-O-102

Descripción:

Ideales para cirugías artroscópicas, ginecológicas o urológicas.

A prueba de agua.
Resistentes a cualquier tipo de fluido, costuras selladas, elásticas en tobillo y rodilla.

No causan sudor ni calor Máxima comodidad para el usuario.

Suela antiderrapante Evita accidentes en el quirófano.

Certificado de calidad grado médico ISO 13485
Certificado de la FDA.



Ajuste Perfecto
Resorte a la altura de tobillo y pantorrilla.



**No causan sudor ni calor,
Máxima comodidad para el usuario.**



Suela antiderrapante
Evita accidentes en el quirófano.

• Sistema de Fijación de Soporte Cortical Botón Autoajustable (15-60mm) KNITROPE®

REF- KRBT-1070

Características:

KNITROPE® es un sistema de fijación cortical que consiste en un lazo continuo trenzado en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) y un botón de titanio Ti-Al-6-4V ELI. Las suturas de tracción de UHMWPE tienen diferentes colores.

Beneficios:

Óptima resistencia mecánica 3.
Excelente biocompatibilidad.
Uso de seguridad: dispositivo de visibilidad óptima.
Rango adaptado a diferentes longitudes de túnel.

Suturas de Tracción

- Tirado del Botón Controlado.
- Se remueve fácilmente cuando se desee.

Suturas de Ajuste

- Fijación Exacta.
- Emplea una técnica de reducción de lazo conocida.



Botón de Titanio

- Fuerte y de Bajo Perfil.
- Compatible con dispositivos de extensión comunes.

Ajuste de Entrelazado

- Maximiza el Injerto en el túnel.
- Requiere Mínima fuerza para reducir el lazo.

Sutura Invertida

- Botón Giratorio Controlado.
- Se remueve fácilmente cuando se desee.



TAMAÑOS

Referencia	Longitud
KRBT-1070	Ajustable de 15-60 mm

• Tornillo Interferencial Compuesto Bioactivo Absorbible para Ligamento Cruzado

REF-VL-

Características:

LockActiv™ es un tornillo interferencial compuesto absorbible y bioactivo, que estimula la regeneración ósea a su alrededor.

Nuestra tecnología patentada mezcla PLDLA y vidrio bioactivo GLASSBONE, dando lugar a la tecnología LockActiv™. La superficie y los surcos redondeados maximizan el mantenimiento del injerto y evitan la abrasión.

La propiedad bioactiva de LockActiv™ asegura la regeneración ósea dentro del túnel. Degradación metabolizada naturalmente por el cuerpo.

Resistencia Mecánica Mejorada.

Beneficios:

Introducción segura.

Preserva la Integridad del injerto.

Mantiene el injerto asegurado dentro del túnel óseo.

Mejor tolerancia: amortigua y mantiene el pH fisiológico.

Integración ósea completa del tornillo.

Artroscópicas y mini-abiertas.

LockActiv™
Absorbable bioactive composite interference screw

TAMAÑOS

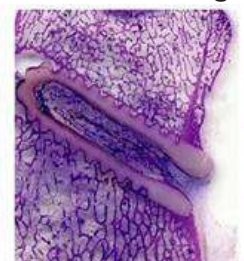
Referencia	Diámetro	Longitud
VL 7/23	7 mm	23 mm
VL 8/23	8 mm	23 mm
VL 8/28	8 mm	28 mm
VL 9/23	9 mm	23 mm
VL 9/28	9 mm	28 mm
VL 10/28	10 mm	28 mm



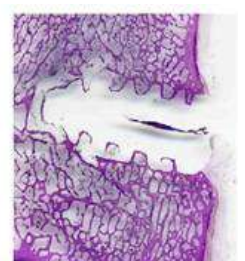
Estudio en Vivo del Tornillo: Análisis Histológico



Tornillo Compuesto a los 3 meses



Tornillo Compuesto a los 6 meses



Tornillo de Polímero a los 6 meses

COMPOSICIÓN

80%

20%



Co-Polímero de Ácido Láctico PLLA-PDLLA.



Vidrio Bioactivo 45S5 Producto Bioactivo.

• Ancla Quirúrgica de Titanio con 4 Agujas para Cirugía de Hombro, Mano o Pie

REF-TIAN

Las anclas de titanio medidas 5.0 mm y 3.5 mm están diseñadas para la reparación quirúrgica de:

- MANGUITO ROTADOR.
- LABRUM ANTERIOR Y POSTERIOR.
- TENDÓN SUBESCAPULAR.

• Las anclas de titanio medidas 3.0 mm y 2.0 mm están diseñadas para la reparación quirúrgica de lesiones en Mano y Pie.

Características:

• Los anclajes de Titanio Doratek están compuestos de titanio Ti-6-Al-4V 5Eli, material con excelente biocompatibilidad.

• Las suturas hechas de polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) proporcionan una fijación segura del tejido.

• Los anclajes de titanio Doratek están completamente roscados para maximizar la inserción del dispositivo en el hueso. El diseño es adecuado para cirugías artroscópicas y mini-abiertas.

Beneficios:

Óptima resistencia mecánica.
Excelente biocompatibilidad.
Rango amplio de medidas.

DORATEK



Con 4 Agujas.
Sutura: 900 mm x 2



TAMAÑOS

Referencia	Diámetro	Agujas	Sutura
TIAN-0501	5.0 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0351	3.5 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0301	3.0 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0201	2.0 mm	4 agujas	900 mm x 2

• Ancla Autoperforante Sin Nudos Knotless Peek + Titanio

REF-DPTA-0350
REF-DPTA-0500



El Ancla autoperforante de 3.5 mm y 5.0 mm combina una punta de titanio con un cuerpo de Evonik PEEK, lo que da una gran ventaja ya que no se tiene la necesidad de preparar un orificio óseo con anterioridad. **(En huesos Muy sólidos se recomienda uso de iniciador y en huesos no tan sólidos su uso es normal).**

Este diseño autoperforante acorta el valioso tiempo de quirófano y también mejora la precisión del montaje final. El Ancla Knotless se usa en conjunto con Sutura de Alto peso Molecular para completar una reparación sin nudos del manguito rotador.

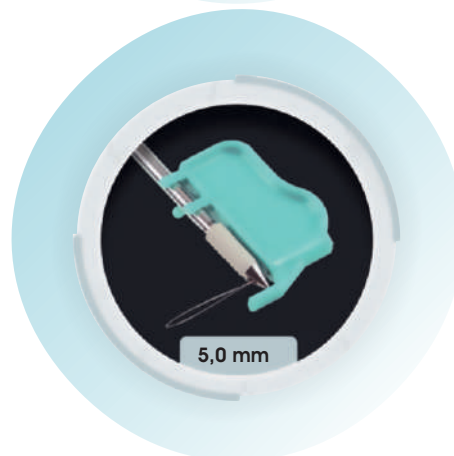
Características:

- Excelente biocompatibilidad.
- Los anclajes Peek están hechos de Evonik PEEK (Poly Ether-Ether Kethon).
- Punta de titanio compuesta de Titanio Ti-6Al4v 5Eli.

Indicaciones:

- Diseñada como AutoPerforante con punta de titanio.
(En huesos Muy sólidos se recomienda uso de iniciador y en huesos no tan sólidos su uso es normal).

- El Anclaje sin Nudos de 3.5 mm está diseñado para reparación de lesiones de Bankart. DPTA-0350.
- El Anclaje sin Nudos de 5.0 mm está diseñado para reparación de lesiones del Manguito Rotador. DPTA-0500.



• Ancla Autoperforante Sin Nudos Knotless Peek + Peek

REF-DPPA-0350
REF-DPPA-0500



El Ancla Knotless Peek + Peek de 3.5 mm y 5.0 mm una punta de Peek con hojal y un cuerpo de Peek Evonik PEEK, lo que da una gran ventaja para los sistemas sin nudos, en sistema de manguito rotador de una fila y doble fila.

Este diseño Knotless Peek + Peek acorta el valioso tiempo de quirófano y también mejora la precisión del montaje final. El Ancla Knotless se usa en conjunto con Sutura de Alto peso Molecular para completar una reparación sin nudos Internal Brace.

Características:

- Excelente biocompatibilidad.
- Los anclajes Peek + Peek están hechos de Evonik PEEK (Poly Ether-Ether Kethon).

Indicaciones:

- Diseñada con Peek + Peek con sistema Knotless.
- El Anclaje sin Nudos de 3.5 mm está diseñado para reparación de lesiones de Bankart. DPPA-0350.
- El Anclaje sin Nudos de 5.0 mm está diseñado para reparación de lesiones de Manguito Rotador. DPPA-0500.



DORATEK

• Ancla sin nudo Knotless TrustLock®

REF-TPTA-0475

REF-TPTA-0550

REF-TPPA-0475

REF-TPPA-0550

REF-TKPA-0700

Diseño auto Perforante de Titanio

Diseño auto Perforante de PEEK + PEEK

Diseñado para tenodesis del biceps



Ancla de Peek + Titanium



Ancla de Peek + Peek



Ancla de PEEK para Tenodesis sin nudo

DA CLICK PARA VER VIDEO



*Se adjunta video del producto
Video funcionamiento real:
<https://bit.ly/3ZELC5s>

Soluciones Integrales en
Consumibles Médicos

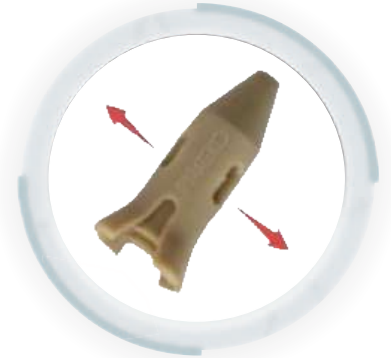
ARTROMED

• Anclaje sin nudos expandible PressLock®

REF-PKPA-0550

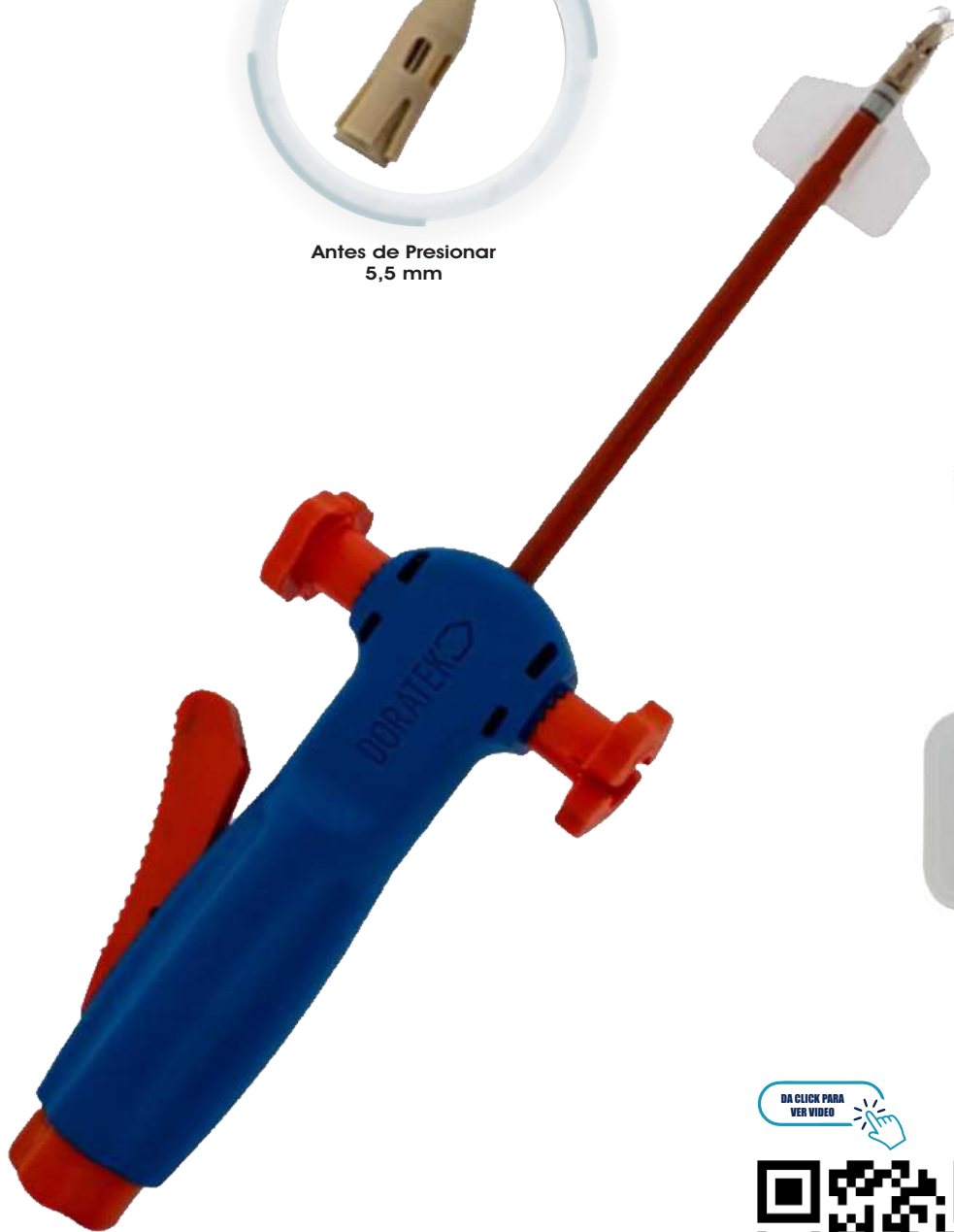


Antes de Presionar
5,5 mm



Después de Presionar
6,2 mm

Expandible a 6,2 mm



DA CLICK PARA
VER VIDEO



*Se adjunta video del producto
Video funcionamiento real:
<https://bit.ly/3ZELC5s>

Características

- Auto perforante para facilitar su uso.
- Nueva generación de anclaje sin nudo.
- Implante adecuado para todo tipo de huesos.
- Ideal para huesos Osteoporoticos.
- Sin riesgo de migración.

• Doble Botón para Reconstrucción Acromio Clavicular, Fijación Sindesmosis Tobillo o Pequeña Articulación

REF- KRDB-3070
REF- KRDB-2110
REF- KRDB-1110

Beneficios:

- Óptima resistencia mecánica, botones unidos por sutura UHMWPE # 5.
- Excelente biocompatibilidad.
- Uso de seguridad: dispositivo de visibilidad óptima.
- Rango adaptado a diferentes longitudes de túnel.

Caraterísticas:

KNITROPE® es un sistema de fijación que consiste en un lazo continuo trenzado en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) y un botón de titanio Ti-Al-6-4V ELI. Las suturas de tracción de UHMWPE tienen diferentes colores.

KRDB-3070: Repara la Lesión de ligamentos Acromio clavicular y Coracoclavicular del hombro.

KRDB-2110: Provee Fijación en la Sindesmosis después de una Fractura de Tobillo.

KRDB-1110: Para fijación de pequeñas articulaciones, mano o pie.



KRDB-3070
Doble Botón para Reconstrucción Acromio Clavicular 70 mm



KRDB-2110
Mini Doble Botón 110 mm para Fijación de Sindesmosis



KRDB-1110
Mini Doble Botón 110 mm para Fijación de Pequeña Articulación

• Sistema de Reparación de Menisco todo dentro TrustKnot®

REF-IMTS-0000

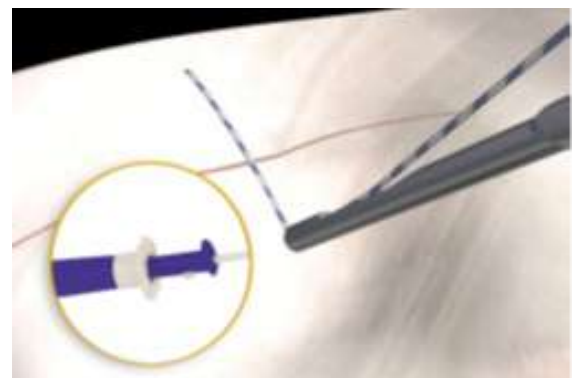
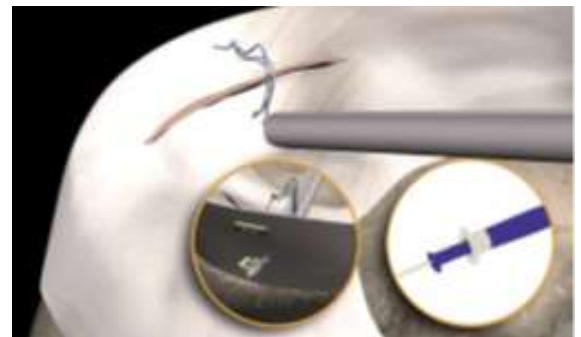
El sistema de reparación de menisco TrustKnot® todo dentro proporciona una técnica fuerte, reproducible y que ahorra tiempo para la reparación de meniscos.

Los estudios biomecánicos han demostrado que una sutura de colchonero vertical realizada con el sistema de reparación meniscal II Inside de TrustKnot® tiene propiedades biomecánicas iguales a las de una sutura de colchonero vertical realizada con las técnicas de reparación abierta y de adentro hacia afuera y sin la necesidad de atar nudos intraarticulares.

El sistema le da al cirujano la versatilidad de colocar suturas de colchonero horizontales o verticales en las superficies femorales o tibiales del menisco, minimizando potencialmente el riesgo para las estructuras neurovasculares posteriores.

El nuevo TrustKnot® All Inside Meniscal Repair System tiene las siguientes ventajas:

- 1** Mango Ergonómico.
- 2** Control deslizante de 360° de Implementación activa.
- 3** Limitador de Profundidad.
- 4** Eje de aguja más rígido y de bajo perfil.
- 5** Manejo mejorado de suturas.
- 6** Implantes más pequeños y sutura UHMWPE 2-0.



• Sistema de Reparación de Menisco Dentro Fuera Sutura UHMWPE & Doble Aguja

REF- SBMT-2014

Descripción:

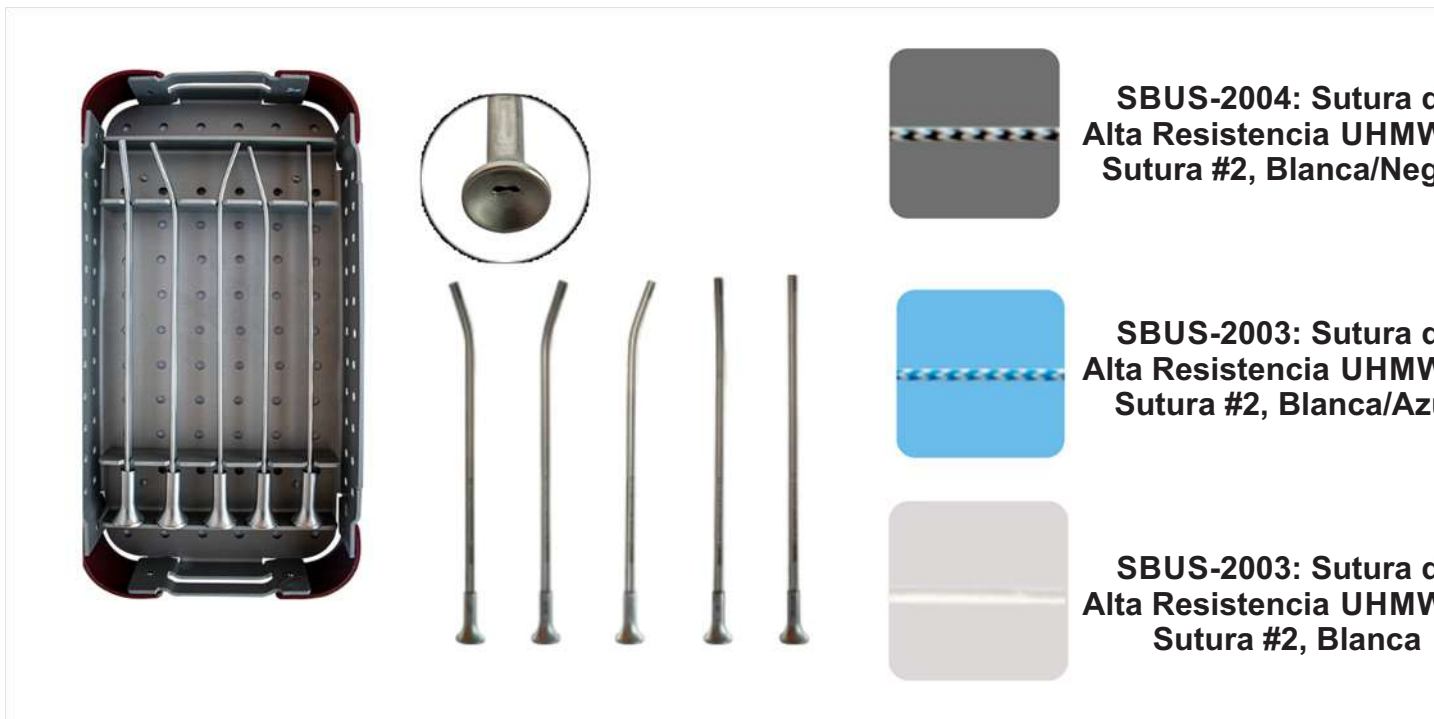
- El sistema de **reparación de menisco** Dentro Fuera está diseñado para reparar el menisco **bajo visualización** artroscópica y es ideal para desgarros del cuerno anterior y tercio medio.
- Permite al cirujano **trabajar desde el exterior de la rodilla hacia la articulación**, en lugar de comenzar a suturar dentro de la cápsula y salir de manera menos predecible por la parte posterior. Minimiza riesgo de daño estructuras neurovasculares.



El sistema utiliza agujas y un lazo de captura para la sutura UHMWPE #0 de 90 cm. El círculo pasador de sutura ayuda artroscópicamente al cirujano a estabilizar el menisco durante la colocación de la aguja, y el pasador de sutura ayuda a pasar el material de sutura a través del bucle.

- Las agujas y la sutura de reparación de meniscos estériles se usan con el set de instrumentos Joystick para colocar suturas de colchón verticales u horizontales óptimas en superficies de menisco superiores o inferiores.

REF- MNDR-0001



SBUS-2004: Sutura de Alta Resistencia UHMWPE Sutura #2, Blanca/Negro

SBUS-2003: Sutura de Alta Resistencia UHMWPE Sutura #2, Blanca/Azul

SBUS-2003: Sutura de Alta Resistencia UHMWPE Sutura #2, Blanca

• Sutura Trenzada de alta resistencia UHMWPE con Aguja # 2 blanco/azul

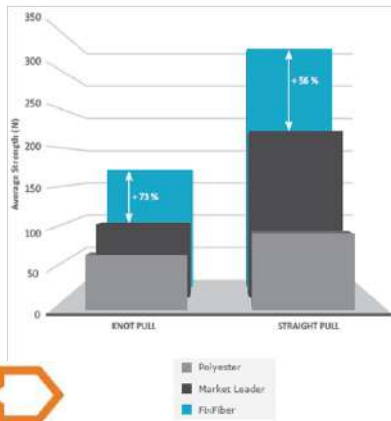
REF-SBUS-2103

Las suturas quirúrgicas FixFiber Piex® están fabricadas con un núcleo de polietileno de ultra alto peso molecular (UHMWPE). El trenzado es una tecnología patentada que proporciona una resistencia mecánica superior y con nulo índice de rotura, algo especialmente valioso en procedimientos artroscópicos. Combina hebras de colores y una aguja perforante, permitiendo que la penetración del FixFiber® mejore en un 12% respecto a otras alternativas.



Beneficios:

- Resistencia mecánica óptima.
- Visibilidad garantizada en el sitio quirúrgico, mejorando la eficacia.
- Inserción óptima y lesiones tisulares reducidas.
- Facilidad de ligadura.



DORATEK



• Pinza pasa Sutura para Hombro Trust Pass

REF-SH-SPS01

CONSUMIBLE
REF-SGNI-0000

Características:

- Pasa fácilmente una o dos Suturas de Alta Resistencia n.º 2.
- Ideal para convergencia de fila única, fila doble o margen.
- El diseño de mordaza de la punta jorobada sujeta hasta 16 mm de tejido grueso.
- Diseño simple y ergonómico que permite la operación con una sola mano.
- Sujeta el tejido y también recupera la sutura.
- El diseño de bajo perfil se ajustan a una cánula de 5 mm o 7 mm.
- Se puede utilizar en procedimientos artroscópicos y mini abiertos.

Consumible:

- Guía pasador para Sutura de Nitinol para pinza Trust Pass.

DORATEK



- Fácil carga de sutura en un solo paso.
- Multifuncional, pasa y recupera la sutura.

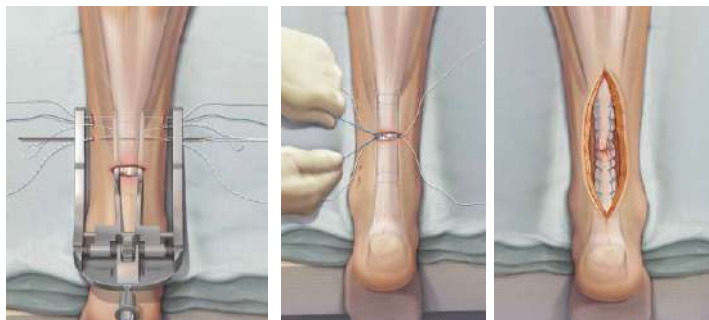
• Sistema para Reparación de Tendón de Aquiles Mínimamente Invasivo

Descripción:

Con la guía MIS para reparación percutánea de tendón de Aquiles, mediante técnica mínimamente invasiva, el uso de incisiones pequeñas reduce las complicaciones en comparación con las reparaciones abiertas.

Las reparaciones abiertas del tendón de Aquiles pueden generar complicaciones en las heridas. Cicatrización lenta, adherencias y cicatrices antiestéticas.

Evita la Reparación Abierta Menor disección que evita interrumpir el suministro de sangre desde la piel al paratendón = mejor curación del tendón.



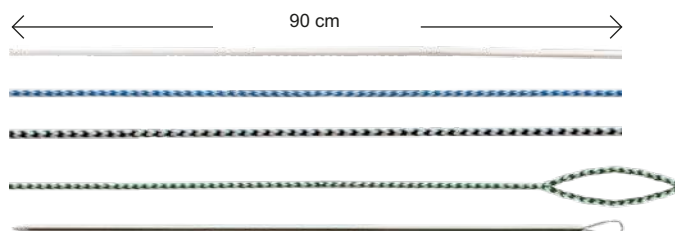
Ventajas de usar el sistema MIS:

- Menos Disección Cicatrices mínimas y menos complicación con las heridas.
- Se conserva el Paratendón.
- No se interrumpe el flujo de sangre desde la piel al paratendón = mejor curación del tendón.
- El dispositivo con diseño anatómico ofrece una captura uniforme y confiable de los aspectos proximal y distal del tendón de Aquiles.
- Con nuestra técnica paso a paso, los pasajes de sutura a través de los orificios numerados, y del tendón de Aquiles, hace de ésta, una técnica más simple.
- La reparación final con suturas bloqueadas UHMWPE crean una reparación más resistente.
- Suturas y agujas empacadas en un único kit.
- Reutilizable.

REF- MIAG-0000

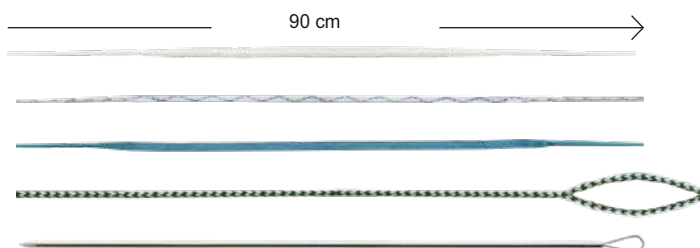


REF- SBAS-0205



Kit de suturas de Alta Resistencia UHMWPE #2 y Loop de Nitinol para Reparación de Tendón de Aquiles.

REF- SBAS-0206



Kit de suturas Tape 1.4 mm y Loop de Nitinol para Reparación de Tendón de Aquiles.

• Broca Perforadora Retrógrada para Ligamento Cruzado Anterior

Descripción:

El diseño de la broca perforadora retrógrada de DORATEK permite una rápida y precisa tunelización ósea que al mismo tiempo sea mínimamente invasiva desde dentro hacia afuera.

Las brocas retrógradas satisfacen una variedad de necesidades clínicas al tiempo que garantizan una operación quirúrgica precisa.

Elimina restricciones de posicionamiento complejas:

- Perforación de un orificio tibial para reconstrucción de LCP.
- Perforación de un orificio femoral anatómico para la reconstrucción del LCA.
- Realización de los Orificios para el injerto a colocar.

REF- RTGR-0009

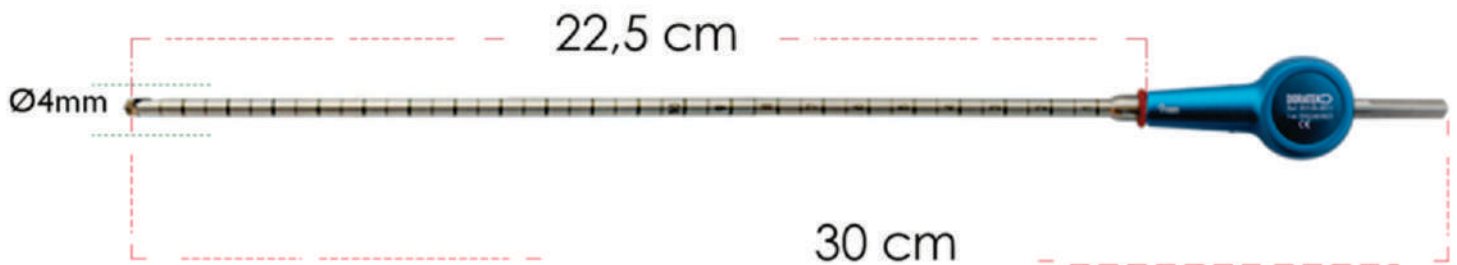
REF- RTGR-0011

REF- RTGR-0013

REF- GAPE-TGEP



**GAPE-TGEP –
Set para colocación de
Broca Retrograda**



3 tamaños de Brocas: 7 mm – 8 mm – 9 mm



Broca Retrograda

Referencia	Especificaciones
RTGR-0009	4.0 mm x 7.00 mm
RTGR-0011	4.0 mm x 8.00 mm
RTGR-0013	4.0 mm x 9.00 mm

• Set de Mosaicoplastía para Autoinjerto Osteocondral de Cartílago y Hueso

REF- MSPS-0001

Descripción:

- El sistema de Autoinjerto de **Cartílago osteocondral/hialino** está diseñado para la **recolección autóloga y transferencia** de cilindros de cartílago de 6, 8 y 10 mm desde un sitio donante superior y lateral a la muesca o arriba del surco terminal.
- Se crea un **orificio receptor en el defecto condral**, dimensionado a la profundidad adecuada, para aceptar el injerto donante.
- El cilindro óseo se inserta con una **fijación a presión** mediante el set de colocación.



Receptor-Donante



MZPK-0006
Donante-receptor
de 6mm

MZPK-0008
Donante-receptor
de 8mm

MZPK-0010
Donante-receptor
de 10mm

La mosaicoplastia está indicada en lesiones de 2 a 3 cm de diámetro en cóndilos femorales aunque también puede hacerse en la tibia de pacientes jóvenes con alto nivel de actividad.

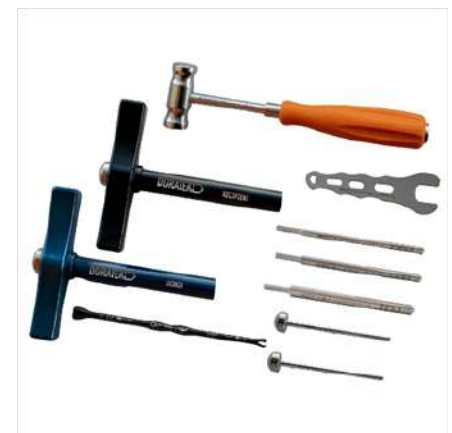
Extracción de cilindro de cartílago Donante



Inserción a presión de cilindro de cartílago Receptor



Set para Colocación de Mosaicoplastia



• Sistema de Terapia en Frío Crioterapia COOLMAN

Descripción:

Sistema de Crioterapia portátil, permite aplicar terapia en frío a 0° C de forma continua durante intervalos de 2 horas.

El sistema consiste en un motor, una hielera y un Pad para la aplicación de la terapia en frío.

Motor aislado, evita que se pueda quemar por contacto con agua.

Ideal para uso en:

- Lesiones deportivas.
- Rehabilitación.
- Postoperatorio de artroscopia y reemplazo articular.
- Traumatismos.

Contamos con pads para las siguientes articulaciones:

- Rodilla.
- Hombro.
- Tobillo.
- Universal.



*Se adjunta video del producto

Video funcionamiento real:

https://youtu.be/ZGOodmdQLow?si=5q_IDps4lb1bihMk



REF-CTS-UNIV



• Pad para Crioterapia

Descripción:

PAD Individual para Sistema de Terapia en Frío Crioterapia. Vendemos Pads extra o de reemplazo para los siguientes sistemas:

- Don Joy.
- Polar Care.
- Breg.
- OSSUR.

Tenemos los siguientes tipos de pads:

- Universal.
- Rodilla.
- Hombro.
- Tobillo.
- Espalda.



*Se adjunta video del producto

Video funcionamiento real:

https://youtu.be/ZGOodmdQLow?si=5q_IDps4lb1bihMk



•Pad para Rodilla



•Pad para Hombro



• Pad para Tobillo



• Pad para Universal

REF-CTS-PAD

• Set de Irrigación de 2 vías en "Y" TUR para Artroscopia

REF- 1923-4005

Descripción:

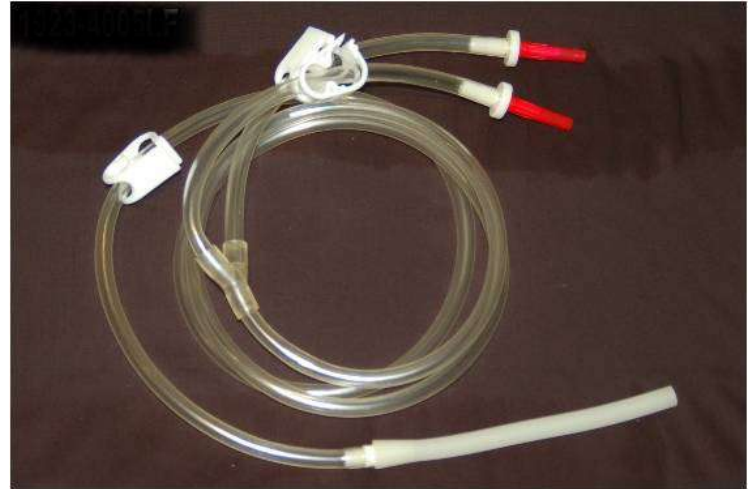
SET / Tubería para irrigación por gravedad de 2 vías Y TUR Con Clamp Regulador y Corte de Click.

Medida: 206 cm.

Producto Estéril de 1 solo uso.

Para uso en procedimientos de Artroscopia de:

- Rodilla.
- Hombro.
- Cadera.
- Tobillo.



• Tubería Genérica Stryker 350-600-006 Integrated para bomba 350-600-001

REF- AEQU 01

Descripción:

Tubería genérica compatible con la BOMBA STRYKER FLOCONTROL 350-600-001, esterilizada en GAS ÓXIDO DE ETILENO con vigencia de 24 meses. Equivalente al modelo 350-600-006.

La tubería de irrigación es un dispositivo diseñado para ser utilizado en conjunto con la Bomba de irrigación AR-6410, para realizar la distensión de la articulación y la irrigación, objetivando la visibilidad y la facilidad de la manipulación de la instrumentación en procedimientos quirúrgicos artroscópicos.



• Tubería Genérica CONMED para bomba Linvatec 10k.

REF-AEQU 05

Descripción:

Tubería compatible con la BOMBA LINVATEC 10k, esterilizado en GAS ÓXIDO DE ETILENO con vigencia de 24 meses.

La tubería de irrigación es un dispositivo diseñado para ser utilizado en conjunto con la Bomba de irrigación CONMED 10K, para realizar la distensión de la articulación y la irrigación, objetivando la visibilidad y la facilidad de la manipulación de la instrumentación en procedimientos quirúrgicos artroscópicos.



• Tubería Genérica ARTHREX para bomba compatible con la BOMBA ARTHREX AR-6480 y AR-6575

REF-AEQU 09

Descripción:

Tubería equivalente al modelo AR-6410 compatible con la BOMBA ARTHREX AR-6480, AR-6475 , AR-6400 esterilizada en GAS ÓXIDO DE ETILENO con vigencia de 24 meses.

La tubería de irrigación es un dispositivo diseñado para ser utilizado en conjunto con la Bomba de irrigación AR-6480, AR-6475 , AR-6500 para realizar la distensión de la articulación y la irrigación, objetivando la visibilidad y la facilidad de la manipulación de la instrumentación en procedimientos quirúrgicos artroscópicos.



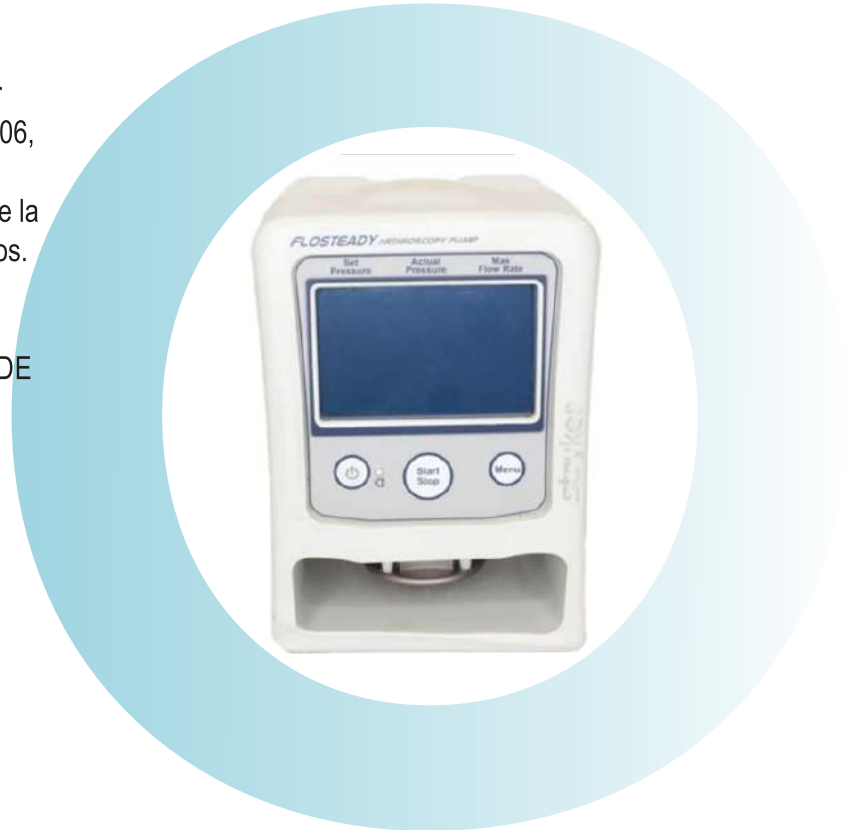
Tubería para Bomba de Irrigación-Succión de Artroscopia STRYKER FLOSTEADY 350-800-001

REF-AEQU 10

Descripción:

La tubería de irrigación es un dispositivo diseñado para ser utilizado en conjunto con la Bomba de irrigación 350-600-006, para realizar la distensión de la articulación y la irrigación, objetivando la visibilidad y la facilidad de la manipulación de la instrumentación en procedimientos quirúrgicos artroscópicos.

Tubería genérica compatible con la BOMBA STRYKER FLOSTEADY 350-800-001, esterilizada en GAS ÓXIDO DE ETILENO con vigencia de 24 meses. Equivalente al modelo 350-600-006.



• Rasuradores y fresas STRYKER, DYONICS, ARTHREX, LINVATEC para artroscopia

DR MEDICAL 

REF-02 Rasuradores

REF-13 Fresas



Rasuradores y Fresas para Artroscopia DR MEDICAL AG 100% Hechos en Suiza. Máxima Calidad.

- Muy buenas cualidades de corte, dientes ultra finos de Acero Suizo.
- Conexiones bien asentadas, se acoplan perfectamente a las diferentes piezas de mano en el mercado.
- Corte láser en la punta para evitar la abrasión metálica al girar a altas revoluciones la cuchilla.
- Excelente succión, permite al cirujano tener un visión sin obstrucciones.

Entrada Compatible con las Principales marcas del mercado:

STRYKER®, ARTHREX®, DYONICS®, CONMED®

Tenemos versiones compatibles con cada marca, en cada versión el conector es 100% compatible con la pieza de mano.

RASURADORES



DR WAVE CUTTER®

- Rasurador de Corte Semi Agresivo.
- Doble Diente.
- Remueve de manera Rápida y Eficiente grandes cantidades de tejido.

DR PIT BULL®

- Rasurador de Corte Ultra Agresivo.
- Tres Dobles Dientes.
- Solución ideal para resección de hueso y tejido suave, permite hacer trabajo de bursa y remover remanentes de Ligamento Cruzado.
- Debido a su corte agresivo puede evitarle usar la fresa y el Acromizador.



DR SYNOVIA PIT BULL®

- Rasurador de Corte Ultra Agresivo pero con ventana pequeña.
- Tres Dobles Dientes.



FRESAS



DR BARREL BUR®

Fresa Ovalada de 12 Flautas.

DR ROUND BUR®

Fresa Redonda de 12 Flautas.



- Tubo Interno recubierto con CERATITAN® (un recubrimiento cerámico antibacterial).
- CERATITAN® - recubrimiento alta calidad.
- Calidad de Corte.
- Desempeño de Corte.
- Contraste por Visualización.
- Con 2 Ventanas de Aspiración. Máxima visibilidad ya que previene el "Efecto Tormenta de Nieve".

• Electrodo de Ablación Bipolar para equipo de Radiofrecuencia Artroscópica

REF-893-37S

- Punta de Radiofrecuencia Bipolar para Artroscopia con Succión compatible con consola:
 - Mitek Vapr 3.
 - ArthroCare.
- Sistema de Ablación Bipolar rápido y eficaz.
- Adaptadores para Consolas: adaptador compatible con consolas Vapr 3 y Arthrocare, se conecta el consumible al adaptador y este a las consolas comerciales, lo que permite usar el producto igual que siempre.
- Punta de ablación de 90° y 45°.
- Bajo Perfil: punta fina que le permite al cirujano tener mayor precisión.



- Punta de Radiofrecuencia Bipolar de ablación de 90° con succión.



- Punta de Radiofrecuencia Bipolar de ablación de 45°.



- Tubo conector para succión.



- Controles en Mango.



- **Punta de Radiofrecuencia para Ablación de 90° para artroscopia, compatible con generadores Valley Lab y generadores Bovie**

REF-#00202AS-90°

Punta de Radiofrecuencia para Artroscopia con Succión compatible con consolas BOVIE, VALLEY LAP, Arthrex y Stryker.

Sistema de Ablación monopolar rápido y eficaz.

Conexión estándar de 3 pines: permite su uso con cualquier equipo electroquirúrgico con conexión monopolar.

- Punta de ablación de 90°.
- Bajo Perfil: punta fina que le permite al cirujano tener mayor precisión.



- **Funda Estéril para Cámara de Artroscopia Simple**

REF-04-CC210

Descripción:

Elimina la necesidad de esterilizar el cabezal de la cámara de Artroscopia/Endoscopia:

Prolongando la vida útil de la cámara
Evita costos de esterilización.

Sistema Universal con Cierre Elástico Azul.

- #04-CC210 Funda estéril con cierre elástico (18 cm x 243 cm).



• Funda Estéril con Cople Cerrada para Cámara de Artroscopio , Endoscopio, Laparoscopio equivalente a FAIRMONT® DCC8007

Descripción:

REF-FCS225000

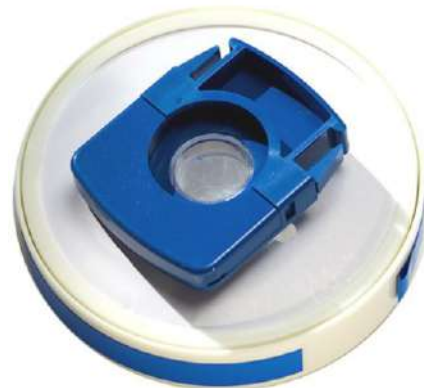
Sistema de Funda para Cámara Cerrado con Cople.

Elimina la necesidad de esterilizar el cabezal de la cámara de Artroscopia/Endoscopia:Equivalente a FAIRMONT® DCC8007 .

- Prolongando la vida útil de la cámara.
- Evita costos de esterilización.

Características:

- # FCS225000 Funda estéril sistema cerrado con cople
- Medidas 15.2 cm x 250 cm.
- Equivalente a funda FAIRMONT® DCC8007.
- Procedimiento de instalación simple, los pliegues telescópicos permiten una cobertura fácil.
- El material de la cubierta se forma fácilmente sobre los cables de la cámara.
- El diseño cerrado proporciona un 100% de protección
- El sistema de bloqueo evita la rotación del endoscopio
- Ahorra un valioso tiempo de quirófano con un rápido cambio de telescopio.
- Rápido, entre caso y caso, los tiempos de giro de la cámara.
- Reduce la necesidad de un costoso mantenimiento del sistema de cámaras y del inventario.
- De un solo uso, estéril, listo para usar.



• Tapete Quirúrgico Antifatiga con Succión para Artroscopia

Descripción:

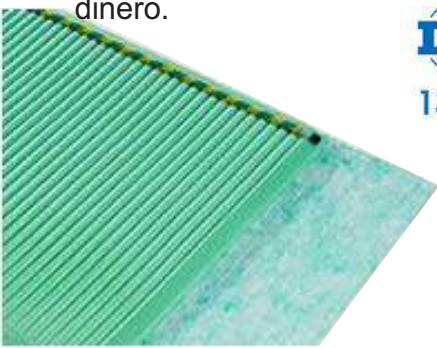
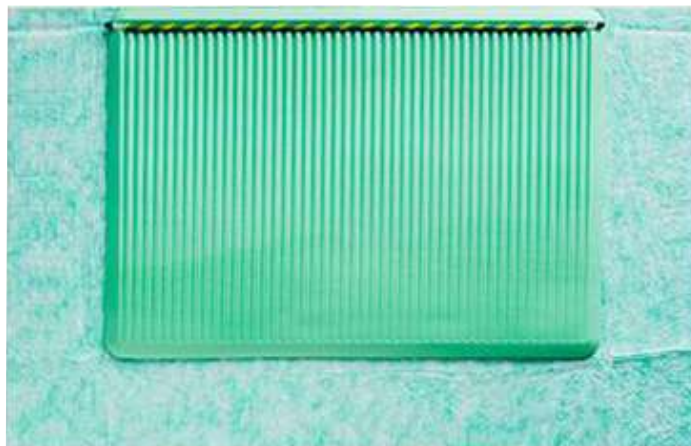
REF-USA-XG8

Tapete para cirugía con sistema de succión al vacío para aspirar fluidos, evita que el cirujano se moje y previene accidentes.

Ergonómico y cómodo, sus propiedades antifatiga reducen la tensión, estrés e incomodidad de estar de pie durante procedimientos quirúrgicos.

Evita líquidos en el suelo del quirófano, disminuyendo enormemente los tiempos de limpieza, aumentando la productividad.

Reduce la necesidad de ropa y toallas quirúrgicas en el suelo del quirófano, máximo ahorro de tiempo y dinero.



• Diamante succionador para aspiración de suelo de quirófano

REF-USA-FD3

Descripción:

El diamante succionador es la opción desechable más barata y efectiva para la aspiración de líquidos. Su forma única de diamante permite una succión superior en áreas de difícil acceso dentro del suelo del quirófano, como por ejemplo debajo de la mesa de operaciones y en las esquinas en donde un sistema redondo no puede entrar.

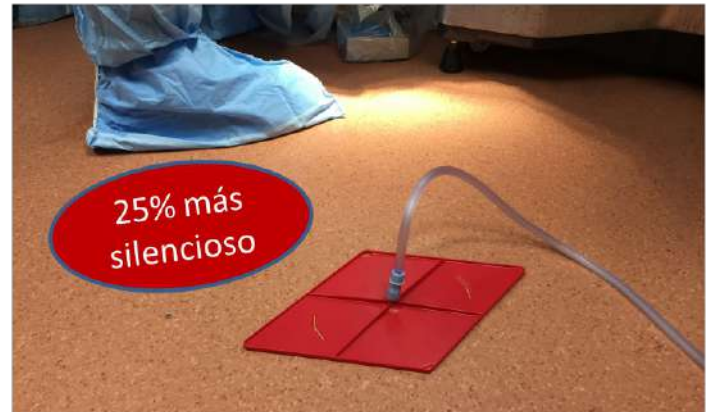
Características:

Elimina la necesidad de usar toallas y campos en el suelo del quirófano para absorber fluidos, ahorrando dinero y evitando accidentes por resbalo.

El Diamante succionador de fluidos es 25% más silencioso que la competencia, haciendo del quirófano un lugar menos ruidoso.

Para desplazarlo se debe de colocar el pie encima y moverlo al lugar deseado.

Incluye el tubo para conectarse a la succión del quirófano.



• Plumón Marcador de Piel Quirúrgico Estéril

REF-10727

Descripción:

Esterilizado por Óxido de Etileno.

Manera eficiente y efectiva de marcar el sitio operatorio.

La tinta no se borrará una vez que el sitio quirúrgico sea preparado.

No tóxico, no irritante, no se corre.

Disponibles punta fina y punta redonda.

Puede incluir regla y stickers.



• Engrapadora Quirúrgica para Piel

REF-#OBS-35W

Características Rango de Uso:

Engrapadora Estéril Desechable para Piel con 35 grapas.

Tipo de Grapa:

W-Type: 7.0X4.0 mm.

Pin diameter 0.6 mm.

Permite engrapar la piel en los siguientes procedimientos:

- Cirugía General.
- Cardiorácica.
- Cirugía Plástica.
- Neurocirugía.
- Ginecológica.

Diseño Ergonómico para fácil manejo.

Eficiente y Segura para Cirugía, grapas de fácil manejo.

Proporciona un cierre de la herida limpio y pequeño así como una micro cicatriz.

Buena bio-compatibilidad de la grapa, no se inflama la piel.



• Quita Grapas para Piel

REF-#B1

Descripción:

Quita Grapas Quirúrgicas de Piel Estéril.

Estéril y desechable.

Permite remover la grapa sin causar ningún daño al tejido.

Remueve grapas de todas las marcas.



• Torniquete Estéril Desechable para CLUTCH (Equivalente a Kidde)

Descripción:

El dispositivo de torniquete estéril permite:
Que un cirujano trabaje en un campo quirúrgico completamente libre de sangre al evitar que esta fluya hacia la extremidad.

Que el procedimiento quirúrgico se realice con precisión, seguridad y velocidad mejoradas.

Estéril y de 1 solo uso:

Evita Infecciones.

Mucho Mayor Visibilidad y Mayor Campo Quirúrgico.

Mejor Desempeño y Resultados Quirúrgicos.

Ahorra Tiempo Quirúrgico: Se monta en menos de 1 minuto

Procedimiento:

• Medir: incluye regla estéril para encontrar la talla adecuada del torniquete.

Disponible en los siguientes tamaños:

MEDIUM: Systolic BP < 190 mmHG.

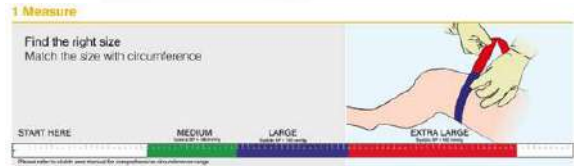
LARGE: Systolic BP < 160 mmHG.

EXTRA LARGE: Systolic BP < 160 mmHG.

Aplicar: se monta en menos de 1 minuto, dejando la zona quirúrgica lista para el procedimiento.



REF- CL



*Se adjunta video del producto

Video funcionamiento real:

<https://youtu.be/kf0vZcOXFaM?si=yokrVwJulzxwstj>

• Nano Fracturador de Mínima Invasión para Artroscopia

Descripción:

• El Sistema de Nano Fractura DORATEK consiste en un Mango Canulado re-esterilizable con angulación en la punta a diferentes grados (15°, 30°, 45°) y una Aguja Guía de Nitinol.

• Es utilizado para realizar una técnica avanzada y mínimamente invasiva de estimulación subcondral para el tratamiento de lesiones focales de cartílago articular.

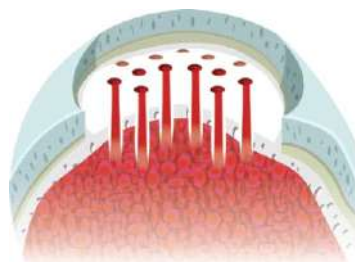
• Perforación estandarizada de 9 mm de profundidad proporciona acceso a las células de la médula ósea.

• El sistema de 1 mm de Nano Fractura es menos agresivo y le produce menos daño a la placa subcondral.

• Produce canales óseos esponjosos, fragmentados y delgados sin generación de calor rotacional.

• No requiere de un segundo paso de aspiración de médula ósea o sangre para acceder a las células mesenquimales.

REF- NAFR-0



• Kit Atrapa dedos estéril para Torre de Tracción de muñeca

REF-201601

Descripción:

- El **Kit estéril atrapa dedos** está diseñado específicamente para **proveer acceso a lugares difíciles de acceder anatómicamente hablando de la muñeca** del paciente durante procedimientos de **cirugía Artroscópica de Muñeca** mediante el uso de la **torre de tracción**.

Elimina restricciones de posicionamiento complejas

- Permite la distracción, flexión y extensión de la muñeca durante la artroscopia.
- Facilita la rotación y acceso del fluoroscopio.

Características:

- Le queda a dedos en un rango de 6.35 mm a 25.4 mm de diámetro.
- Permite liberar la tensión y reajustarla.
- El diseño de manguera trenzada distribuye la compresión a lo largo del dedo para prevenir el estrangulamiento.

Equivalencias:

AR-1616 Arthrex finger traps
HS-DT2 Conmed HandStand Disposable Digit Trap

Para uso en los siguientes equipos:

ARTHREX Wrist Traction Tower AR-1611S
ACUMED Arc Wrist Tower 101000
CONMED HandStand™ Traction Tower HS-TT



Kit Atrapa dedos estéril para Torre de Tracción de muñeca,

Referencia	Especificaciones
201601	4 Atrapa dedos (1 L, 2 M, 1 CH)

• Kit Estéril para Estabilización de Tobillo equivalente a SMITH&NEPHEW® 72202931

REF-201602

Características:

Distractor óseo no invasivo para tobillo compatible con el sistema SPIDER2.

Estéril y de un solo uso, configuración rápida y sencilla que facilita la distracción en el campo estéril.

- Posicionamiento ideal para cualquier ángulo de flexión de la rodilla, incluyendo horizontales.
- Diseñado para aplicaciones artroscópicas de pie y tobillo, incluye artrodesis de tobillo y reparación con grapas del ligamento lateral del tobillo.
- Fácil de configurar y acceder a todos los portales.
- Fácil de controlar, ajustar la fuerza, mantener y monitorear durante la distracción, para una variedad de configuraciones de posición.

Equivalente modelo SMITH&NEPHEW® 72202931.



- **Posicionadores para Cabeza de Silla de Playa SMITH&NEPHEW®**

REF-021501

Descripción:

Posicionador para silla de playa SMITH&NEPHEW®, equivalente al modelo:

- SMITH&NEPHEW® T-MAX™ Disposable Face Mask 7210559.



- **Posicionador de Cabeza Universal desechable para Silla de playa ALLEN® y ARTHREX®**

REF-50601

Posicionador para silla de playa ALLEN® y ARTHREX®,

Equivalente a los modelos:

- ALLEN® UNIVERSAL™ Head Restraint A-90023.
- ARTHREX® Universal Head Restraint AR-1627-06.



• Manga de Tracción Estéril para Grúa Artroscopía de Hombro ARTHREX® AR-1600 y DORATEK DRTSL-0002 DRTSL-0004

REF-DRTSL-0004

Descripción:

Proporciona el máximo acceso al hombro del paciente para procedimientos de artroscopía de hombro.

Compatible con todas las grúas de tracción de hombro para posición decúbito lateral.

Componentes estériles y de un solo uso.

Contiene:

- Stockinette Impermeable.
- Cuerda de tracción con gancho y charola.
- Venda 3M Coban.



FDA
ISO
13485

Sujetador en Muñeca
» Máximo Ajuste

• Ancla Quirúrgica de Titanio con 4 Agujas para Cirugía de Hombro, Mano o Pie

REF-TIAN-0501

Las anclas de titanio medidas 5.0 mm y 3.5 mm están diseñadas para la reparación quirúrgica de:

- MANGUITO ROTADOR.
- LABRUM ANTERIOR Y POSTERIOR.
- TENDÓN SUBESCAPULAR.

• Las anclas de titanio medidas 3.0 mm y 2.0 mm están diseñadas para la reparación quirúrgica de lesiones en Mano y Pie.

Características:

• Los anclajes de Titan Doratek están compuestos de titanio Ti-6-Al-4V 5Eli, material con excelente biocompatibilidad.

• Las suturas hechas de polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) proporcionan una fijación segura del tejido.

• Los anclajes de titanio Doratek están completamente roscados para maximizar la inserción del dispositivo en el hueso. El diseño es adecuado para cirugías artroscópicas y mini-abiertas.

DORATEK



Con 4 Agujas
Sutura:900 mm x 2



Beneficios:

Óptima resistencia mecánica.
Excelente biocompatibilidad.
Rango amplio de medidas



TAMAÑOS

Referencia	Diámetro	Agujas	Sutura
TIAN-0501	5.0 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0351	3.5 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0301	3.0 mm	4 agujas	900 mm x 2
TIAN-0201	2.0 mm	4 agujas	900 mm x 2

• Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo genérico SMITH&NEPHEW® SPIDER™ 7210573 para silla de playa y SPIDER 2

REF-101601

Descripción:

Sistema de posicionamiento de hombro y brazo para silla de playa SMITH&NEPHEW®.

Para usar con:
Posicionador de extremidades SMITH&NEPHEW® SPIDER™ 7210569.

Comparable a:
Kit de estabilización de hombro SMITH&NEPHEW® SPIDER™ 7210573.

Detalles del producto:

Estéril.
Desechable.

Incluye:

- Funda.
- Brazaletes de brazo y mano.
- Empuñadura.
- Venda Coban de 4 "x 5yd.



• Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo genérico ARTHREX® TRIMANO® Beach Chair Shoulder Kit AR-1644.

REF-100801

Descripción:

Sistema de posicionamiento de hombro y brazo para silla de playa ARTHREX®.

Para usar con:
Posicionador de hombro ARTHREX® TRIMANO™ AR-1640.

Comparable a:
Kit de estabilización de hombro ARTHREX® TRIMANO™ AR-1644.

Detalles del producto:

Estéril.
Desechable.

Incluye:

- Funda.
- Brazaletes de brazo y mano.
- Empuñadura.
- Venda Coban de 4 "x 5yd.



• Silla de Playa Tipo Alexander para cirugía de hombro

Indicaciones:

- El sistema posicionador de silla de playa ALEXANDER permite un acceso posterior sin obstáculos y hace que el reposicionamiento del paciente sea rápido y sencillo.
- La función del posicionador de cabeza de deslizamiento libre protege el cuello del paciente al subir y bajar la mesa y las alas plegables, para los hombros, se retiran por completo para permitir un acceso sin obstáculos y de libre acceso al hombro operado.
- El diseño de asistencia de elevación permite un posicionamiento casi sin esfuerzo ya que el pistón soporta la mayor parte del peso del paciente.

DRTSL-0001



Características:

Permite ajustar el cabezal hacia arriba, abajo o a los lados.

La palanca permite remover e instalar el cabezal del mecanismo.

Ajuste lateral de acuerdo al ancho del paciente.

Permite inclinar el ángulo de la silla.



- Las palancas ajustables en el lado derecho e izquierdo se ajustan según la mesa del quirófano girando las palancas de apertura en sentido antihorario.
- Una vez instalados los brazos regulables derecho e izquierdo, es necesario fijar las palancas de apertura.



El cabezal puede ser ajustada hacia adelante o hacia atrás gracias a este instrumento.

El cabezal de la tapa se puede mover hacia arriba, abajo, derecha e izquierda

El cabezal Ayuda a colocar o retirar fácilmente la tapa del mecanismo

Alas que se ajustan confortablemente de acuerdo con la estructura corporal del paciente

Permite el posicionamiento horizontal y vertical

• Posicionador de Brazo DORATEK para Artroscopia de Hombro, Tobillo y Pequeña Articulación

REF-SPDR-0001

Características

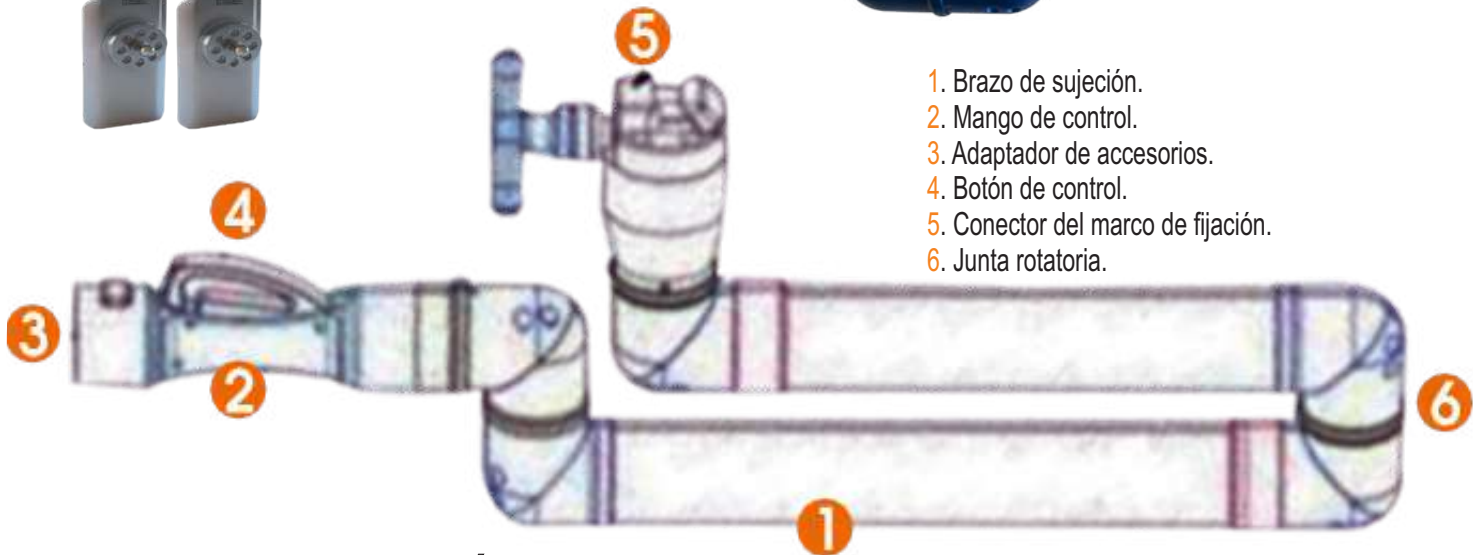
- El brazo de fijación quirúrgica se puede utilizar en todo tipo de cirugía de artroscopia, incluyendo hombro, rodilla, codo, articulación del tobillo, pequeña articulación y cirugía abierta.
- Hay una variedad de accesorios disponibles.

Ventajas

- Diseño pasivo, cero consumo de energía, cero neumático, cero ruido.
- Operación universal, realiza operaciones 360° con 6 ejes.
- Fácil de fijar, se puede fijar en cualquier posición.



Accesorios Artroscopia de Hombro.



1. Brazo de sujeción.
2. Mango de control.
3. Adaptador de accesorios.
4. Botón de control.
5. Conector del marco de fijación.
6. Junta rotatoria.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	Diseño Pasivo.
Longitud de Trabajo	0-95cm.
Articulaciones Móviles	Articulaciones de seis ejes, operación universal de 360 grados.
Estructura General	Estructura de una sola pieza, no es necesario desarmar todas las articulaciones y la base.
Peso	20 kg.
Capacidad de Carga	7.7 kg
Diámetro del Cuerpo	50 mm



Accesorios Artroscopia de Muñeca

• Grúa de 3 puntos para tracción de hombro doratek

Descripción:

REF-DRTSL-0002

- La versátil Grúa de Tracción de Hombro en de Cúbito Lateral permiten la abducción, flexión el frente, y tracción durante los procedimientos abierto y artroscopicos.
- El brazo articulado puede ser fácilmente ajustado con dos manivelas. Estas manivelas proporcionan un ajuste transoperatorio simple de la abducción y flexion hacia el frente.



Pesa de 4 kg.



• Sistema Posicionador Desechable Estéril de Brazo para silla de playa ALLEN®

REF- 031001

Descripción:

Sistema de posicionamiento de hombro y brazo para silla de playa ALLEN® :

Para usar con:
Silla de Playa ALLEN® A-92000.

Comparable a:
Sistema de Posicionador de brazo.
ALLEN® A-92001.

Detalles del producto:
Estéril.
Desechable.

Incluye:
Posicionador estéril para brazo.



• Cabestrillo con cojín abductor y pelota de ejercicio para cirugía de hombro

REF- LS4107U

Descripción:

Nuestro cabestrillo con cojín de abducción transfiere el peso del antebrazo a la espalda del paciente y al hombro no afectado mientras que realiza la abducción del brazo lejos del cuerpo en aproximadamente 10-15 grados para la rehabilitación del hombro.

Variedad de talla Disponible en:

- Chico.
- Mediano.
- Grande.
- Extra Grande.

Ajusta el brazo a la posición deseada.
Almohada de abducción con contornos.
Pelota permite ejercitar el brazo y mejorar circulación.
Ajustable, le queda al brazo derecho e izquierdo.



• Cánulas para Artroscopia de Hombro

Cánulas rígidas transparentes:

- Cánulas translúcidas roscadas para artroscopia de hombro, permiten que los cirujanos puedan visualizar la instrumentación y el paso de las suturas a través de la cánula.
- Vienen con obturadores plásticos desechables y también son compatibles con varillas de interruptores y obturadores metálicos reutilizables para facilitar su inserción.

Cánulas rígidas transparentes	
Referencia	Especificaciones
SRKL-7590	7.5 X 90 mm
SRKL-8590	8.5 X 90 mm



Cánulas rígidas transparentes	
Referencia	Especificaciones
BSRKL-7575	7.5 X 90 8 x 35 mm

REF-SRKL-7590

REF-SRKL-8590



REF-BSRKL-7575

Cánulas Doble válvula:

- El diseño de doble válvula y una sola pieza de reborde de bajo perfil se asienta al ras de la piel y el tejido blando y ayuda en el manejo del fluido
- Estos rebordes crean un portal estable que permite la inserción y remoción de instrumentos sin la preocupación de la pérdida de la cánula.
- Proveen una máxima visibilidad y maniobrabilidad durante la cirugía.
- Espaciador de 5 mm para ajustar a largo incremental.

• Sistema de Terapia en Frío Crioterapia COOLMAN

Descripción:

REF-CTS-UNIV

Sistema de Crioterapia portátil, permite aplicar terapia en frío a 0° C de forma continua durante intervalos de 2 horas.

El sistema consiste en un motor, una hielera y un Pad para la aplicación de la terapia en frío.

Motor aislado, evita que se pueda quemar por contacto con agua.

Ideal para uso en:

- Lesiones deportivas.
- Rehabilitación.
- Post operatorio de artroscopia y reemplazo articular.
- Traumatismos.

Contamos con pads para las siguientes articulaciones:

- Rodilla.
- Hombro.
- Tobillo.
- Universal.



*Se adjunta video del producto
Video funcionamiento real:
https://youtu.be/ZG0odmdQLow?si=5q_IDps4lb1bihMk



• Rodillera postoperatoria mecánica graduada ROM

REF-OL-KN101

Descripción:

Arcos de movimiento graduables ROM.
Estabiliza la rodilla para la rehabilitación postoperatoria.
Diseño transpirable y de liberación rápida.
Máxima comodidad para el usuario.

Tamaño universal.
Se extiende desde 45 cm a 60 cm diseño telescópico para fácil ajuste de longitud.

Control de flexión y extensión con botón.

Bloqueo de caída para rápida inmovilización.



• Inmovilizador de Rodilla Universal Tripanel

REF-94300

Nuestro Inmovilizador de Rodilla Universal Vission™ estabiliza la rodilla después de una operación o lesión.

Se adapta a la circunferencia del muslo de 30 cm a 82 cm.

Cintas ajustables y sumamente ligera, máxima comodidad.

Los anillos en D integrados en tela eliminan la torsión.

Forma posterior fija y ergonómica.

El material laminado de espuma blanda permite hacer recortes para cualquier ajuste.



• Rodillera Mecánica Articulada Deportiva con Soportes Laterales de Aluminio Ossur FORM FIT

REF- 5032

Nuestro soporte de rodilla articulado FOR MFIT combina correas envolventes, bisagras mediales/laterales y soporte compresivo para el manejo de la inestabilidad leve de la rodilla.

Neopreno perforado, transpirable, apto para la piel con bisagras policéntricas que permite utilizar la rodillera por debajo del pantalón.

Las correas sirven para fijar las bisagras en posición y minimizar el movimiento.

Tejido blando en la zona poplítea evita el "abultamiento" atrás de la rodilla, máxima comodidad para el usuario.

Diseño pre-flexionado para un ajuste anatómico, reduce también el desplazamiento.

Estabiliza y alivia la presión sobre la rótula mediante su apoyo de silicona circular que rodea el área.



Tabla de tallas para Rodillera Mecanica Deportiva FORMFIT

TALLA DE RODILLERA	Medida: Circunferencia del Muslo 15 cm arriba de la Rodilla Centrimetros (cm)
S	39.4-47 cm
M	48-53 cm
L	54-60 cm
XL	61-68 cm



• Sistema digital de Electroterapia TENS Alivio del Dolor K00062 PERFECT TENS

REF- K-PEMS

Descripción:

Electro terapia para Alivio del Dolor crónico derivado de problemas musculares mediante TENS (Estimulación nerviosa eléctrica transcutánea).

Esta unidad está específicamente diseñada para proporcionar alivio del dolor seguro y eficaz en la comodidad de tu propia casa. Puede ayudar a administrar el dolor de una amplia gama de condiciones.

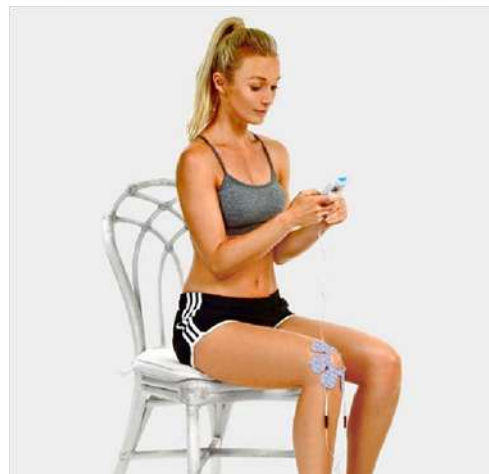
Dolor crónico: dolor de espalda, artritis, dolor reumático, lumbago, dolor de cadera, artrosis dolor en la rodilla y ciática central dolor.

Dolor musculoesquelético: fibromialgia, caídas, esguinces, golpes directos en los músculos y accidentes automovilísticos.

Dolor agudo: Dental y dolor facial, dolor de cuello, dolor postoperatorio, migraña y neuralgias.

Características:

- 2 canales independientes con 4 Almohadillas de electrodos para tratar 2 zonas al mismo tiempo.
- 1 programa manual que se puede definir para experimentar y guardar la configuración preferida.
- 8 programas TENS preestablecidos que incluyen: Modos de ráfaga, constante y modulación también como estimulación HAN.
- Cómoda estimulación con 60 pequeños pasos de intensidad.
- Funciones de memoria guardando el número de usos y tiempo de uso.
- Retención del programa (inicia automáticamente en el último programa que se utilizó).



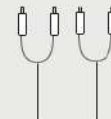
Contenidos



x1
Dispositivo



x4
Electrodos



x2 Cables

Dimensiones – 120 x 60 x 20 mm

Peso – 120 gramos

Amplitud – 60 mA (max)

Frecuencia 2 – 150 (Hz)

Ancho de Pulso 50 – 250 μ s

Forma de Onda – Simétrica Bi-Polar rectangular

Alimentación – x2 AA

• Electro terapia Deportiva para Tonificación y Masaje Muscular EMS, TENS K00155 SPORTS TENS 2

REF- K-ST2

Descripción:

Combina en un solo dispositivo la Electro terapia para Alivio del Dolor TENS (Estimulación nerviosa eléctrica transcutánea), la Estimulación Electro Mecánica (EMS) y el masaje muscular.

Sports TENS es un estimulador muscular y una unidad de alivio del dolor con programas de masaje adicionales para proporcionar relajación y desestresarse.

Trata la Pérdida muscular: facilitación neuromuscular, reeducación muscular, entrenamiento muscular, prevención/ralentización de la atrofia/hipertrofia y reducción de la espasticidad.

Entrenamiento deportivo: calentamiento, fuerza, velocidad, potencia, resistencia, resistencia y recuperación muscular.

Características:

- 2 canales independientes con 4 electrodos para tratar 2 zonas al mismo tiempo.
- 10 TENS preestablecidos, 27 EMS preestablecidos, 10 programas de masaje preestablecidos.
- 2 programas TENS manuales y 6 programas EMS manuales que se pueden definir para experimentar y guardar configuraciones preferidas.
- 99 pequeños pasos de intensidad.
- Los programas EMS tienen 3 fases (calentamiento, trabajo y enfriamiento).
- Relajación muscular: aflojamiento de la tensión muscular, mejorando los síntomas de fatiga muscular así como acelerando la regeneración muscular.
- Historial de uso diario por programa y por tiempo (hasta 90 días de uso).

Dimensiones – 114 x 56 x 23 mm

Peso – 90 gramos

Amplitud – 99 mA (max)

Frecuencia 2 - 150 Hz / EMS: 3 Hz - 120

/ Massage: 1 - 250 Hz

Ancho de Pulso TENS: 50 - 300

/ EMS: 20 - 350 / Massage: 25 - 300 μ s

Forma de Onda – Asimétrica Bi-Fásica

Alimentación – Li-ion, 900mAh, 3.7 V

TensCare™



• Sistema de Electroterapia EMS tonificación muscular y alivio de dolor K00045 PERFECT EMS



REF- K-PEMS

Descripción:

Estimulación Electro Mecánica (EMS) directa del músculo para que se contraiga y mejore su condición, logrando: Tonificación, Rehabilitación y Modelado muscular.

La unidad Perfect EMS proporciona tonificación, modelado y rehabilitación muscular a través de EMS, con programas adicionales de alivio del dolor que utilizan TENS para aliviar el dolor causado por lesiones y tensión muscular. Trabaja en abdominales, brazos, piernas o cualquier músculo de tu cuerpo.

Trata la Pérdida muscular: recupera masa muscular, facilitación neuromuscular, reeducación muscular, entrenamiento muscular, prevención/ralentización de la atrofia/hipertrofia y reducción de la espasticidad.

Alivio del dolor Deportivo: Ayuda al calentamiento, fuerza, velocidad, potencia, resistencia, resistencia y recuperación muscular.

Características:

- 2 canales independientes con 4 electrodos para tratar 2 zonas al mismo tiempo.
- 6 programas EMS preestablecidos que incluyen calentamiento, resistencia, potencia y volumen.
- 2 programas TENS manuales y 2 programas EMS manuales que se pueden definir para experimentar y guardar configuraciones preferidas
- Estimulación cómoda con 90 pequeños pasos de intensidad.
- Funciones de memoria que guardan el número de usos y el tiempo de uso.
- Retención del programa (se inicia automáticamente en el último programa utilizado).
- Aplicaciones de belleza: reducción de la aparición de arrugas y celulitis.

Dimensiones – 120 x 60 x 20 mm

Peso – 120 gramos

Amplitud – 90 mA (max)

Frecuencia TENS: 1 - 120 / EMS: 1 - 80 (Hz)

Ancho de Pulso TENS: 50 - 250 / EMS: 50 - 350 μ s

Forma de Onda – Asimétrica Bi-Fásica

Alimentación – x2 AA

Código Producto – K-PEMS



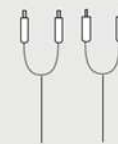
Contenidos



x1 Dispositivo



x4 Electrodo



x2 Cables

• Cabestrillo con cojín abductor y pelota de ejercicio para cirugía de hombro

REF- LS4107U

Descripción:

Nuestro cabestrillo con cojín de abducción transfiere el peso del antebrazo a la espalda del paciente y al hombro no afectado mientras que realiza la abducción del brazo lejos del cuerpo en aproximadamente 10-15 grados para la rehabilitación del hombro.

Variedad de talla:

Disponible en

- Chico.
- Mediano.
- Grande.
- Extra grande.

Ajusta el brazo a la posición deseada.
Almohada de abducción con contornos.
Pelota permite ejercitar el brazo y mejorar circulación.
Ajustable, le queda al brazo derecho e izquierdo.



VISSION™



ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos

Consumibles
Ortopedia | Artroscopia | Hospital



www.artromed-medical.com
ventas@artromed-medical.com

Av. de los Arcos 22, Naucalpan Centro, 53000
Naucalpan de Juárez, Méx.

(55) 5293-0369