

Conalmédicas

Es una compañía dedicada a la distribución de dispositivos medico quirúrgicos. Somos conscientes de la importancia de ofrecer productos confiables, por lo que nos asociamos con empresas reconocidas a nivel mundial que tienen una trayectoria exitosa y aseguran el cumplimiento de los más altos estándares de calidad.

En Conalmédicas estamos disponibles para servirle **24/7** con el mejor producto y el mejor servicio.



Contáctenos

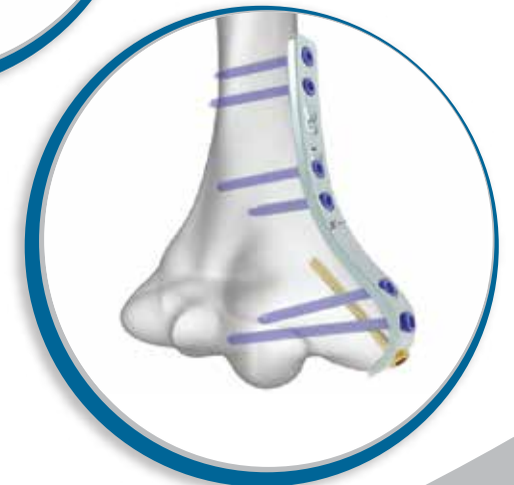
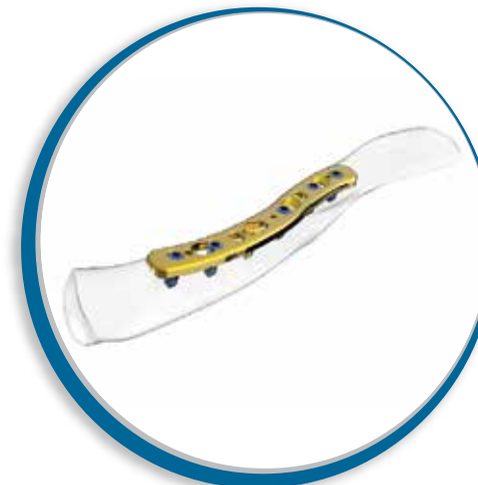
Cali: 317 383 5602 - 316 874 6430
Otras zonas del país: 316 481 7639
310 388 1378

Oficina Principal

Calle 5B3 #37 - 129
Barrio San Fernando
Cali-Colombia
PBX: (572) 485 46 69
coordinacionventas@conalmedicas.com
www.conalmedicas.com



CO-SC-CER157058



PORTAFOLIO
TRAUMA Y ORTOPEDIA

Nuevo Producto

Sistema de Radio y Cúbito

Indicaciones: Ideales para el tratamiento de fracturas de radio y cúbito en tercio medio. Sistema completo de placas contorneadas diseñadas para su uso en la región diafisaria del antebrazo, incluyendo fracturas simples y complejas, fracturas transversales y conminutas.

- ✓ Placa anatómica bloqueada en Titanio
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil
- ✓ Tornillo Cortical: 2,7/ 3,5 mm
- ✓ Tornillo Esponjoso: 4.0 mm

PLACA ANATÓMICA PARA CÚBITO Y RADIO 2.7/3.5MM

Orificios:

5,6,7,8,9,12

Perfil:

4,0 mm



En **Conalmédicas** estamos **certificados** para ofrecerle **procesos de calidad**.



INSTRUMENTAL QUIRURGICO

Presentamos la línea de instrumental quirúrgico de la marca Schreiber de Alemania. Esta compañía fabrica instrumentos de la más alta calidad que se venden en más de 75 países alrededor del mundo. Constantemente amplían y actualizan su programa de producción y actualmente ofrecen más de 20.000 artículos para todas las especialidades médicas.

BENEFICIOS:

- ✓ Instrumental fabricado en Alemania con acero Alemán de primera Calidad.
- ✓ El acero posee una dureza mayor al estándar, lo que garantiza un mejor filo y una mayor vida útil.
- ✓ Cumple con el sistema de control de calidad certificado según las normas DIN/EN/ISO 13485: 2003 y se fabrican de acuerdo al reglamento 93/42/CCE de la Comunidad Europea.
- ✓ Poseemos completos manuales de limpieza, cuidado, desinfección y mantenimiento del instrumental, lo que permite una mayor vida útil.
- ✓ La cuota de reclamaciones a nivel mundial es de 0.3%.
- ✓ Se conceden hasta 10 años de garantía.



SISTEMA DE PRÓTESIS DE RODILLA BKS3

El sistema de prótesis BKS3 presenta una configuración que le permite conservar o no el ligamento cruzado, de acuerdo con la indicación del cirujano, y la adaptación de las líneas anatómicas del fémur (derecho o izquierdo)



El movimiento de flexión y extensión fueron mejorados con la finalidad de proveer una transición de la patela más suave y compatible con las angulaciones para la realización de las actividades diarias del paciente.

Beneficios:

- ✓ Alcanza flexión extendida entre 130° y 150°.
- ✓ Menor desgaste articular, menos complicaciones relacionadas a la osteolisis.
- ✓ Permite mayor amplitud de movimiento.
- ✓ Permite realizar una cirugía de revisión con una probabilidad alta de éxito.
- ✓ El componente femoral gira perfectamente con el cóndilo.
- ✓ Mejor ajuste y durabilidad del implante.
- ✓ Variedad de tamaños. (S, M, L y XL)



Características:

- ✓ Superficie articular ultra congruente.
- ✓ Componentes intercambiables.
- ✓ Instrumental simple y preciso.
- ✓ Maneja una técnica conservadora.



SISTEMA DE CLAVICULA

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en titanio.
- ✓ Sistema LC-DCP de bajo perfil.
- ✓ Presentación derecha e izquierda.
- ✓ El gancho de la placa es de 10 mm.
- ✓ Tornillo cortical: 2.7/ 3.5 mm
- ✓ Tornillo esponjoso: 4.0 mm

Orificios:

- ✓ Placa Clavicular: 4, 6 y 8.
- ✓ Placa Gancho: 4 y 6.

Perfil:

- ✓ Placa Clavicular: 3.5 mm
- ✓ Placa Gancho: 2.5 mm

PLACA ANATÓMICA CLAVICULAR



PLACA GANCHO CLAVICULAR



SISTEMA DE HUMERO

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en Titanio.
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil.
- ✓ Tornillo cortical: 2.7 / 3.5 mm.
- ✓ Tornillo esponjoso: 4.0 mm

Orificios:

- ✓ Placa Húmero Proximal: 12, 14 y 16.
- ✓ Placa Húmero LC DCP: 5 a 10.
- ✓ Placa Húmero Distal Lateral: 8, 9 y 10.
- ✓ Placa Húmero Distal Medial: 8, 10 y 12.

Perfil:

- ✓ Placa Húmero Proximal: 3.9 mm
- ✓ Placa Húmero LC DCP: 3.5 mm
- ✓ Placa Húmero Distal Lateral: 4.0 mm
- ✓ Placa Húmero Distal Medial: 2.0 mm

PLACA HÚMERO PROXIMAL



PLACA HÚMERO LC DCP



PLACA HÚMERO DISTAL LATERAL



PLACA HÚMERO DISTAL MEDIAL



CLAVOS INTRAMEDULARES SPS2

- ✓ Múltiples bloqueos: estático, dinámico, dinámico controlado, bloqueo distal estático.
- ✓ Área de indicación ampliada.
- ✓ Dinamización controlada: para aumento de la estabilidad rotacional.
- ✓ Bloqueo distal guiado.
- ✓ Guía liviana y precisa.

Clavo de Fémur:
El mismo implante para acceso retrógrado y anterógrado.

CLAVO INTRAMEDULAR TIBIA SP2



CLAVO INTRAMEDULAR FEMUR SP2



SISTEMA TIBIA DISTAL Y PERONÉ

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en Titanio.
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil.
- ✓ Tornillo cortical: 2.7 y 3.5 mm.
- ✓ Tornillo esponjoso: 4.0 mm

Presentación:

- ✓ Derecha e Izquierda.

Orificios:

- ✓ Placa Tibia distal medial: 13, 15, 17, 19 y 21 orificios.
- ✓ Placa peroné distal: 7, 8, 10 y 12 orificios.

Perfil:

- ✓ Placa Tibia distal medial: 4.0 mm
- ✓ Placa peroné distal: 2.0 mm

PLACA TIBIA DISTAL MEDIAL



PLACA PERONÉ DISTAL



SISTEMA DE RADIO Y CUBITO

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en Titanio.
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil.
- ✓ Tornillo cortical: 2.7 / 3.5 mm.
- ✓ Tornillo esponjoso: 4.0 mm

Orificios:

- ✓ Placa Miss Radio Dista: 11, 13 y 15.
- ✓ Placa 1/3 radio cubito: 5 a 10.
- ✓ Placa Olecranon: 8 y 10.

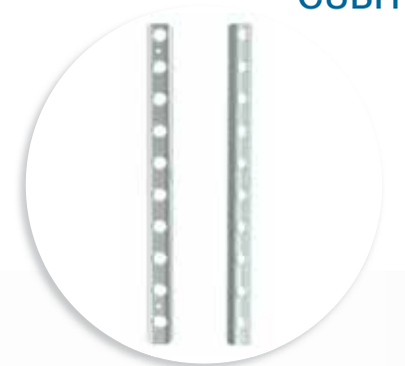
Perfil:

- ✓ Placa Miss Radio Distal: 2.7 mm
- ✓ Placa 1/3 radio cubito: 2.0 mm
- ✓ Placa Olecranon: 4.0 mm

PLACA MISS RADIO DISTAL VOLAR



PLACA 1/3 DE RADIO CUBITO.



PLACA OLECRANON



SISTEMA LC DCP 4.5 MM

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en Titanio.
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil.
- ✓ Tornillo cortical: 4.5 mm.
- ✓ Tornillo esponjoso: 6.5 mm

Orificios:

- ✓ Placa LC DCP Femur: 6 a 10.
- ✓ Placa LC DCP Tibia: 6 a 10.

Perfil:

- ✓ Placa LC DCP Femur: 6.5 mm.
- ✓ Placa LC DCP Tibia: 5 mm.

PLACA TIBIA LC DCP



SISTEMA TIBIA PROXIMAL

- ✓ Placas anatómicas bloqueadas en Titanio.
- ✓ Sistema LCP DCP de bajo perfil.
- ✓ Tornillo cortical: 4.5 mm.
- ✓ Tornillo esponjoso: 6.5 mm

Presentación:

- ✓ Derecha e Izquierda.

Orificios:

- ✓ Placa Tibia Proximal Lateral: 7, 9, 11 y 13.
- ✓ Placa Tibia Proximal Medial: 7, 9, 11 y 13.

Perfil:

- ✓ Placa Tibia Proximal Lateral: 4.0 mm.
- ✓ Placa Tibia Proximal Medial: 4.0 mm.

PLACA TIBIA PROXIMAL LATERAL



PLACA TIBIA PROXIMAL MEDIAL

