



ARTROSCOPIA

Artrosa

www.artrosa.com.mx





SERVICIO INTEGRAL

Somos una empresa 100% mexicana que se establece en el año 2015, con la visión de ser la empresa líder a nivel nacional en el ramodel Sector Salud, con la fiel intención de abastecer insumos, consumibles y equipo médico de alta calidad.

Esta empresa nace de la pasión por el cuidado y la seguridad hacia nuestros pacientes.

Contamos con una línea de productos vanguardistas y de alta calidad en el ramo de la medicina, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y los pacientes que atienden.



Río Rosas 403, Col. Del Valle
San Pedro Garza García, N.L.
C.P. 66220

Tels. 81 1762 0574 - 81 1762 5440 - 81 1940 9430
contacto@artrosa.com
www.artrosa.com.mx

EQUIPO DE RENTA



EQUIPO DE RENTA

CON UNA PLATAFORMA DE CONTROL QUE PRESENTA

- Un cabezal con video programable.
- Una fuente de luz LED con brillo de Zenon.
- Un sistema de gestión de imágenes en un único dispositivo controlado por una tablet



Autoclavable
Customizable buttons
4k Optics
Hermetically Sealed Titanium Housing



RODILLA

GRAFT FIXATION SYSTEM

CON UNA PLATAFORMA DE CONTROL QUE PRESENTA

- El lazo ajustable se puede ajustar al tamaño necesario (mín.: 12 mm a máx.: 60 mm), lo que simplifica el procedimiento quirúrgico y elimina la necesidad de almacenar varios tamaños.
 - Bucle no absorbible de alta resistencia hecho de UHMWPE.
 - El botón fabricado en aleación de titanio 6Al-4V ELI proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una fijación cortical exitosa.
 - Diseñado para usarse con varias técnicas quirúrgicas e instrumentación, que incluyen:
Ambos abordajes transtibial y anteromedial.
Tanto instrumentación de afuera hacia adentro como instrumentación de túnel de corte inverso.
- Túneles femorales escalonados o túnel femoral de un solo diámetro



PEEK CF INTERFERENCE SCREWS

Los tornillos de interferencia PEEK CF de Anika están hechos de PEEK-OPTIMA reforzado con carbono. Tanto los tornillos de interferencia PEEK CF como los de titanio se recomiendan para la fijación de ligamentos y tendones en aplicaciones de tejido blando y hueso-ligamento-hueso

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:



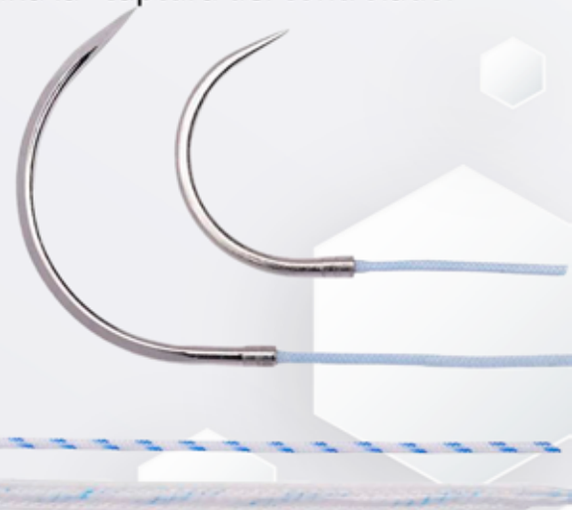
- No absorbible, radiotransparente y seguro para RM.
- El módulo de elasticidad coincide estrechamente con el hueso cortical bioinerte.
- Lubricante natural, minimiza el "reloj de injerto".
- El diseño completamente roscado proporciona una fijación óptima tanto para injertos de tejido blando como BTB
- El borde redondeado protege los injertos de tejido blando.
- Proporciona una interfaz positiva entre el destornillador y el tornillo con un destornillador canulado, cónico y cuadrado.
- Distribuye el torque de inserción y elimina la "captura del controlador"

CINTA DE SUTURA PARCUS BUCLE INFINITO Y SUTURA

-Hecho de polietileno de ultra alto peso molecular (UHMWPE) para alta resistencia no reabsorbible.

-Variedad de combinaciones de colores para facilitar el manejo de las suturas en reparaciones complicadas.

-Varias opciones de agujas que son ideales para procedimientos quirúrgicos abiertos.



RECONSTRUCCIÓN DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR



Tu reconstrucción de LCA nunca fue tan simple como ahora con el sistema de Parcus Medical.



Tels. 81 1762 0574 - 81 1762 5440 - 81 1940 9430
www.artrosa.com.mx

HOMBRO

DRAW TIGHT ANCHOR

- Huella de inserción pequeña y fijación subcortical; preservación ósea.
- Las suturas de despliegue proporcionan una confirmación táctil de que el ancla se ha desplegado con éxito.
- Inserción confiable y un núcleo sólido para una fijación fuerte con punta de potencia PEEK.
- Interfaz de conductor/implante diseñada para mejorar el rendimiento y la confiabilidad.
- Se ofrece en 1,8 mm o 3,2 mm para adaptarse a reparaciones de juntas grandes y pequeñas.

TWIST KNOTLESS



- Proporciona una alternativa de ahorro de pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales.
- Elimina las "pilas de nudos" asociadas con la irritación de los tejidos blandos
- El diseño totalmente roscado permite una fijación cortical óptima y reduce el riesgo de "retracción".
- Fabricado en PEEK-OPTIMA natural; no reabsorbible, radiotransparente, seguro para RM

SLIK KNOTLESS

- El botón de activación permite la inserción con una sola mano.
- La guía de sutura grande se adapta a múltiples configuraciones de sutura/cinta y permite ajustar la tensión antes de la fijación.
- Proporciona una alternativa de ahorro de pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales.
- Elimina las "pilas de nudos" asociadas con la irritación de los tejidos blandos.
- Fabricado en PEEK-OPTIMA natural



V-LOX Y V-LOX3



- El diseño completamente roscado optimiza la fijación cortical y reduce el riesgo de "retracción".
- Fabricado en PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono; no absorbible, radiotransparente y seguro para RM.
- Módulo de elasticidad que coincide estrechamente con el hueso cortical

Los anclajes de sutura atornillables V-Lox y V-Lox³ PEEK CF de Anika están fabricados con PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono. Los anclajes de sutura atornillables de titanio V-Lox y V-Lox³ de Anika son implantes de titanio rápidos, fáciles y confiables que brindan alta resistencia y estabilidad al tiempo que reducen la necesidad de perforar y roscar.

KNOTLESS PUSH-IN ANCHORS

Los anclajes de sutura push-in PEEK CF sin nudos de Anika están hechos de PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono y están disponibles en una variedad de diámetros que brindan flexibilidad intraoperatoria.

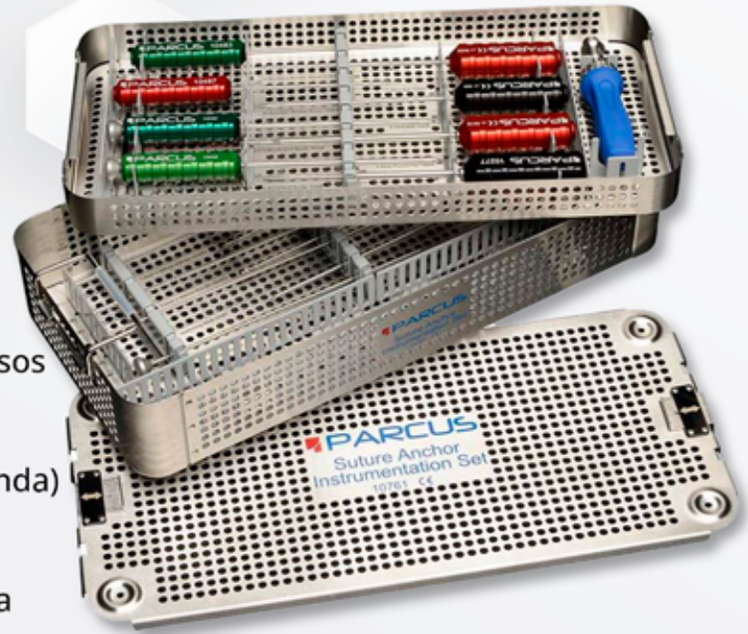
- Fabricado en PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono.
- Módulo de elasticidad que coincide estrechamente con el hueso cortical.
- No absorbible, radiotransparente y seguro para RM.
- Elimina las "pilas de nudos" asociadas con la irritación de los tejidos blandos



INSTRUMENTAL DE HOMBRO

Los instrumentos de hombro de Anika están diseñados para satisfacer las necesidades de varios procedimientos ortopédicos, incluidas las técnicas artroscópicas y miniabiertas, y admiten el uso de dispositivos de fijación con y sin nudos

- Diseñado para satisfacer las necesidades de diversos procedimientos y aplicaciones ortopédicos.
- Las marcas de profundidad láser (según corresponda) brindan comodidad en el quirófano.
- El método de codificación por colores es ideal para situaciones de poca luz y permite que el personal quirúrgico reconozca rápidamente los dispositivos relacionados.



SYNDESMOSIS

- Diseños versátiles de titanio o acero inoxidable.
- A randela incluida para uso sin placa de fractura (titanio).
- El sombrero de copa es de perfil bajo y autocentrante en placas de fractura.
- La estructura ajustable sin nudos simplifica el procedimiento quirúrgico.
- La sutura de contracción y el mango de tensión están integrados para una tensión suave y predecible de la construcción.
- Destinado a la implantación permanente.

ACTIFLIP SB

Actiflip SB es ideal para la tenodesis del bíceps proximal y la reparación del bíceps distal, además de los procedimientos de pie y tobillo. El botón de titanio Actiflip SB está diseñado para técnicas unicorticales y bicorticales.

- El insertador Actiflip SB permite una inserción robusta y controlada del botón.
- El dedo retráctil proporciona un despliegue confiable del botón y la capacidad de recargar el botón si es necesario.
- Cinch Loop elimina la necesidad de coser el tendón del bíceps.
- Cinch Loop proporciona control preciso y tensión en el tendón del bíceps.



GFS NAKED

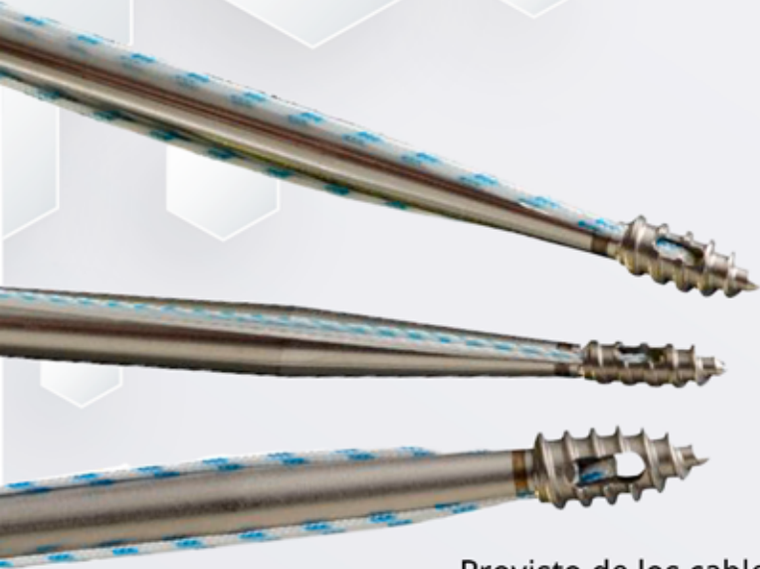
GFS Naked es un dispositivo de fijación de suspensorio que se proporciona sin sutura, lo que brinda al cirujano flexibilidad para usar suturas o cintas de sutura de su preferencia.

- Pulsador fabricado en aleación de titanio 6Al-4V ELI.
- Proporciona la fuerza y la rigidez necesarias para una reconstrucción exitosa del ligamento.



SCREW-IN SUTURE ANCHORS

Nuestros anclajes de sutura atornillables de titanio MiTi se recomiendan para abordar una variedad de aplicaciones de articulaciones pequeñas debido a su pequeño diámetro y su tremenda resistencia a la extracción.



- El diseño completamente roscado proporciona una fijación cortical óptima y reduce el riesgo de "retroceso".
- Hecho de aleación de titanio 6Al-4V ELI, que brinda la resistencia y rigidez necesarias para una aplicación exitosa.
- Hilos autorroscantes.
- Provisto de los cables de Kirschner necesarios para insertar el ancla.
- Provisto en una variedad de suturas (3-0 y #2) y diámetros (2,0, 2,5, 3,5 mm).



Tels. 81 1762 0574 - 81 1762 5440 - 81 1940 9430
www.artrosa.com.mx



Río Rosas 403, Col. Del Valle
San Pedro Garza Garcia, N.L.
C.P. 66220

contacto@artrosa.com
www.artrosa.com.mx

