

Catálogo de productos





Catálogo de productos

Ortopedia

First Option implant

Isulmed® Distribuidor Autorizado

stryker[®]

REEMPLAZO ARTICULAR





CADERA NO CEMENTADA

ACETÁBULO

COPA BIPOLAR UHT

CONCHA ATORNILLADA: TRIDENT

PROXIMAMENTE TRIDENT TITAMUM MDM

VÁSTAGO



ACCOLADE II

Isulmed® Distribuidor Autorizado **stryker**®

CADERA CEMENTADA

ACETÁBULO

COPA COPA CEMENTADA

VÁSTAGO

EXETER V40 STEM





CADERA HÍBRIDA



ACETÁBULO ATORNILLADO

CONCHA TRIDENT

VÁSTAGO CEMENTADO

EXETER cono V40





CADERA HÍBRIDA INVERSA



ACETÁBULO CEMENTADO

COPA CEMENTADA

VÁSTAGO NO CEMENTADO

ACCOLADE II



RODILLA

- TRIATHLON
- TRIATHLON PKR



Second Option implant

IMPLANTES DE REVISIÓN





CADERA

ANILLO DE REFORZAMIENTO

COPA GAP

VASTAGO DE REVISIÓN NO CEMENTADO

RESTORATION MODULAR

VASTAGO DE REVISIÓN CEMENTADO

EXETER V40 LARGE



RODILLA

RODILLA

TRIATHLON TS



DISPOSITIVOS ORTOPÉDICOS PARA CADERA



SISTEMA DE CEMENTADO AL ALTO VACIO

REVOLUTION SYSTEM

KIT DE LIMPIEZA PARA VASTAGO CEMENTADO

BIOPRED SYSTEM





DISPOSITIVOS ORTOPÉDICOS PARA RODILLA



KIT DE LAVADO CON IRRIGADOR Y SUCCION

INTERPULSE

KIT DE ISQUEMIA

KIDE



PROTECCIÓN MÉDICA

TOGA T4 FULL SIZE

ESCAFANDRA







Catálogo de productos

Ortopedia

First Option implant

REEMPLAZO ARTICULAR







CADERA NO CEMENTADA



ACETÁBULO

COPA BIPOLAR UHT

CONCHA ATORNILLADA: TRIDENT

VÁSTAGO

ACCOLADE II



COPA BIPOLAR

Fabricado en cromo cobalto molibdeno con inserto de polietileno de ultra alta densidad de doble enlaces cruzados.

- Fácil de colocar.
- Mecanismo de bloqueo al estar en conjunto con la cabeza femoral del vástago.
- Medidas internas de 28.
- Medidas de a partir del 40 hasta 60.







TRIDENT

Copa no cementada, recubierta de hidroxapatipa que brinda mayor osteoconduccion en el paciente.

- Mecanismo único de cierre proporciona una interfaz segura entre el inserto de cerámica o polietileno y el cotilo.
- Insertos de triple enlace, con ceja de 10°en medidas internas de 22,28,32 y 36
- Copas en medidas de 40 hasta 64.



ACCOLADE II

VASTAGO NO CEMENTADO DE ULTIMA GENERACIÓN

Vástago de cuña cónica morfométrica

- Recubierto en purefix.
- Vástago diseñado en sistema SOMA, que permite adaptarse a cualquier gama de tamaño de hueso.
- Diseñado para acoplarse a cualquier abordaje QX.
- Curvatura medial que permite que la carga de fuerza sea e la parte proximal.





Especialistas en soluciones médicas

CADERA CEMENTADA

ACETÁBULO

COPA CEMENTADA

VÁSTAGO

EXETER V40 STEM





COPA CEMENTADA

Inserto copa cementada, con angulación de 10°.

- Copa OMNIFIT evoluciona a RimFit.
- Copa inserto con normalizaciones externas, para mayor fijación.
- Amplia gama de medidas de 40mm a 60mm.
- internas de 22mm, 28mm y 32mm.





EXETER



Vástago cementado ultra pulido.

Exeter tiene una forma de cuña ya que permite la distribución de carga radial y uniforme, sin afectar el tamaño del vástago seleccionado.

- Vástago con superficie pulida diseñado para reducir la fricción entre el cemento.
- Amplia gama de vástagos y offset 35.5, 37.5 y 44mm.
- Opciones de cabezas femorales 22mm, 28mm, 32mm y cerámica.



CADERA HÍBRIDA



ACETÁBULO ATORNILLADO

CONCHA TRIDENT

VÁSTAGO CEMENTADO

EXETER cono V40





TRIDENT

Copa no cementada, recubierta de hidroxapatipa que brinda mayor osteoconduccion en el paciente.

- Mecanismo único de cierre proporciona una interfaz segura entre el inserto de cerámica o polietileno y el cotilo.
- Insertos de triple enlace, con ceja de 10°en medidas internas de 22,28,32 y 36
- Copas en medidas de 40 hasta 64.



EXETER



Vástago cementado ultra pulido.

Exeter tiene una forma de cuña ya que permite la distribución de carga radial y uniforme, sin afectar el tamaño del vástago seleccionado.

- Vástago con superficie pulida diseñado para reducir la fricción entre el cemento.
- Amplia gama de vástagos y offset 35.5, 37.5 y 44mm.
- Opciones de cabezas femorales 22mm, 28mm, 32mm y cerámica.



CADERA HÍBRIDA INVERSA



ACETÁBULO CEMENTADO

COPA CEMENTADA

VÁSTAGO NO CEMENTADO

ACCOLADE II



COPA CEMENTADA

Inserto copa cementada, con angulación de 10°.

- Copa OMNIFIT evoluciona a RimFit.
- Copa inserto con normalizaciones externas, para mayor fijación.
- Amplia gama de medidas de 40mm a 60mm.
- internas de 22mm, 28mm y 32mm.





ACCOLADE II

VASTAGO NO CEMENTADO DE ULTIMA GENERACIÓN

Vástago de cuña cónica morfométrica.

- Recubierto en purefix.
- Vástago diseñado en sistema SOMA, que permite adaptarse a cualquier gama de tamaño de hueso.
- Diseñado para acoplarse a cualquier abordaje QX.
- Curvatura medial que permite que la carga de fuerza sea e la parte proximal.





RODILLA

TRIATHLON

TRIATHLON PKR



TRIATHLON

Prótesis de rodilla cementada.

- Permite mayor flexión PROFUNDA.
- Mantiene el ligamento colateral estable para un mejor rango de movimiento.
- Componente femoral que brinda el paso del tracto patelar mas anatómico.
- Inserto tibial de triple enlace y con mayor grado de inclinación posterior.
- Platillo tibial que ofrece minimizar los micromovimientos del inserto.





TRIATHLON PKR

Es una rodilla unicompartimental de articulación fija.

Un sistema de resección con el control de un sistema de restauración de la tensión de los ligamentos y de equilibrado de los espacios en flexión y extensión.

 Radio único del implante Triathlon PKR se ha desarrollado para proporcionar un movimiento más estable y natural de la rodilla junto con la capacidad de restaurar la tensión de los ligamentos y equilibrar los espacios de flexión y extensión.



Second Option implant

IMPLANTES DE REVISIÓN

Distribuidor Autorizado

stryker®



CADERA



ANILLO DE REFORZAMIENTO COPA GAP

VASTAGO DE REVISIÓN NO CEMENTADO RESTORATTION MODULAR

VASTAGO CEMENTADO EXTER V40 LARGE STEM



COPA GAP

ANILLO DE REFORZAMIENTO TIPO GANZ

GAP diseñada para conseguir una fijación estable y duradera en los acetábulos severamente deficientes, como en los defectos cavitarios y segmentarios tipo III según la clasificación de la AAOS.

- Gap esta diseñada para un mayor anclaje por medio de tornillos de 6.5mm.
- Brinda un soporte optimo y permite una ante versión natural del cotilo cementado
- Cuenta con dos placas superiores, pueden ser recortadas o moldeadas transoperatoriamente.
- Hecha en titanio.



RESTORATION MODULAR

Sistema modular de revisión no cementado, con un diseño cónico proximal cuya función es restaurar la longitud de la pierna y un vástago cónico cuya finalidad es dar solidez al fémur distal.

- Cuerpos proximales y distales en PURE FIX HA.
- Tecnología MODULAR TAPE que permite el anclaje optimo del cuerpo proximal y distal.
- Amplia gama de offset en cuerpos proximales.



EXETER DE REVISIÓN

Vástago cementado de revisión de tallo largo que ofrece modificar la antervención y offset durante la intervención quirúrgica.

- LARGE STEM en longitudes de 200mm, 220mm, 240mm y 260mm.
- Anclaje distal.
- Apropiado para técnica cemento sobre cemento.



RODILLA

RODILLA

TRIATHLON TS



RODILLA DE REVISIÓN TS



Rodilla tricompartimental de revisión, cementada.

- Ideal para aquellas cx con problemas diafisiarios distales de fémur y proximales de tibia.
- Otorga un anclaje distal gracias a los vástagos de 85mm y 150 mm.
- Las perdidas Oseas tanto femorales y tibiales son reemplazadas con cuñas para mejor fijación.



Complementos

REVOLUTION

Sistema de inyección ósea de cemento al alto vacío de tercera generación.

- Idóneo para vástagos cementados.
- Cuenta con pipetas largas para realizar el cementado de distal a proximal.
- Alarga la vida del implante con 5 años mas de vida, debido al cementado al alto vacío.







BIOPREP

Sistema de preparación ósea, para vástagos cementados. Configurado para tener un cementado eficaz para la colocación del vástago.

- Cuanta con un escobillón ideal para limpiar las corticales.
- Tapón distal.
- Torunda femoral.
- Cucharillas.





DALL MILES

La Grapa Trocantérica Dall-Miles fue el primer producto de su clase utilizado para la reinserción trocantérica y en ser combinado con la fijación con cables de cerclaje.

Grapa Trocantérica

- Perfil de 4 mm de grosor
- Brazos proximales en forma de "V" para permitir una fijación más estable.
- Disponible en 3 tallas.
- Para ser utilizada con cables de acero inoxidable de 2.0mm con o sin tope.



Grapa Placa Trocantérica

- Perfil de 4 mm de grosor
- 2 tamaños proximales (mediano y grande), según la curvatura trocantérica.
- 3 longitudes para cada tamaño.
- Sección de placa contorneada, con mecanismo de pinzamiento para la fijación de cables.
- Opción de aumento de fijación con tornillos corticales de 4,5mm.
- Para ser utilizada con cables de acero inoxidable de 2,0mm con o sin tope.
- Los cables se integran en los agujeros y pueden ser comprimidos.





Placa de Compresión y Cables

- La Placa alterna agujeros para tornillos de 4.5mm y ranuras para cable de 2.0 mm.
- Reduce el desgaste del cable e irritación.
- Diferentes tamaños: 5, 7, 9 y 11 agujeros.
- Nº 1 del mundo en sistemas de cable.
- Todos los artículos son de acero inoxidable.



INTERPULSE

SISTEMA DE IRRIGACIÓN PULSÁTIL POR MEDIO DE BATERÍAS

- Para uso de trauma y ortopedia.
- Idóneo en cirugía transoperatoria.
- Facilita la asepsia en el cuidado de heridas.





MIXEVAC

Sistemas avanzados de mezcla de cemento simple.

Sistemas de diseño de mangos ergonómicos. Este mezclador simple y universal mezcla rápidamente todo tipo de cemento óseo de manera segura y completa.

- La tapa se bloquea en el tazón.
- Baja porosidad.
- Capacidad de 3 lotes.
- Mezcla al vacío.
- Diseño continuo de raspado de cuchilla de 360°.
- Relación de engranaje.
- Diseño de doble cuchilla para la mezcla universal de todo tipo de cemento óseo.







www.isulmed.com

servicio.cliente@isulmed.com

Oficina: (722) 232 08 06 / 24 hrs

Urgencias: 722 581 32 57 y 722 399 94 11

Llamada gratuita: 01 800 837 72 69 /24 hrs