



CIRUGÍA EN GENERAL

- hernio plastia
- mallas de prolene , vicryl , mersilene , absorbibles y no absorbibles
- acero quirúrgico
- suturas de hilo nacionales e importadas
- suturas mecanicas
- laparacospia
- endoscopia
- surgigel
- spongostan
- dermabond
- drenajes de todo tipo
- liga clips
- intrumetal quirúrgico de todo tipoi , tijeras , pinzas y ansas
- artroscopia
- ginecología , slings, sistema de incontinencia urinaria femenina
- urología
- equipos de cirugía de todo tipo
- catéteres de varias vias , hemodiálisis implantables , periféricos , arterio venosos , introductores
- portales , agujas de huber
- catéteres de contrapulsacion
- catéteres balon
- stents biliares
- stents esofagicos
- stents traquiales
- D.I.U

oxigenadores

adultos

pediatricos

neonatales completos

set de cardioplegia

filtros arteriales

Bolsas de colostomía e iliostomía.

SILLAS DE RUEDAS DE TODO TIPO, SOMOS FABRICANTES

NEUROLOGÍA

- clips de aneurisma de titanio
- malla de titanio
- placas y tornillos
- sustituto daramadre
- adhesivos quirúrgicos

VÁLVULAS DE HIDROCEFALIA

PRESION MEDIA AUTORREGULABLES PROGRAMABLES EXTERNAS

ASPIRADOR ULTRASONICO , DRILL NEUMÁTICO ALTAS REVOLUCIONES
PARA CRANEOPLASTIA , MONITOR DE PRESION INTRACRANEAL .

NEUROMEMBRANA

Parche artificial neuroquirúrgico, microporoso y no adherente.

Aplicaciones:

Sustituto de duramadre. Permite su reconstrucción.

Protección dural después de una laminectomía, laminotomía o recalibración interlaminar.

Previene la fibrosis Epidural

Protección para evitar la pérdida de líquido cefalorraquídeo en caso de ruptura de la duramadre.

Excelente tolerancia biológica.

5 Presentaciones: (1 unidad por caja)

3x3, 4x6, 6x8, 8x10, 10x15 cm

Origen: Francia

Cemento ortopédico para Vertebroplastia

Kit compuesto por:

- una dosis de "Acrilex" Metil Metacrilato
- introductor de cemento
- guía introductor
- kit de cementación

BioOsteo for Vertebroplasty

Kit compuesto por:

- una dosis de "BioOsteo+Contraste"
- introductor de cemento
- guía introductor
- kit de cementación

PROTOTIPADOS CRANEANOS

Proceso mediante el cual, desde la tomografía computada, se realiza un modelo en 3D del cráneo y de la craneoplastía (o falla). Con la implementación de un software especial de reconstrucciones, se logran ambas piezas en material plástico.

Se procesa en nuestro laboratorio el implante final, al que se le realizan los controles prequirúrgicos de adaptación.

Es posible realizar el implante en Bioosteo y Metilmetacrilato.

En etapa de pruebas en bioterio se encuentran las opciones de hidroxiapatita y de metal porótico.