



Se entregarán en préstamo para la cirugía, las cajas de instrumental como así también los implantes de alternativa.\*\*Además de ser solicitado se incorporara en este Servicio la asistencia en quirófano por parte de personal especializado.

#### LISTADO DE PRODUCTOS

Alambre de Kirschner de Ø 0,5 / 1 / 1,25 / 1.5 / 1.75 mm con 1 punta y otra cuadrada

Alambre de kirschner de Ø 2 / 2.25 / 2.5 mm con 1 punta y otra cuadrada

Alambre maleable rollo por mt. De Ø 0,5 / 0,8 / 1 / 1,2 / 1,5 mm

Arpones de Titanio Ø 2,0 mm c/ sutura incorporada, mango colocador descart.

Arpones de Titanio Ø 3,0 / 4,0 / 5,0 mm c/ sut. Incorp., mango colocador descart.

Arpones Biodegradables Ø 5,0 mm c / sut. Incorp., mango colocador descart.

Arpon Meniscal **Biodegradable**

Artroplastia **MONOBLOCK de Hombro**

Artroplastia **MODULAR de Hombro**

Bulon con arandela

Clavijas Ø 0,5 / 1,0 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,0 / 2,25 / 2,50 x 12 cm doble punta

Clavijas Ø 3,0 / 3,50 / 4 x 12 cm doble punta

Clavijas roscadas Ø 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,0 / 2,25 / 2,5 x 12 cm

Clavo Endomedular acerrojado de Femur **MACIZO**

Clavo Endomedular acerrojado de Femur **CANULADO**

Clavo Endomedular acerrojado de Femur **MACIZO DE TITANIO**

Clavo Endomedular acerrojado de Tibia **MACIZO**

Clavo Endomedular acerrojado de Tibia **CANULADO**

Clavo Endomedular acerrojado de Tibia **MACIZO DE TITANIO**

Clavo Endomedular acerrojado de Humero

Clavo **Endomedular tipo NANCY de Titanio**. Para uso de dos clavos.

Clavos de Enders (hasta 4 clavos)

Clavos Steiman de Ø 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 6 mm

Clavo-placa Richards / DHS / DCS

Clavo-placa **PEDIATRICO Infantil Ø 3.5 mm / Adolescente Ø 3.5 y 4.5 mm**

**CUPULA RADIAL Implante de Cemento**

Espaciador de Cadera con 16 alternativas de Protosis y medicamento a eleccion

**Hip Spacer Syncem** de Synergie Ing. Medicale de origen Francia

Espaciador de Rodilla con 9 alternativas de Protosis y medicamento a eleccion

**Kneer Spacer Syncem** de Synergie Ing. Medicale de origen Francia

Espaciador de Cupula Radial, alternativas de Protosis y medicamento a eleccion

Espaciador Intersomatico Cervical c/ **PLACA INCORPORADA** via Anterior en Titanio

Espaciador Intersomatico Cervical **CAGE ALIF** via Anterior en Titanio

Espaciador Intersomatico Lumbar **CAGE PLIF** via Posterior en Titanio

Espaciador Intersomatico Lumbar y Cervical **CAGE PEEK**

**Espaciador Interespinoso** Isoelastico EIC (el nivel)

**Jaula Lumbar de Titanio** para corporotomia vertebral

Grapas coventry en escalon para rodilla c/u

Grapas IQL 3 - 5 - 7 pin c/u

**Malla** de titanio 10 x 10 para tornillos de Ø 1,5 y 2,0 mm (1malla y 5 torn.)

Molde para **Endomedular Infectado con ATB NAIL CAST**

Osteosintesis Ø 1,5 / 1,8 mm de Microtornillos en Titanio

Osteosintesis Ø 1,5 / 2,0 mm de Microfragmentos en Titanio para Laminoplastia.(1p y 5 tor)

Osteosintesis Ø 1,5 / 2,0 / 2,7 mm de **Maxilofacial Acero** (1p.y 5 tor) **origen Aleman**

Osteosintesis Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm de **Maxilofacial Titanio** (según consumo) **orig. Aleman**

Osteosintesis Ø 2,7 mm de **Reconstruccion Mandibular en Acero** (1p.y 5 tor) **orig. Aleman**

Osteosintesis Ø 2,7 mm de **Reconstruccion Mandibular en Titanio** (1p.y 5 tor) **orig. Aleman**

Osteosintesis Ø 2,7 mm de Minifragmentos en Acero (1placa c / torn.)

Osteosintesis Ø 3,5 mm de Pequeños Fragmentos en Acero (1placa c / torn.)

Osteosintesis Ø 3,5 mm de Pequeños Fragmentos de Reconstruccion en Acero

Osteosintesis Ø 3,5 mm de Minimo Contacto en Acero (1 placa c / torn.)

Osteosintesis Ø 3,5 mm de Minimo Contacto en Acero (1 placa c / torn.) **origen Aleman**

Osteosintesis Ø 3,5 mm de Minimo Contacto en Titanio (1placa c/ torn.)

Osteosintesis Ø 4,5 mm de Grandes Fragmentos en Acero (1placa c / torn.)

Osteosintesis Ø 4,5 mm de Grandes Fragmentos de Reconstruccion en Acero

Osteosintesis Ø 4,5 mm de Minimo Contacto en Acero (1placa c/ torn.)

Osteosintesis Ø 4,5 mm de Minimo Contacto en Acero (1placa c/ torn.) **origen Aleman**

Osteosintesis Ø 4,5 mm de Minimo Contacto en Titanio (1placa c/ torn.)

Protesis Charnley Modular de revision

Protesis Charnley Modular reforzada (con cabeza y cotilo)

Protesis Charnley Modular STD (con cabeza y cotilo)

Protesis Charnley reforzada (con cotilo)

Protesis Charnley STD (con cotilo)

Protesis de rodilla tipo Insall Burstein Modular

Protesis de rodilla tipo Insall Burstein No Modular

Protesis de rodilla **UNICOMPARTIMENTAL NACIONAL**

Protesis Muller (cabeza y cotilo)

Protesis Thompsom Cuello Corto

Protesis Thompsom Cuello Largo

**REEMPLAZO de Codo**

Set de Mosaicoplastia o Transporte Osteocondral

Set de Descementacion

Sistema de Columna con Marco de Hartshill con amarraduras

Sistema de Columna en Titanio con Tornillos Pediculares y Barras por Nivel

Sistema de Columna en Titanio con Tornillos Poliaxiales y Barras por Nivel

Sistema de Columna en Titanio con Placas de Bloqueo Cervical via Anterior

Sistema de Placas de Pilon Tibial Distal de Ø 3,5 mm (placa chica)

Sistema de Placas de Pilon Tibial Distal combinada de Ø 3,5 y 4,5 mm (Me / Gr)

Sistema de **Placas Cable para fracturas Periprotésicas con medialunas c/s pins**

Sistema de Placas Lambda (1placa c / torn.)

Sistema de Placas Palo de Hockey (1placa c / torn.)

Sistema de Placas Pi - p (1placa c/ torn.)

Sistema de Placas PUDDU (1placa c/ torn.)

Sistema de Placas Treu (1placa c / torn.)

Sistema de **Placas PEP o BARRAS DE HARVARD para Pectus Carenatum**

**Sistema Transversal Transbone** en Titanio para plastica de LCA

**Tendón Flexor** temporario 100% Silicona espesor de 3x2/4x2/5x3/6x3mm ( long.30cm)

Tornillos Canulados en Acero Ø 3.5 / 4.0 y 4.5 mm (1 tornillos)

Tornillos Canulados en Titanio Ø 3.5 / 4.5 mm (1 tornillo)

Tornillos Canulados Ø 6.5 mm en Acero (1 tornillo)  
Tornillos Canulados Ø 6.5 mm en Titanio (1 tornillo)  
Tornillos Canulados **Herbert** (escafoides) en Titanio (1 tornillo)  
Tornillos Canulados Tipo **Baruk** espiralado total en Titanio (1 tornillo)  
Tornillos Canulados kurosaka o Interferenciales en Titanio ( 2 tornillos )  
Tornillos Canulados kurosaka o Interferenciales **Biodegradables** ( 1 tornillos )  
Tornillos **WS Screw o TwistOff** en Titanio para osteotomía Weil  
**Tutor BoneLinker** Monoplanar compresor y distractor externo  
Tutor tipo Orthofix para Tibia, Fémur o Húmero sin shanz  
Tutor tipo Orthofix para Muñeca sin shanz  
Tutor tipo Orthofix para Pelvis sin shanz  
Tutor tipo Orthofix para Cadera sin shanz  
Tutor tipo Orthofix para Tobillo sin shanz  
Tutor Illizarov con 4 anillos, clavijas Illizarov, banderines, shanz  
Tutor Híbrido según el tipo de montaje  
Tutor tipo AO Tubular montaje básico, 3T, 2RTT, 4RTC y 4 shanz  
Tutor tipo MINI AO Tubular montaje básico, 3T, 2RTT, 4RTC y 4 shanz  
**Polímero masa BioOsteo** Biocompatible, Osteoconductor, Autointegrable y Atóxico dosis **C**  
**Polímero masa BioOsteo** Biocompatible, Osteoconductor, Autointegrable y Atóxico dosis **M**  
**Polímero masa BioOsteo** Biocompatible, Osteoconductor, Autointegrable y Atóxico dosis **G**  
**PROTOTIPADOS EN 3D PARA RECONSTRUCCION CRANEAL O FALTANTE DE HUESO**  
**1er Sustituto óseo Nacional OSEGEN dosis de 5CC.**  
**1er Sustituto óseo Nacional OSEGEN dosis de 10CC.**  
**1er Sustituto óseo Nacional OSEGEN dosis de 35CC.**  
**1er Sustituto óseo Nacional OSEGEN en Cubo-Cilindro-Cuña chico**  
**1er Sustituto óseo Nacional OSEGEN en Cubo-Cilindro-Cuña grande**  
Sustituto óseo Importado dosis de 35 cc origen Inglés  
**DURAMADRE** y Antifibrótico de **origen Francia** medida 3 x 3 cm  
**DURAMADRE** y Antifibrótico de **origen Francia** medida 4 x 6 cm  
**DURAMADRE** y Antifibrótico de **origen Francia** medida 6 x 8 cm  
**DURAMADRE** y Antifibrótico de **origen Francia** medida 8 x 10 cm  
**DURAMADRE** y Antifibrótico de **origen Francia** medida 10 x 15 cm  
Dosis de cemento Nacional RO  
Dosis de cemento Nacional Genta  
Dosis de cemento Importado  
Set de VTP Vertebroplastia  
Hemosuctor  
Steri Drape  
U Drape  
Inmovilizador Cabestrillo  
Inmovilizador Abductor de hombro tipo Zancolli  
Inmovilizador de Rodilla largo  
Punta Shaver Dyonics  
Punta Shaver Dyonics EP-1  
Punta Shaver Limbatec  
Bomba de infusión para hombro  
**FERULA CPM** o de movimiento pasivo continuo para rehabilitación de rodilla

Ofrecemos soluciones totales en ortopedia y traumatología a través de una extensa gama de productos en cada una de sus líneas: Rodilla, Cadera, Columna, Trauma, Extremidades y Biomateriales.

Así también proveemos insumos para Cardiología, Neurología, Cirugía en general, Gastroenterología, Oxigenoterapia.

# SISTEMA DE FIJACION SILUETTE



- TORNILLOS POLIAXIALES Y MONOAXIALES CON TULIPAS INTERCAMBIABLES.

- BARRAS 6.32 Y 5.00 MM.

- ADAPTADORES LATERALES PARA BARRA.



- TORNILLOS PARA REDUCCION DE ESPONDILISTESIS.



# PLIFF SILUETTE

---

FABRICADO EN  
PEEK "OPTIMA"

CON Y SIN  
ANGULACION

EXCELENTE  
INSTRUMENTAL

DISPONIBLE EN  
TITANIO  
(TA6V4)



# CAGE CERVICAL SILUETTE

---

- FABRICADO EN PEEK "OPTIMA".



- EXCELENTE INSTRUMENTAL.



- DISPONIBLE EN TITANIO (TA6V4).

