



CATÁLOGO INSTRUMENTAL

PROTESA
Medical supplies

ÍNDICE

General	1
Retractores	3
Motores	8
Posicionadores	14



LAMINECTOMÍA LUMBAR Y CERVICAL



CARACTERÍSTICAS

Nuestro equipo cuenta con: Separadores: beckman, gelpi, taylor, mellerdina, finochietto y de raíz Pinzas: de disco/hartman, kerrison, bayoneta, portabarras.

Además de contar con: cucharillas, retractores, legra, disectores, etc.



CUCHARILLAS CERVICALES Y LUMBARES

CARACTERÍSTICAS

Las cucharillas para el abordaje cervical de la columna vertebral se pueden utilizar para cortar o raspar el material del disco intervertebral y el hueso.

Están disponibles en diferentes tamaños y angulaciones de las puntas, asegurando que los cirujanos logren satisfacer las necesidades individuales de cada paciente.

También están disponibles en sets de 12 y para facilitar su almacenamiento una bandeja especial está disponible.

Su mango de plástico ranurado permite un agarre fácil y seguro. Mientras que el cuerpo (eje) está fabricado en acero inoxidable, proporcionando durabilidad y una apariencia elegante y limpia.

Las manijas vienen en ocho diversos colores para identificar rápidamente cada cureta según su tamaño y angulación.



PHANTOM

ML-2000 MIS



CARACTERÍSTICAS

Phantom ML es un sistema innovador para el abordaje de mínima invasión en la columna toraco-lumbar.

Cuatro valvas retractoras (Luz fría integrada) pueden ser ajustados independientemente en profundidad y ángulo de apertura creando un campo ideal para procedimientos de técnica mínima invasión.



PHANTOM ML MIS TUBULAR



CARACTERÍSTICAS

El retractor tubular ha revolucionado y cambiado la perspectiva de la cirugía de columna vertebral.

Permite al cirujano tratar lesiones focales compresivas e inestables sin alterar la anatomía normal. El sistema de acceso quirúrgico tubular Phantom ML™ integra este concepto de diseño y eleva la experiencia del cirujano mediante un enfoque de selección de tubos codificados por colores, iluminación LED fría compatible y sin sombras y tecnología de brazo articulado para fijar la trayectoria de acceso al disco o la articulación facetaria objetivo.



PHANTOM UL ZDATP

SURGICAL ACCESS SYSTEM



CARACTERÍSTICAS

El sistema de acceso quirúrgico Phantom UL™ zdATP aprovecha la gravedad anatómica para facilitar el acceso al espacio discal objetivo desde una posición supina del paciente.

Teniendo como prioridad la simplicidad del acceso quirúrgico, zdATP reinventa el acceso lumbar con un sistema innovador de acceso único desde L2 a L5.



ULTRAVISION CT EXPOSURE SYSTEM



CARACTERÍSTICAS

TeDan Surgical Innovations está reinventando el acceso a la arteria coronaria mínimamente invasiva (AMI) para procedimientos coronarios estándar y mínimamente invasivos al mejorar la tecnología probada con un diseño moderno que brinda una exposición óptima a la AMI y una mayor versatilidad de posicionamiento.

El diseño elegante elimina el uso de cables de acero trenzados, lo que simplifica la limpieza y reduce el mantenimiento requerido.



CABEZAL DORO



CARACTERÍSTICAS

Cuenta con un sistema de sujeción craneal estable en 3 puntos, base ajustable de fácil montaje, adaptador móvil para su conexión 360° y set de pines de fijación adulto y pediátrico



VELOCITY ALPHA



CARACTERÍSTICAS

30 años de experiencia y desarrollo continuo avalan el nuevo sistema de motor quirúrgico de alta velocidad Velocity® Alpha. Confiable y con múltiples características únicas que lo hacen fácil de manejar, fácil de preparar y facilitan el flujo de insumos por su alta reducción en números de partes.

- Ensamble de un solo click
- Sistema universal de fresas intercambiables y de largo ajustable
- Motor eléctrico de 80,000 RPM de bajo nivel de ruido
- Alto torque y mínimo calentamiento
- Pedal inalámbrico de largo alcance



CRANEOTOMO



CARACTERÍSTICAS

Perforador Craneal Automático

- Paro automático
- Diámetro 14 mm (11 mm interno)
- Para hueso desde 2.00 mm
- Acople Hudson estándar
- Compatible con todos los motores del mercado
- Fabricado en Alemania por ADEOR



MOTOR NSK



CARACTERÍSTICAS

Motor para Implantes NSK Surgic AP,
micromotor compacto, corto y liviano.



TORRE ENDOSCÓPICA

ENDOSURG



CARÁCTERÍSTICAS

Sistema de fresado de alta velocidad neumático, que ejemplifica las cualidades para incluir fresado, corte preciso, al control del dedo, mínimo nivel de ruido.



NEXUS

CORTADOR ULTRASÓNICO



CARACTERÍSTICAS

El Cortador Ultrasónico BoneScalpel - Misonix ofrece una solución efectiva para una amplia gama de aplicaciones en cirugía ósea, su diseño ergonómico y funcionalidades avanzadas permiten una manipulación óptima y una mayor precisión durante la intervención.

Gracias a su capacidad para realizar cortes limpios, controlados y seguros, los cirujanos pueden lograr resultados quirúrgicos de alta calidad mientras minimizan el trauma en los tejidos circundantes.



ASPIRADOR ULTRASÓNICO

SONASTAR



CARACTERÍSTICAS

El aspirador ultrasónico SonaStar es un avanzado sistema que permite retirar de forma precisa tejidos no deseados, preservando tejidos críticos como vasos sanguíneos.

También permite remover y rasurar estructuras óseas de manera eficiente y efectiva.



POSICIONADOR CERVICAL



CARACTERÍSTICAS

Posicionador quirúrgico para la columna cervical anterior (ACDF), mejora la estabilidad de la cabeza con refuerzo occipital, incorpora correas ajustables que permiten la tracción de los hombros de forma intermitente o permanente durante la cirugía..



POSICIONADOR LUMBAR



CARACTERÍSTICAS

El CS Spine Frame: esta innovadora plataforma se adapta a todas las mesas de operaciones estándar, lo que le brinda una posición del paciente comparable a la de una mesa de columna especializada, pero a una fracción del costo.

- Permite que el abdomen cuelgue libremente.
- Radiotransparente
- Peso del paciente: 250 kg (550 lb)





PROTESA
Medical supplies