

SET DE CRANEOTOMÍA.



Set Auxiliar de Instrumentos de Craneotomía

SET DE MICROCIRUGÍA DE RHOTON.

El Microdisector de Rhoton: Instrumentos especializados que permiten manipular y seccionar diferentes tejidos neurológicos, como vasos sanguíneos cerebrales, tejido anormal y tumores pequeños. Bordes afilados para cortes precisos y seguros. Disponible con punta de espátula ó disco. Vástago alargado que optimiza el abordaje.



Set de Microdisectores Fehling: Cuenta con dos mangos, recto y bayonetado que permite que se adapte a las necesidades quirúrgicas logrando, además, aumentar o disminuir la longitud de los disectores. Ideales para microcirugía craneal y transesfenoidal.

SET DE CIRUGÍA TRANSESFENOIDAL DE BASE DE CRÁNEO.

Con el uso del endoscopio como método de visualización podemos ver de manera panorámica muy detallada el contenido y relieve del seno esfenoidal, permitiendo que aquellas lesiones localizadas en la región de la línea media de la base del cráneo sean accesibles por medio de un abordaje transnasal.



FRESADO DE ALTA VELOCIDAD MIDASREX MEDTRONIC.



CRANEOTOMO MIDAS REX LEGEND: El Midas Rex ®

Leyend ® es un sistema proporciona una plataforma para múltiples especialidades quirúrgicas que incluyen procedimientos de columna vertebral, otorrinolaringología y neurocirugía. Este taladro quirúrgico de alta velocidad ofrece un alto par de torsión en un tamaño compacto, se utiliza para diseccionar hueso a distintas velocidades ajustables. Su diseño ergonómico facilita su uso y reduce la fatiga, reduciendo tiempos quirúrgicos ya que permite mayor remoción de tejidos blandos y hueso. Ideal para abordajes mínimamente invasivos.

ATTACHMENTS (PIEZAS DE MANO): AD03, F2-B1, AS08, AA10, AA09S

FRESAS: INICIADORA AUTOBLOQUEANTE CODMAN 14mm;

CORTE LATERAL F2/B1; FRESA ESFERICA 4MM

DIAMANTADA. 10BA40D; FRESA ESFERICA 4MM

CORTANTE. 10BA40; FRESA ESFERICA 4MM CORTANTE.10BA40.

ASPIRADOR ULTRASÓNICO SONOPET STRYKER.

Sistema quirúrgico ultrasónico diseñado para utilizarse en procedimientos para fragmentación, emulsificación y aspiración de tejido blando y duro; incluyendo neurocirugía, cirugía gastrointestinal y de órganos asociados, cirugía urológica, cirugía plástica y reconstructiva, cirugía general, cirugía ortopédica, cirugía ginecológica, cirugía torácica, cirugía laparoscópica y cirugía toracoscópica.



TORRE DE ENDOSCOPIA RICHARD WOLF.

TORRE DE ENDOSCOPIA RICHARD WOLF

El nuevo sistema de cámaras 4K de Richard Wolf ofrece la última tecnología de imagen para la cirugía de la columna vertebral endoscópica y cirugía endoscópica de base craneal. Con una impresión visual brillante mejora la orientación espacial y el efecto de profundidad y facilita la intervención quirúrgica en la cirugía de la columna vertebral y cirugía de base craneal.



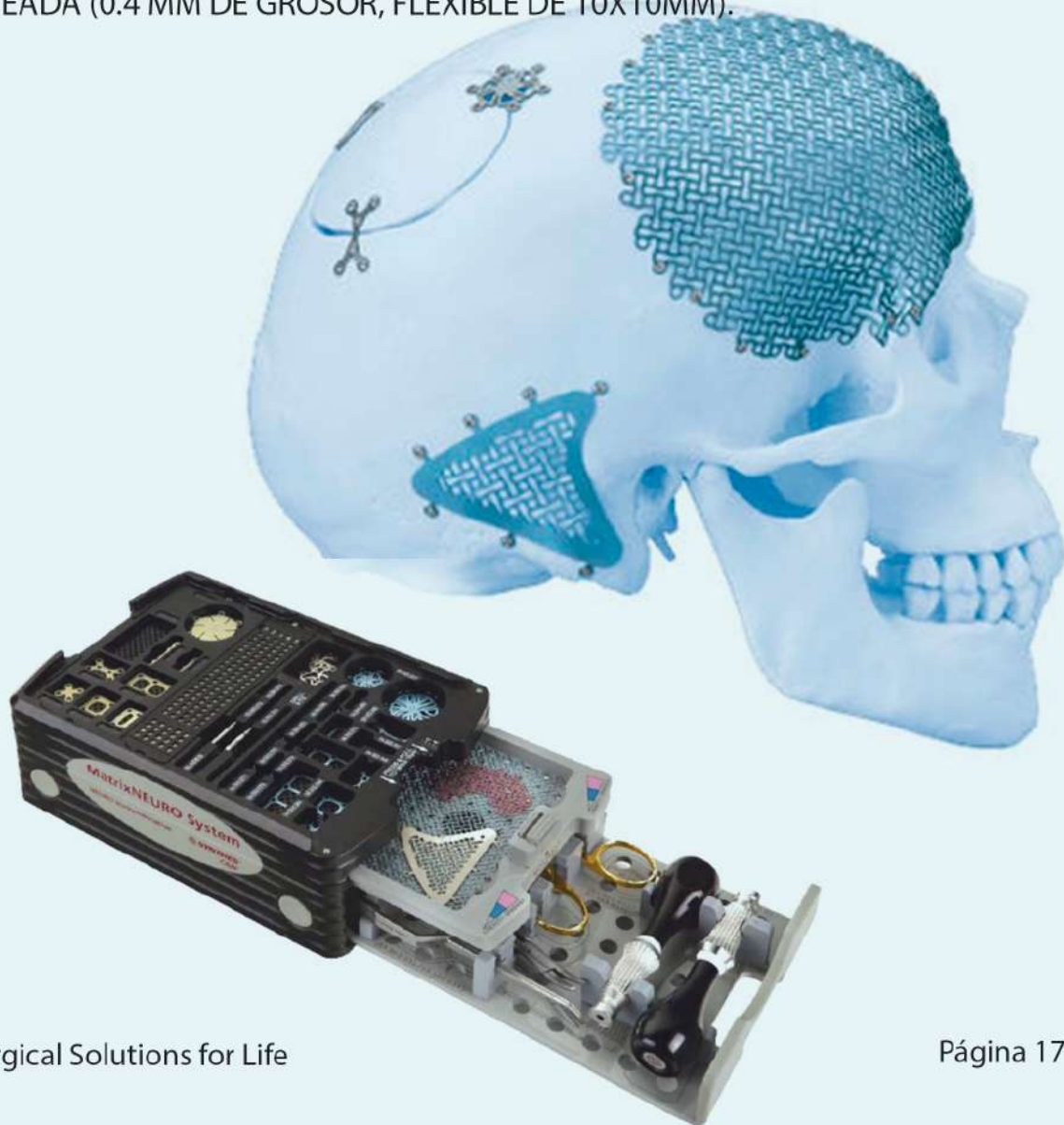
ÓPTICAS PARA CIRUGÍA BASE CRÁNEO TRANSNASAL.



SET DE FIJACIÓN / RECONSTRUCCIÓN CRANEALES.

Sistema racionalizado y completo que ofrece flexibilidad, facilidad de uso e implantes e instrumentos de alta calidad.

- TORNILLOS AUTOPERFORANTES DE TITANIO DE 1.5X4mm
- MINI PLACAS MatrixNEURO
- MALLA CONTORNEABLE MatrixNEURO:
PLATEADA (0.4 MM DE GROSOR, FLEXIBLE DE 10X10MM).



A SURGICAL
SOLUTION FOR LIFE





Imagen original del **Microscopio Leica M525S3**

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

CONTACTO:

Teléfono: 777 105 1442



Correo: solucionesquirurgicascm@hotmail.com

A Surgical Solutions for Life