

SICAPS®

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
QUIRÚRGICOS
ORTOPÉDICOS**

COLUMNA



Disc FX

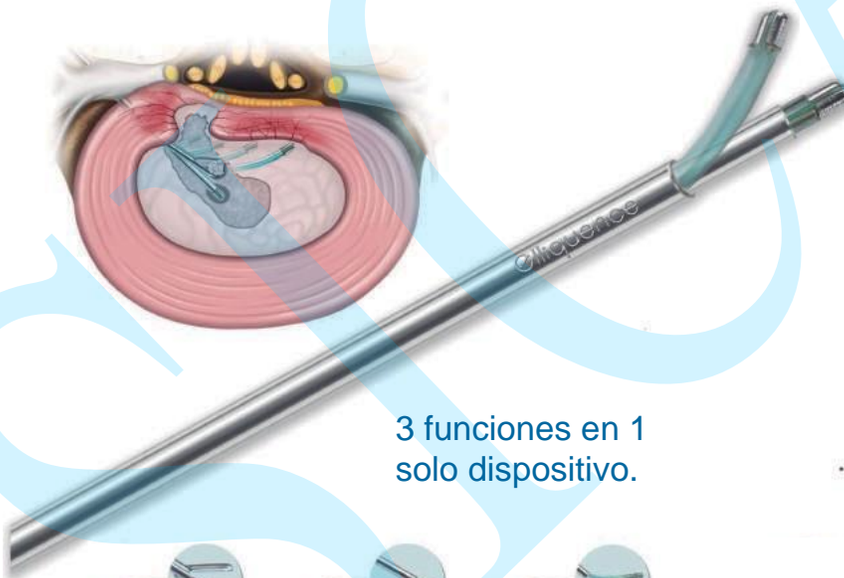
DISC-FX

- Sistema para disectomía percutánea asistida por radiofrecuencia.
- Con camisas de trabajo de 3.2mm
- Punta de radiofrecuencia con angulación de 30°

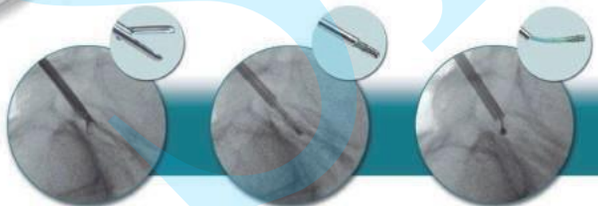


Dispositivo de mínima invasión.

- Cuenta con puerto para irrigación continua.
- Disectomía percutánea.
- Ablación.



3 funciones en 1 solo dispositivo.



Muestra de citorreducción.

Ablación de núcleo.

Modulación de anillo.



Trigger Flex Dart

Trigger·Flex[®] Dart



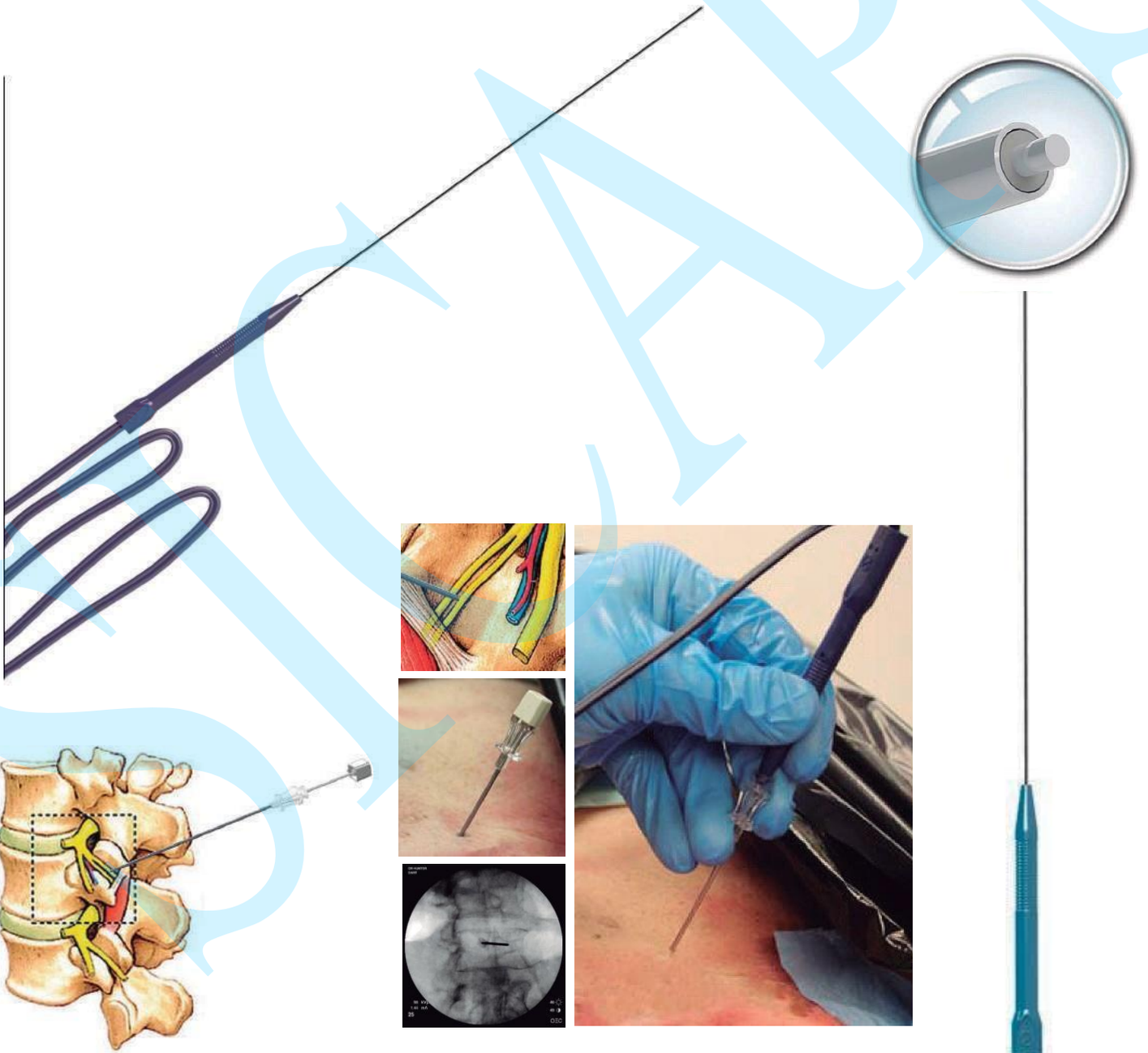
-Sistema para tratamiento facetario (dolor facetario) por vía percutánea.

-Punta de radiofrecuencia.

-Bipolar.

-Ablación, coagulación y contracción de tejido.

Longitudes del producto: 13 y 24 cm





Trigger Flex

Trigger•Flex®

- Dispositivo con punta de radiofrecuencia flexible para endoscopia.
- Fácil acceso a disco con longitud de 40cm y angulación de 30°
- Visualización directa de estructuras nerviosas y vasculares.
- Permite extracción mecánica de disco así como de foraminoplastia.
- Con endoscopio lumbar, torre de video, generador de radiofrecuencia y shaver.



Sistema Endoscópico

- Endoscopio transforaminal e interlaminar para cirugía de columna.
- Cuenta con instrumental completo para abordaje y descompresión.
- Diámetro externo de 7mm, para abordaje mínimamente invasivo.
- Tecnología Trigger Flex, para aplicación de radiofrecuencia bipolar endoscópica.



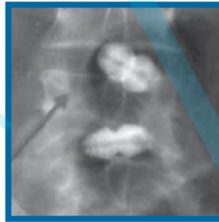
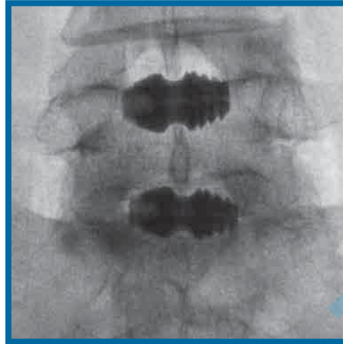
Surgimax Rasurador

- Rasurador de alta velocidad con pieza de mano angulada con velocidad máxima de 3500 rpm.
- Pieza de mano recta con velocidad de hasta 20.000 rpm
- Fresas de corte y de diamante.
- Tres modos de operación: al frente, en reversa y oscilatorio.





Espaciador Interespinal Percutáneo



LivSpace

- Percutáneo.
- Radiopaco.
- Elaborado en PEEK.
- Diseño anatómico.
- 8, 10, 12 y 14 mm de diámetro.
- Reducción de tiempo quirúrgico.
- Menor riesgo anestésico.
- Mínimo riesgo de daño a estructuras abdominales y nerviosas.

Caja intersomática.



- Elaboradas en peek.
- Tres diferentes tipos de banana.
- Un novedoso diseño tipo bala para mínima invasión.
- Alto contacto con la superficie vertebral, para una mejor fusión.
- Se puede implantar por abordaje percutáneo o abierto.





Tornillos cementados.



- Disponible con cemento radioopaco y de fraguado lento.
- Fijación estable y segura en el hueso con osteoporosis y con infiltración tumoral.
- Cánula de aplicación desechable.
- Disponible en diámetros de 5.5 mm y 6.5 mm

- Sistema de fijación transpedicular percutáneo para columna.

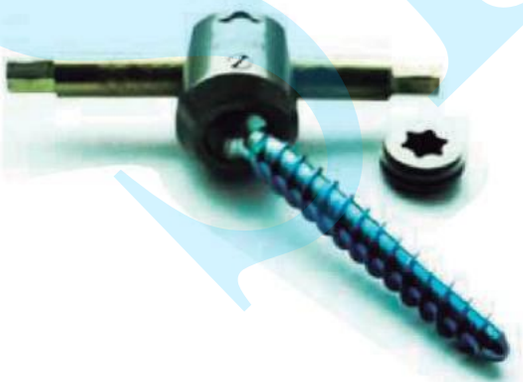
- Disponibles en 5.5 y 6.5 mm de diámetro.
- Tornillos canulados extra largos.
- Elaborados en titanio.
- Barras con extremo atraumático.
- Extensiones incluidas en tornillos.



Transpedicular MISS



Fijación transpedicular



- Fabricado en aleación de titanio (Ti6Al4V-ELI).
- Incluye tornillos pediculares monoaxiales y poliaxiales, ganchos laminares y pediculares, crosslink y conectores laterales.
- Tornillos y ganchos son de carga superior y utilizan mecanismo de bloqueo de rosca cuadrada, clínicamente comprobado, que permite la inserción uniforme y disminuye la probabilidad de enrosque cruzado.
- Tornillos de 4.5, 5.5, 6.5 y 7.5mm de diámetro con longitudes desde 30 mm hasta 50 mm
- Barras de 40mm hasta 500 mm de longitud.

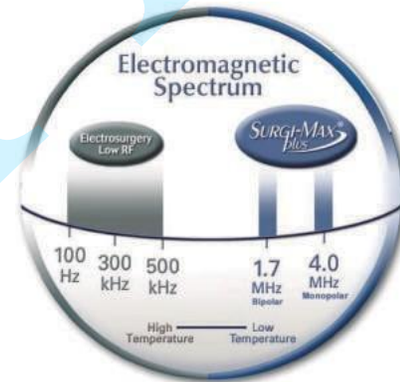


Elevador de Coob con radiofrecuencia.

elliquence
Innovative Medical Solutions



- Incorporación de la tecnología de Elliquence a la cirugía abierta con un disector de Coob energizado.
- Herramienta de disección y de corte preciso.
- No genera mayor daño tisular.
- Minimiza el sangrado.
- Reduce considerablemente el tiempo operativo.



COBBRA

Surg e Pak

elliquence
Innovative Medical Solutions 



- Lápiz monopolar accionado por radiofrecuencia.
- Práctico kit todo en uno.
- Consola con módulos bipolar y monopolar.
- Rápido y funcional intercambio de electrodos.
- Control de activación con 3 modalidades.
- Gran diseño ergonómico con panel de control incluido.
- Menor temperatura, mayor rapidez.



Surg-⊗ Pak



Shark

• **Shark**
Dispositivo Interespinal

-Su diseño permite una distracción dinámica y flexible del raquis posterior disminuyendo las complicaciones y posibles roturas de las espinosas.

-Su técnica de colocación mini open reduce el tiempo operatorio

-Diseño anatómico con variedad de tamaños 8, 10, 12 y 14 mm que se adaptan a la necesidad de cada paciente.



Retractor tubular



... y rápido abordaje para cirugía mínimamente invasiva.

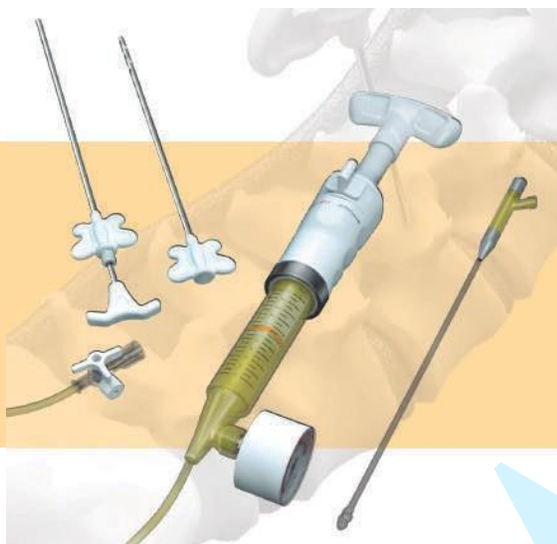
... daño en tejidos blandos (músculos y ligamentos).

... ible con valvas biseladas y en posición tubular.

... ismo de sujeción a mesa de cirugía para mantener en todo momento la posición adecuada.



Cifoplastía



- Método percutáneo para estabilizar la columna.
- Reestablece la altura y disminuye el ángulo de deformidad.
- Sistema de mezclado al vacío.
- Incluye pistola de inyección y cemento.
- Fácil manejo.

Vertebroplastia

-Es el set ideal para aplicar cemento radio opaco en fase semiliquida.

-Incluye pistola de aplicación desechable que facilita la inyección del cemento a presión.

El set consta de:

- 1 Cánula de punción de cuerpo vertebral.
- 1 Tubo conector Luer Lock macho/hembra.
- 1 Conjunto de pistola - jeringa de 10 cc
- 1 Recipiente de mezclado.
- 1 Espátula.
- 1 Cánula para succión de cemento.



NO REQUIERE NINGÚN DISPOSITIVO SUPLEMENTARIO.

Prótesis de disco



- Fabricado en peek y titanio.
- Anatómica.
- Diseñada con movilidad ampliada.
- Geometría interior, diseñada para prevenir la fusión ósea.



FIJACIÓN TORÁCICA

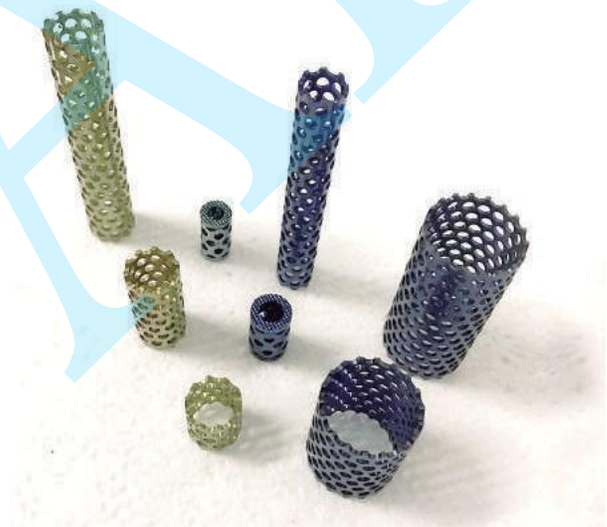
Placa y tornillo toracolumbar



- Gama completa de placas para instrumentación unisegmentaria y bisegmentaria con perfil de 4.5m
- Placas anatómicamente moldeadas para colocación cifótica o lordótica y rectas para unión toracolumbar.
- Orientación convergente de los tornillos.
- Libre elección de orificios de tornillos (con o sin bloqueo).
- Titanio comercialmente puro TiCP.
- Tornillo de diámetro exterior constante 5.5 mm para esponjosa (con o sin bloqueo).
- Autorroscantes con punta Roma, para brindar la mayor seguridad.

Malla intervertebral

- Dispositivos cervicales, dorsales y lumbares diseñados en titanio.
- Amplio sistema con diversas medidas.
- Sistema anatómico de cuerpo redondo.
- Amplia configuración anatómica tanto de ajuste como tamaño.
- Estructura ajustable a las necesidades del paciente.



Malla expandible



- Malla expandible de titanio.
- Su diseño permite excelente inserción de injerto óseo.
- Cuenta con textura para ajuste anatómico.
- Útil tanto en trauma como entumores.
- Placas terminales con ángulo de lordosis.
- Práctico dispositivo de bloqueo que mantiene altura deseada.
- Ideal para reemplazar un cuerpo vertebral inestable o colapsado.
- Completo control y ajuste de altura.





Occipitocervical



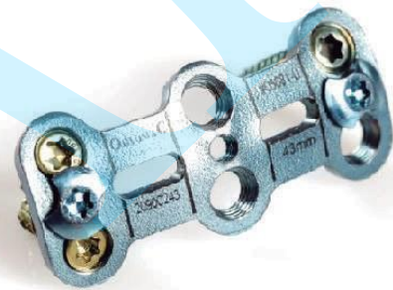
-Sistema de implantes para la estabilización posterior de las columnas cervical y dorsal alta y la fijación al occipucio.

-Proporciona flexibilidad para adaptarse a las características anatómicas de cada paciente alcanzando un anclaje óseo óptimo en los segmentos por fijar.

-Posibilita la construcción de un montaje que se extiende desde el occipital hasta los tramos inferiores de la columna vertebral.

Placa cervical anterior

- Mecanismo integrado de bloqueo.
- Ranura longitudinal de gran tamaño para visualizar el injerto óseo
- Diámetro de tornillos de 4 mm
- Incluye tornillos de emergencia de 4.3 mm de diámetro.
- Fabricadas en titanio.
- Mayor capacidad de sujeción.



Caja de Peek Cervical



PEEK OPTIMA con marcadores de titanio ubicar posición de implante en radiología.

Para diferentes indicaciones:

7° de lordosis, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 mm
5, 6, 7 y 8 mm
a, 5, 6, 7 y 8 mm con tornillos de bloqueo diámetro.

NEUROCIRUGÍA



NeuroEndoview Plus

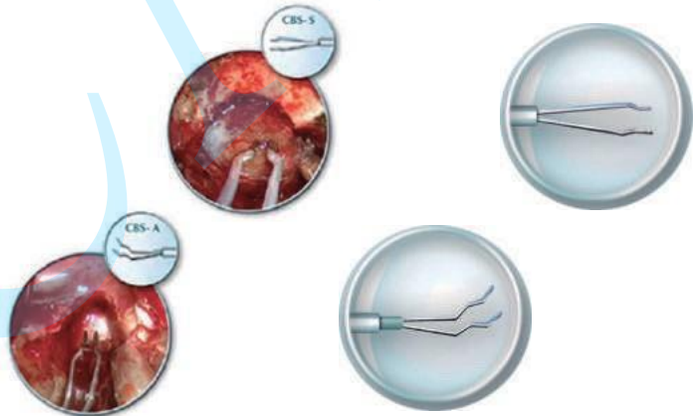


- Optimiza acceso a lesiones profundas.
- Menor agresión a tejidos cerebrales adyacentes, con reducción de riesgo para el paciente.
- Procedimiento quirúrgico con incisión y craneotomía menor.
- Reducción en tiempo de quirúrgico.
- 12 tamaños con diversos diámetros y longitudes.
- Con cánula introductora, una cánula de trabajo (puerta de acceso) y un soporte óptico.
- El NeuroEndoview Plus permite la visualización binocular de la parte superior y alrededor del sitio quirúrgico.



EL SISTEMA MENOS INVASIVO PARA ENFOQUES CEREBRALES CRÍTICOS Y PROFUNDOS CON LA MENOR AGRESIÓN TISULAR

Cappabianca pinzas bipolares



- Ideal para sitios de difícil acceso.
- Puntas rectas y anguladas.
- Diseñadas para proporcionar hemostasis precisa en entornos mínimos quirúrgicos.
- Mínimo daño tisular.
- Diseño de punta cónica con superficies lisas anguladas que permiten versatilidad para acceder y manipular.

PRODUCTOS QUIRÚRGICOS DE ORTOPEDIA

COLUMNA

contacto@sicaps.n
et www.sicaps.net

Oficina: 52074202
Móvil: 5536630819