



CATÁLOGO  
**NEUROCIURUGÍA**

**PROTESA**  
Medical supplies

# 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



# RETRACTOR DORO LUNA



## CARACTERÍSTICAS

Nuestro sistema de separación cerebral más innovador. Sus seis grados de libertad brindan una incomparable flexibilidad y un acceso sin obstáculos al campo quirúrgico en cualquier momento de la intervención.

La variabilidad del sistema de separación cerebral DORO LUNA® puede aumentarse aún más gracias a los adaptadores adicionales.



# ENDOPUERTO VYCOR



## CARACTERÍSTICAS

El sistema de acceso cerebral VBAS permite optimizar el acceso al sitio neuroquirúrgico reduciendo riesgos para el paciente.

Cada endopuerto VBAS está compuesto por un introductor y un puerto de canal de trabajo estable que permite al cirujano fácil acceso al sitio mientras el tejido cerebral se distribuye de manera uniforme en un patrón de dispersión de 360°.



# VÁLVULAS HIDROCEFALIA



## CARACTERÍSTICAS

Válvula para hidrocefalia ajustable de fácil implantación con diseño de bajo perfil, que permite el drenaje del líquido cefalorraquídeo (LCR).

- **Neonatales**
- **Infantiles**
- **Adulto**
- **Programables**



# CLIPS DE ANEURISMA



## CARACTERÍSTICAS

Los clips Sugita T2 se utilizan para evitar que la sangre fluya hacia un aneurisma cerebral. Su diseño, con resorte ultra delgado, facilita al cirujano su manipulación y garantiza mayor visibilidad anatómica.



# MALLAS CRANEALES



## CARACTERÍSTICAS

Las mallas craneales preformadas KLS Martin son una solución para los tratamientos reconstructivos más comunes de la Neurocirugía.

Se fabrican a partir de una colección de tomografías (TAC) de pacientes adultos, con el objetivo de obtener un implante casi a la medida.



# SISTEMA ROTHON



## CARACTERÍSTICAS

Microinstrumental quirúrgico de alta especialidad, con tecnología CERAMO, formado por disectores, elevadores, ganchos, curetas, etc; diseñados para la disección de tumores craneales, neurinoma del acústico y aneurismas.



# PINZAS CON IRRIGACIÓN INTEGRADA



## CARACTERÍSTICAS

Una opción con diseño inteligente: las líneas de irrigación van incorporadas en la mayor parte del mango y el conector para conseguir un diseño de perfil bajo para un máximo campo de visión.

La irrigación además de ayudar a limpiar ayuda a disipar el calor en procedimientos largos.



# PINES DESECHABLES



## CARACTERÍSTICAS

Los pines craneales desechables para adultos DORO® para aplicaciones sin imágenes garantizan una fijación precisa, segura y rígida.

Los pines se insertan en los receptáculos de la abrazadera del cráneo y fijan la cabeza durante la cirugía.



# PERFORADOR CRANEAL



## CARACTERÍSTICAS

Perforador craneal desechable con paro automático. Trepana el hueso de forma precisa y eficiente.

Gracias a su mecanismo de seguridad integrado se detiene automáticamente cuando ya ha atravesado el grosor de hueso.



# 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.



## MOTOR 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



## DURAMATRIX



### CARACTERÍSTICAS

Duramatrix es un parche sustituto de duramadre que facilita la reparación de un defecto dural mientras el organismo regenera el tejido.

- Colágeno tipo I de tendón de Aquiles de bovino altamente purificado.
- Membrana reabsorbible y biocompatible.
- Resistente a fugas de líquido cefalorraquídeo (LCR).
- Grosor de aprox. 0.3 mm.
- Moderadamente conformable.
- De aplicación versátil.





**PROTESA**  
Medical supplies