

A full-page photograph of a surgeon in an operating room, viewed from below. The surgeon is wearing a dark scrub top and a surgical cap, and is holding two black handpieces. A large, white Leica operating microscope is positioned above the surgeon's head, with its eyepieces and objective lenses visible. The scene is dimly lit, with a bright surgical light illuminating the area. In the foreground, a human skull is visible on a table. The background is dark and out of focus.

A SURGICAL SOLUTION

Catálogo 2023



NOSOTROS.

Somos una empresa mexicana radicada en el estado de Morelos. Nos enfocamos en brindar atención especializada en el arrendamiento de instrumental quirúrgico para cirugía cráneo y columna.

En Soluciones Quirúrgicas, nos esforzamos en brindar un servicio basado en la calidad. Conoce lo que podemos hacer por ti.

Buscamos ser una empresa que ofrece soluciones en el área médico quirúrgica, siendo reconocidos por nuestros altos estándares de calidad y excelencia a nivel regional y nacional.

INSTRUMENTAL

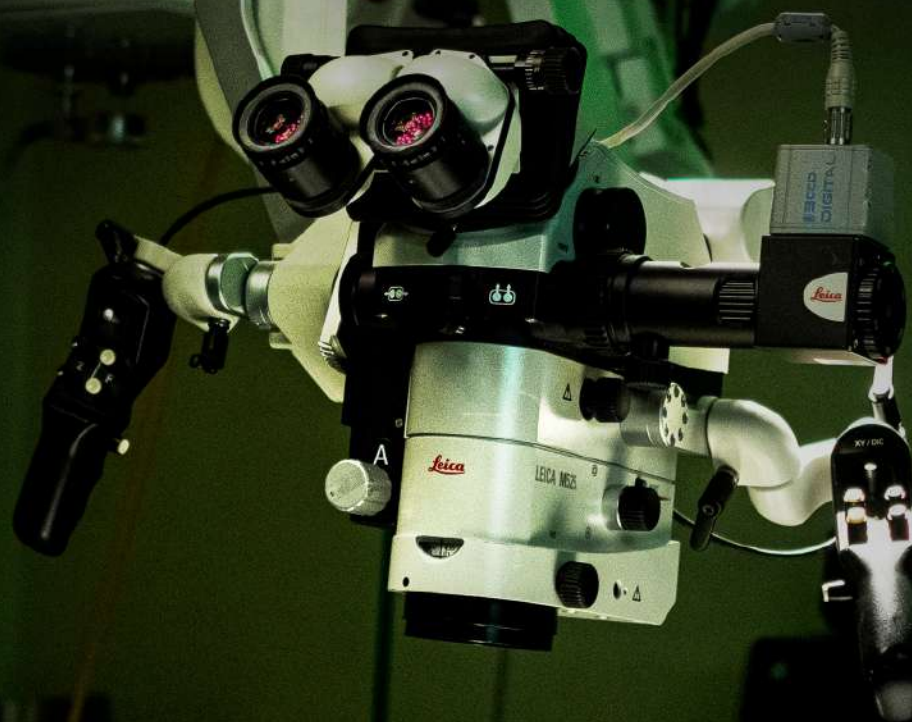
INSTRUMENTAL Y EQUIPO MÉDICO PARA CIRUGÍA DE COLUMNA

1. Microscopio Leica M525S3 – Pág. 3
2. Mesa Allen Spine – Pág. 4
3. Soporte Radiolucido Osi Wilson de fibra de carbono – Pág. 5
4. Set de Mínima Invasión Tubular de columna – Pág. 6
5. Set de Instrumental de apoyo para Microdiscectomía-Microdescompresión Metrx Medtronic – Pág- 7
6. Set de cirugía endoscópica de columna lumbar Riwo Spine – Pág. 8
- 6.1. Set de Instrumental de Abordaje Translaminar Riwo Spine System
- 6.2. Set de Instrumental de Abordaje Transforaminal Riwo Spine System
7. Discoscopio para cirugía lumbar – Pág. 9
8. Radiofrecuencia Neurotherm NT1100 – Pág. 10

INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO PARA CIRUGÍA DE CRÁNEO

9. Set de Craneotomía – Pág. 11
10. Microcirugía de Rhoton – Pág. 12
11. Set de cirugía transesfenoidal de base de cráneo – Pág. 13
12. Fresado de alta velocidad MidasRex Medtronic – Pág. 14
13. Aspirador ultrasónico Sonopet Stryker – Pág. 15
14. Torre endoscópica Richard Wolf – Pág-16
15. Set de Fijación / Reconstrucción Craneal – Pág. 17

MICROSCOPIO LEICA M525S3.



El **Leica M525 MS3** es la combinación de un microscopio compacto para microcirugía con frenos electromagnéticos y tecnología robótica.

Este equipo, ofrece al neurocirujano, cirujano de columna y otorrinolaringólogo, un microscopio quirúrgico fácil de mover, equilibrado con precisión y con gran rendimiento óptico.

MESA ALLEN SPINE.



Mesa Allen Spine: Este sistema para columna vertebral es una extensión de una mesa de operaciones; permite realizar una cirugía de columna vertebral con los beneficios de posicionamiento de una mesa independiente.

El sistema proporciona un excelente acceso al arco en C y al arco en O, por lo tanto, proporciona también los beneficios de la radiolucencia de una mesa independiente para cirugías de columna vertebral.

Este sistema ofrece la posibilidad de flexión lumbar y reposicionamiento del paciente durante la operación.

Además, por su pequeño tamaño de almacenamiento es ideal para quirófanos reducidos. Todos los accesorios asociados se ajustan para adaptarse a la anatomía específica de cada paciente.

SOPORTE RADIOLÚCIDO OSI WILSON DE FIBRA DE CARBONO.



Soporte Radiolúcido Osi Wilson de Fibra de Carbono:

Soporte que favorece el posicionamiento del paciente en decúbito ventral que permite la libre expansión torácica y abdominal. Fabricado a base de fibra de carbono que le da una propiedad radiolúcida, ideal para los procedimientos de columna con control fluoroscópico.

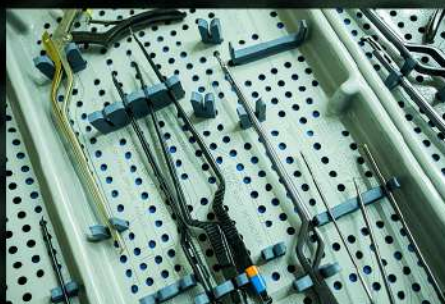
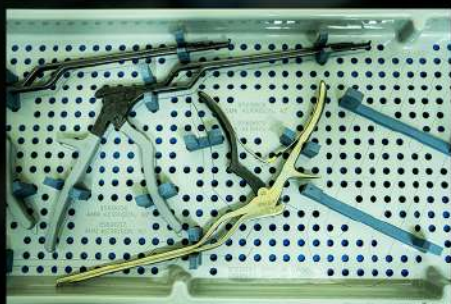
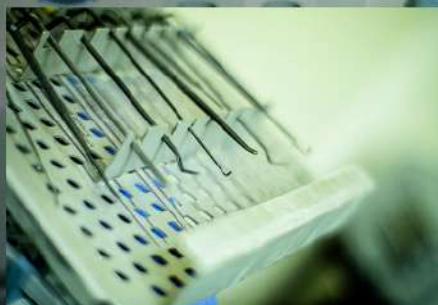
SET DE MÍNIMA INVASIÓN TUBULAR DE COLUMNA.

SET DE MINIMA INVASION PHANTOM TSI CON TUBOS DE 18 Y 22mm DE DIAMETRO:
Phantom ML un innovador sistema para el abordaje de mínima invasión en la columna cervical, torácica y lumbar con set de dilatadores y retractores tubulares que permiten el uso de luz (fría) con longitudes que se adaptan a distintas profundidades. Ideal para procedimientos de técnica mínima invasión.



SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO PARA MICRODISCECTOMÍA MICRODESCOMPRESIÓN METRX MEDTRONIC.

SET DE PINZAS KERRISON
SET MICRODISECTORES
SET DE PINZAS DE DISCO
CANULAS DE ASPIRACION
BIPOLARES.
RETRACTORES DE RAIZ
MICROTIJERAS



SET DE INSTRUMENTAL DE ABORDAJE TRANSLAMINAR Y TRANSFORAMINAL.

Set de Instrumental de Abordaje Translaminar Riwo Spine System:

Permite realizar abordajes translaminares para descompresión del canal espinal y extracción de hernias de disco lumbar.

Set de Instrumental de Abordaje Transforaminal Riwo Spine System:

Ideal para extracción de hernias de disco lumbar foraminales y extraforaminales así como para descompresión de estenosis foraminal.



DISCOSCOPIO PARA CIRUGÍA LUMBAR.

VERTEBRIS Lumbar - RIWOspine:

El conjunto de instrumentos VERTEBRIS lumbar está diseñado para la descompresión totalmente endoscópica en la columna lumbar y torácica. Las indicaciones típicas incluyen hernias discales, quistes espinales y estenosis del canal espinal. Los siguientes enfoques pueden llevarse a cabo con endoscopia completa:

Transforaminal
Extraforaminal
Interlaminar

Las excelentes propiedades ópticas de los discoscopios VERTEBRIS son la base para la visualización intraoperatoria y guían instrumentos especiales hacia el área intraoperatoria.

La configuración universal de los instrumentos también permite ampliar las indicaciones agregando gradualmente nuevos componentes.



RADIOFRECUENCIA NEUROTHERM NT1100.

Neurotherm NT1100:

Equipo con 3 canales generador de radiofrecuencia continua y pulsada. Cuenta con estimulación motora que favorece la identificación activa de fibras motoras y estimulación sensorial que permite la identificación activa de fibras sensoriales y/o una respuesta de parestesia similar al bloqueo. Interfaz intuitiva con pantalla de toque (Touch-screen).

