

 **PROMEDICA[®]**

Innovación más allá del futuro

Helping you to keep moving



Promédica es una compañía preocupada por brindar un servicio de excelencia que comercializa las marcas de calidad más innovadoras para el ramo ortopédico y de neurocirugía, siempre en búsqueda de productos con el mejor desarrollo tecnológico en el mercado para cubrir las necesidades específicas de médicos y pacientes.



Servicio • Calidad • Innovación



Catálogo de Productos



Columna Toraco - Lumbar _____	06
Columna Cervical _____	16
Neurocirugía _____	26
Banco de Hueso _____	40
Ligamento Cruzado _____	46
Trauma y Ortopedia _____	50
Ortopedia Blanda _____	146
Ortopedia Pediátrica _____	156



Columna Toraco - Lumbar

Tornillos Transpediculares	07
Caja Plif y Tlif	09
Vertebroplastia	11
Cifoplastia	13

TORNILLOS TRANSPEDICULARES

Características

- Tornillos autoroscantes
- Bajo perfil
- Poliaxiales y monoaxiales
- Sistema de bloqueo eficaz
- Rango de movimiento de 50°
- Diámetro de barra 6.0 mm
- Tornillos 4.0, 4.5, 5.5, 6.5 y 7.5
- Conectores transversales 36 a 52 mm

Ventajas

- Reduce agresividad al tejido
- Sencillo y eficaz
- Fácil inserción de barras
- Seguridad y estabilidad en la colocación

Indicaciones

- Discopatía degenerativa
- Pseudoartrosis
- Escoliosis
- Deformaciones

07

BARRA MÁS DOS TORNILLOS



08

CAJA PLIF Y TLIF

Características

- Punta de bala
- Incremento de 1 mm 7, 8, 9, 10 y 11
- Marcadores externos
- Dientes con superficie antimigración
- Diseño modular

Ventajas

- Reduce agresividad al tejido
- Sencillo y eficaz
- Fácil inserción de barras
- Seguridad y estabilidad en la colocación

Indicaciones

- Defectos interarticulares
- Deformaciones espinales
- Fusión vertebral

09



10



VERTEBROPLASTIA

Características

- Equipo estéril para usar
- Indicado torácico y lumbar
- Reduce tiempos y costos
- Alta presión e inyección

Ventajas

- Administración del cemento por medio de gatillo
- Inserción por gatillo del dispositivo se logra una inmediata interrupción de la inyección
- Precisa aplicación del cemento

Indicaciones

- Fracturas vertebrales

11



12



CIFOPLASTIA

Características

- Equipo estéril listo para usar
- Balón resistente
- Indicado torácico y lumbar
- Reduce tiempos y costos
- Alta presión de inyección
- Fracturas vertebrales

Ventajas

- Fácil operación
- Diseño ergonómico
- El diseño compacto de la aguja facilita los abordajes múltiples
- Mejor acople de sus componentes gracias a conexiones Luer Lock
- El alambre guía facilita el posicionamiento de la aguja

Indicaciones

- Fracturas vertebrales





Columna Cervical

Placa Cervical Anterior	17
Caja Cervical Bloqueada	19
Cervical Posterior	21
Prótesis Cervical	23

PLACA CERVICAL ANTERIOR

Características

- Ancho de placas 16.5 mm
- Placa de bajo perfil 2.3 mm
- Guías fijas y manos libres anguladas
- Tornillo auto bloqueante
- Placas de 1, 2, 3, 4 y 5 niveles

Ventajas

- Facilidad de colocación
- Seguridad
- Reducción de instrumentales

Indicaciones

- Indicado de fijación C2 a C7
- Corpectomías
- Espondilolistesis
- Fractura cervical
- Tumores
- Estenosis

17



18

CAJA CERVICAL BLOQUEADA

Características

- Forma acuñada lordótica
- Cuatro tamaños incrementos 5, 6, 7 y 8 mm
- Tornillos bloqueados de titanio 3.0 mm
- Translúcida con marcajes

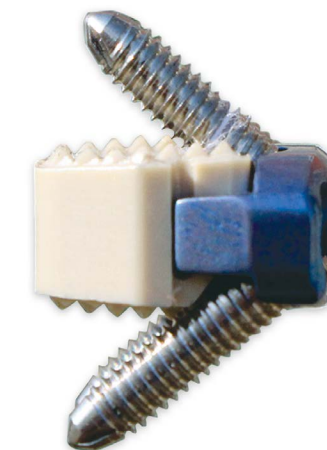
Ventajas

- Técnica de implantación sencilla
- Excelente recuperación del paciente
- Estabilidad inmediata
- Evita la placa cervical

Indicaciones

- Máximo tres niveles
- Discoidectomía
- Espondilolistesis

ANCHO 12MM - PROFUNDIDAD 14CM



CERVICAL POSTERIOR

Características

- Tornillos autorroscantes
- Ganchos laminares
- Placa occipital
- Poliaxiales
- Rango de movimiento de 35°
- Diámetro de barra 3.5 mm
- Tornillos 3.5
- Conectores transversales 35

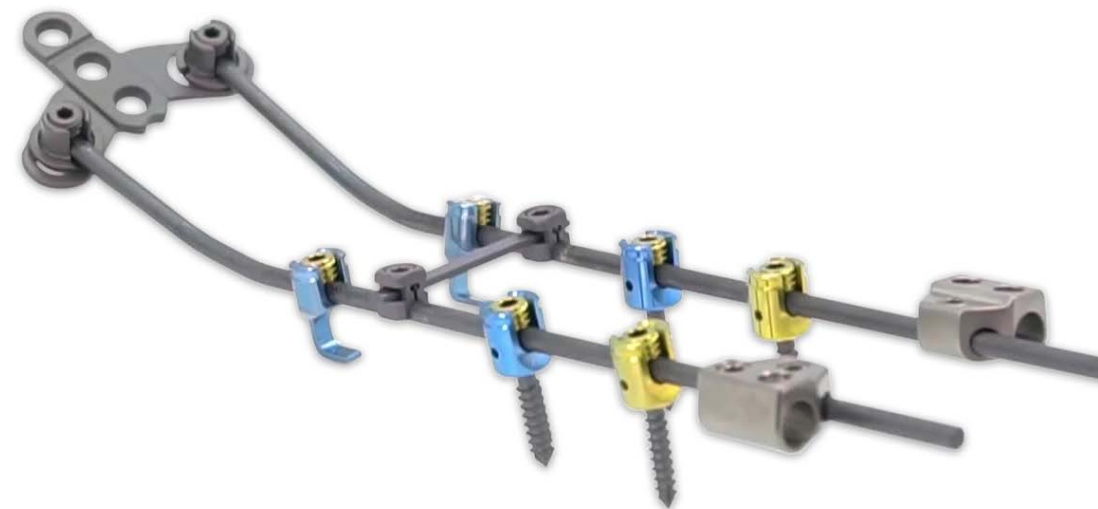
Ventajas

- Reduce la agresividad al tejido
- Sencillo y eficaz
- Fácil inserción de barras
- Seguridad y estabilidad en la colocación

Indicaciones

- Discopatía degenerativa
- Pseudoartrosis
- Escoliosis
- Deformaciones

21



22

PRÓTESIS CERVICAL

Características

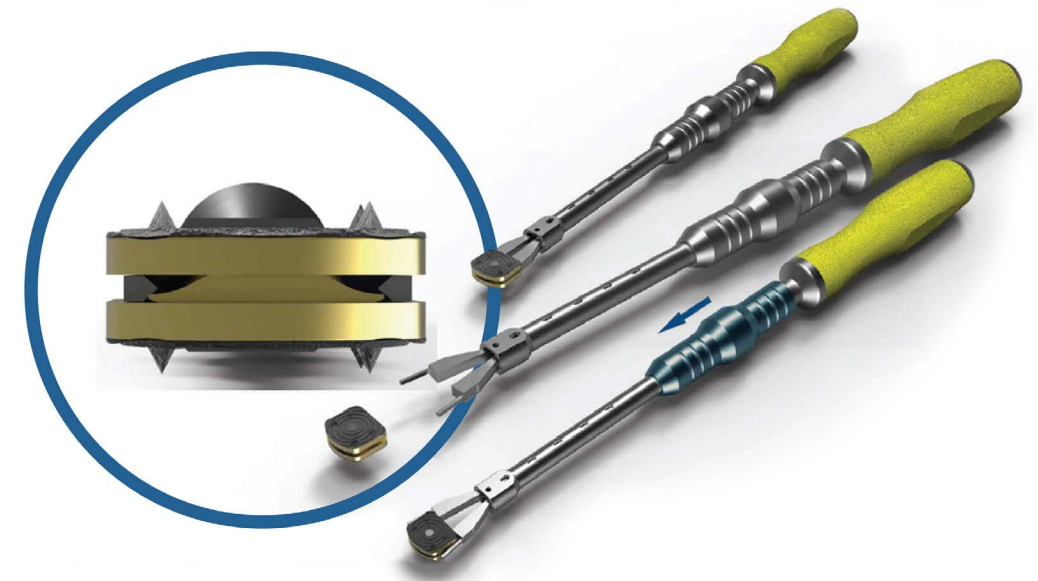
- Una sola pieza
- Ocho pines de fijación
- Recubrimiento de hidroxapatita y plasma spray
- Alturas 5, 6, 7, y 8
- Material titanio

Ventajas

- Evitar la artrodesis
- Pacientes jóvenes
- Técnica de implantación sencilla
- Continua con movimiento

Indicaciones

- Máximo tres niveles
- Hernia de disco



Neurocirugía

Grapas de Fijación Craneales _____	27
Clip Aneurisma _____	29
Duragen _____	31
Craneotomo _____	33
Sistema “Visión” _____	35
Sistema 1.5, 2.0 Craneal _____	37

GRAPAS DE FIJACIÓN CRANEALES

Características

- Hechas de peek
- Para colocación instrumental
- Parte interna lisa evita trauma

Ventajas

- Fijación óptima
- Instrumental especializado para su colocación
- Reduce tiempo de cirugía
- Colocación en minutos

Indicaciones

- Craneotomías

27



28



CLIP ANEURISMA

Características

- Perfil bajo
- Diferentes medidas
- Material titanio
- Segunda generación

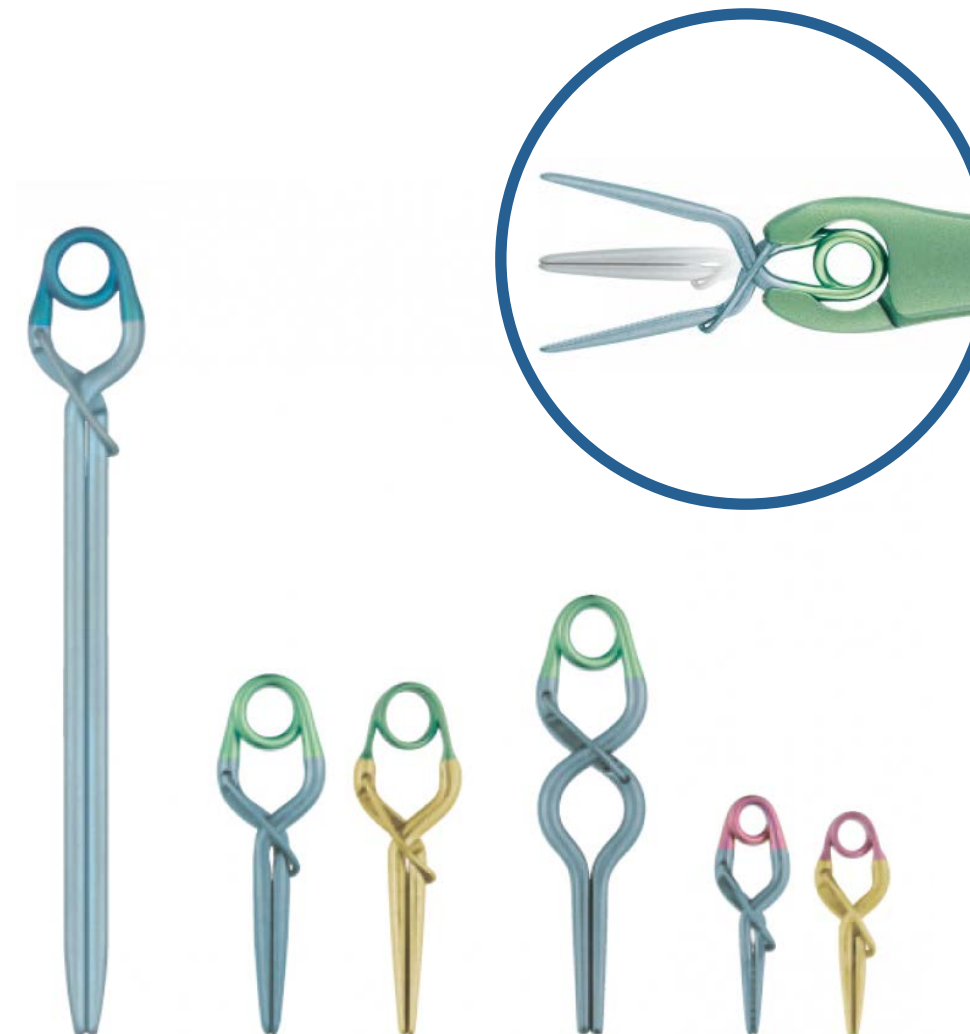
Ventajas

- Permanentes y pruebas
- Ultra delgado
- Amplia abertura

Indicaciones

- Aneurisma cerebral

29



30



DURAGEN

Características

- Matriz de colágeno
- Sustituto de duramadre
- Reabsorbible
- Medida 7.5 x 7.5
- Estéril

Ventajas

- Maleable, porosa y fácil de manejar
- No requiere instrumental
- Colocación en minutos
- Acelera en el proceso de recuperación

Indicaciones

- Craneotomías
- Cirugía de fosa posterior
- Tumores
- Cirugía de columna

31



32



CRANEOTOMO

Características

- Craneotomo 72,000 rpm
- Broca para Trepano
- Corte lateral
- Clips de raney

Ventajas

- Alta velocidad
- Protector de duramadre
- Acceso rápido
- Clips de raney

Indicaciones

- Craneotomías

33



34

SISTEMA “VISIÓN”

Características

- Retractor de valvas
- Valvas con luz integrada
- Fuente de luz LED 50 Watts
- Retractor vertebral con pines
- Cucharillas
- Kerrizon
- Separador esofágico
- Pinzas de disco

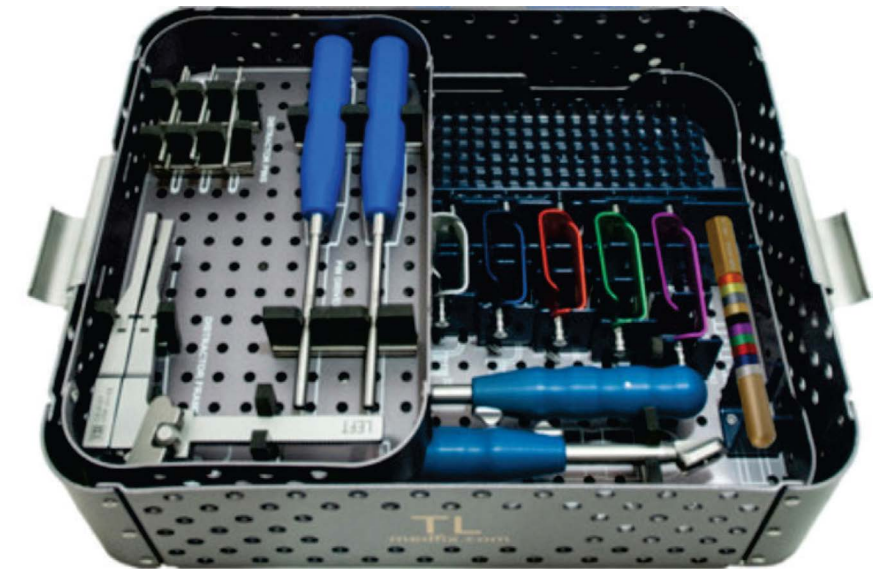
Ventajas

- Fácil manejo
- Incremente la versión
- Estabilidad en retractores
- Diferentes opciones de colocación

Indicaciones

- Compresión
- Distracción
- Corpectomía
- Estabilización

35



36

SISTEMA 1.5, 2.0 CRANEAL

Características

- Sistema bajo perfil
- Material titanio
- Tornillos autoperforantes
- Broca con tope

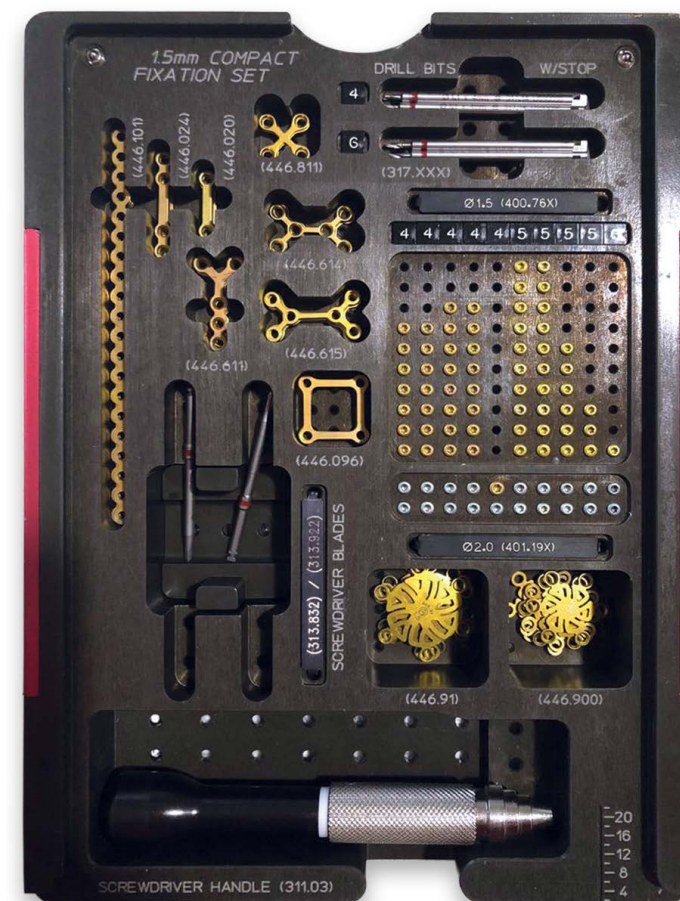
Ventajas

- Fácil colocación
- Instrumental reducido

Indicaciones

- Craneotomías
- Traumatismo
- Tumores

37



38

Banco de Hueso

Injerto Óseo	41
Matriz Ósea	43

INJERTO ÓSEO

Características

- Injerto chip de hueso esponjoso 5cc, 15cc, 30cc
- Bloque de tricortical 8 a 17 mm
- Peroné 18 a 28 mm

Ventajas

- Injerto de alta calidad
- Estimula la formación de hueso
- Acelera el proceso de recuperación

Indicaciones

- Cirugía de columna
- Cirugía de trauma y ortopedia
- Oncología



MATRIZ ÓSEA

Características

- Injerto matriz ósea 1cc, 5cc, 10cc, 20cc
- Injerto óseo de sulfato de calcio
- 86% matriz ósea y 14% sulfato de calcio
- Osteoinductivo y osteoconductor

Ventajas

- Injerto de alta calidad
- Estimula la formación de hueso
- Acelera el proceso de recuperación

Indicaciones

- Cirugía de columna
- Cirugía de trauma y ortopedia
- Oncología





Ligamento Cruzado

Ligamento Tibial Anterior y Posterior _____ 47

LIGAMENTO TIBIAL ANTERIOR Y POSTERIOR

Ligamento Tibial Anterior

Descripción: Doble cadena

Longitud: ≥ 23 cms

Temperatura -40°C

Transportación a -30°C

Ligamento Tibial Posterior

Descripción: Doble cadena

Longitud: ≥ 23 cms

Temperatura -40°C

Transportación a -30°C

47



48

Trauma y Ortopedia

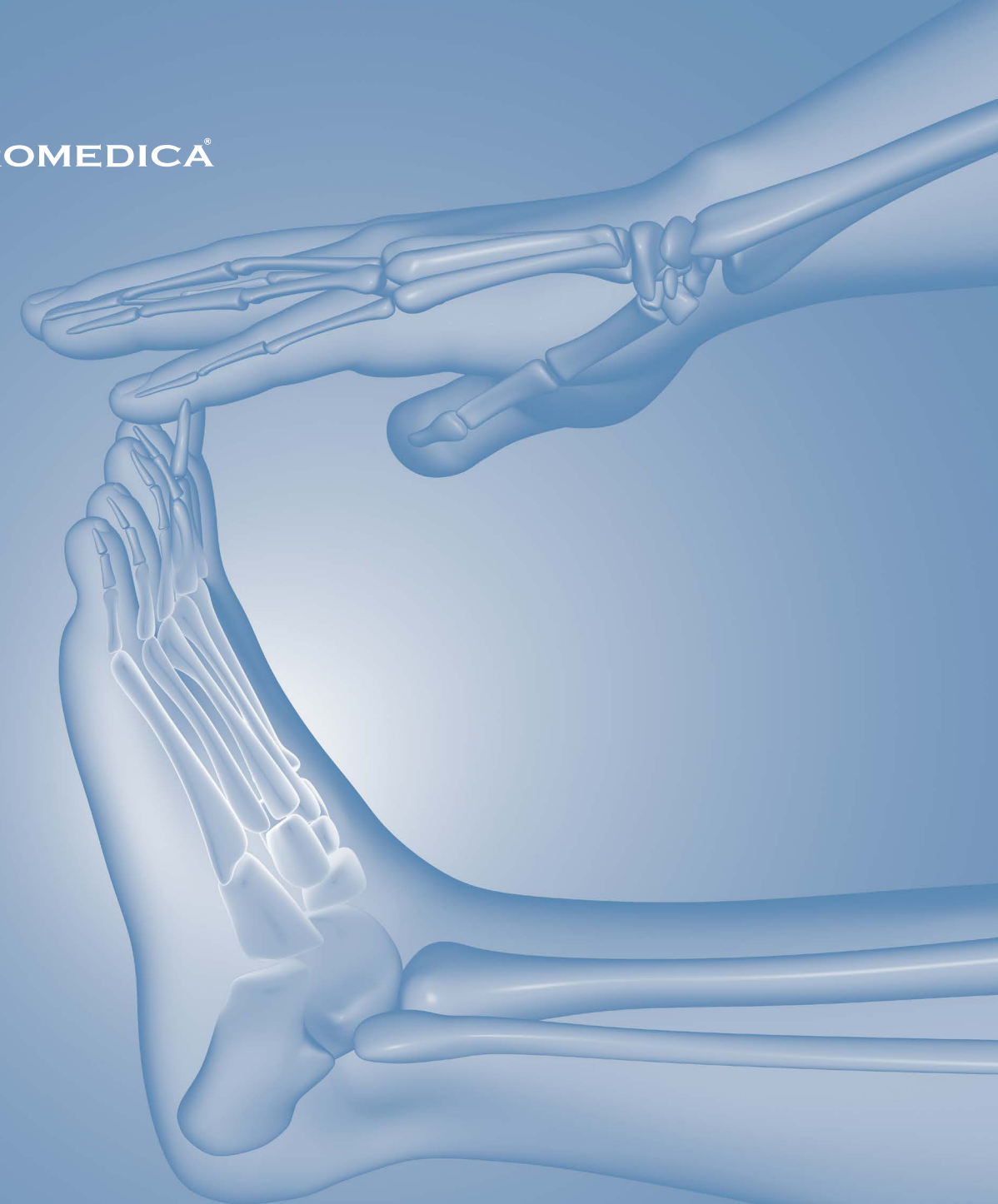
Pequeños Fragmentos

Clavícula Medial Anatómica	57
Reconstrucción Bloqueada	59
Clavícula Distal Anatómica	61
Placa Gancho	63
Húmero Distal Dorso Lateral	65
Húmero Distal Medial	67

Húmero Proximal _____	69
Olecranon _____	71
Tercio de Caña Bloqueada _____	73
Placa Anatómica de Peroné Distal _____	75
Placa Antebrazo _____	77
Tibia Distal Anterolateral _____	79
Tibia Distal Medial _____	81
Artrodesis de Muñeca _____	83
Radio Distal _____	85
Cúbito Distal _____	87

Mini Fragmentos

Pie y Mano 2.0 Placa Recta _____	89
Pie y Mano 2.0 Placa en T _____	91
Pie y Mano 2.0 en L _____	93
Pie y Mano 2.0 en Trébol _____	95



Pie y Mano 1.5 Placa Recta _____	97
Pie y Mano 1.5 Placa en T _____	99
Pie y Mano 1.5 Placa Malla _____	101

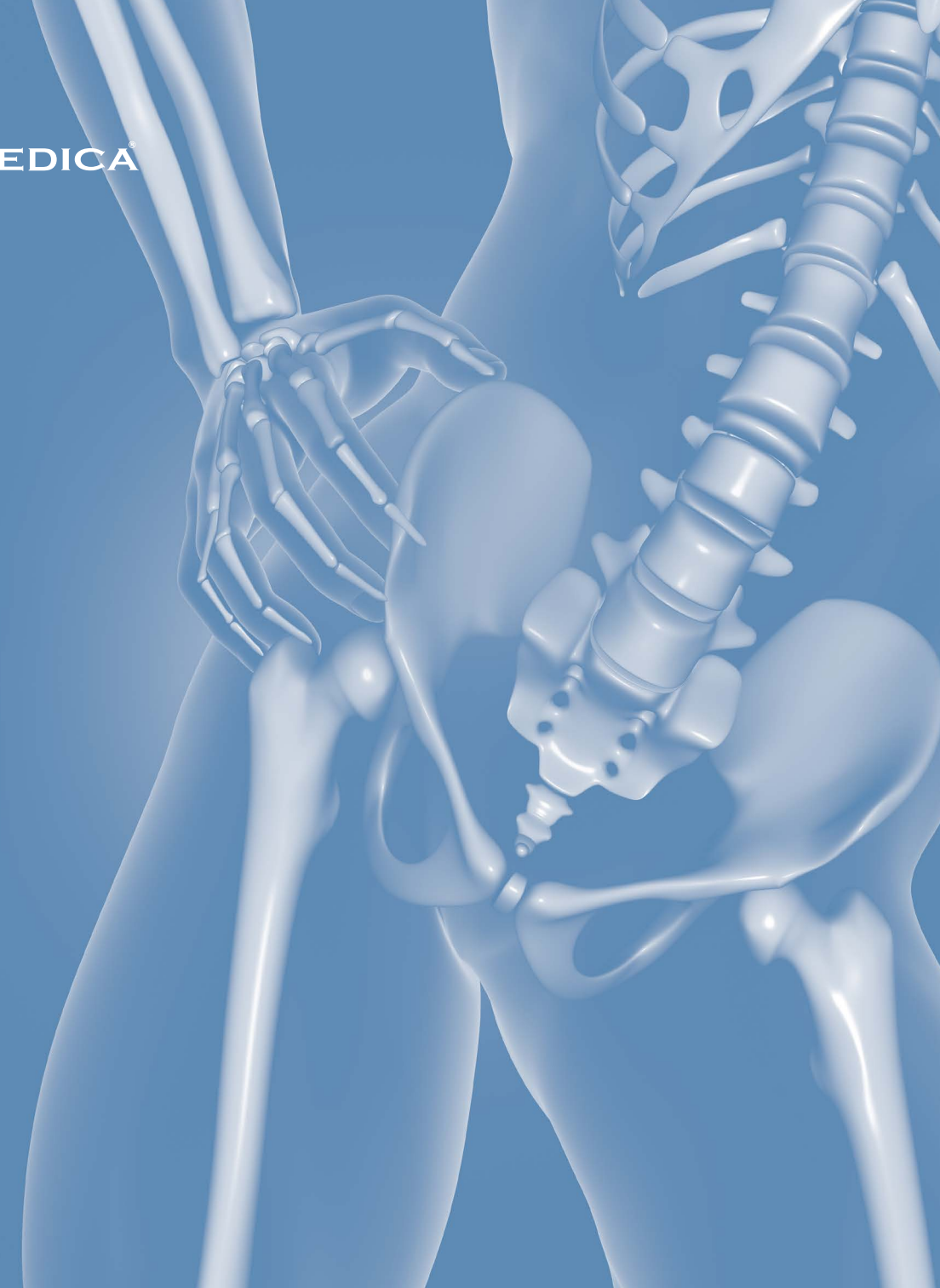
Grandes Fragmentos

Placa Anatómica de Tibia Proximal _____	103
Placa Ancha y Angosta _____	105
Placa Fémur Distal _____	107
Placa Anatómica de Fémur Proximal _____	109
Clavo Centro Medular de Fémur _____	111
Clavo Centro Medular de Tibia _____	113
Clavo Centro Medular de Húmero _____	115
Clavo Centromedular PFIN _____	117
Clavo Centromedular PFNA _____	119
Clavo Centromedular Artrodesis de Tobillo _____	121
Tornillos Canulados 4.0 y 7.3 _____	123

Placa DHS y DCS _____	125
Tornillos Canulados sin Cabeza _____	127

Remplazos Articulares

Prótesis de Cadera _____	129
Placa Cable _____	131
Prótesis de Hombro Inversa _____	133
Prótesis de Thompson _____	135
Prótesis de Rodilla _____	137
Pistola de Lavado Quirúrgico _____	139
Fijadores Externos _____	141



CLAVÍCULA MEDIAL ANATÓMICA

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Bajo perfil
- Izquierda y derecha
- Orificios 6, 7, 8, 9

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de clavícula

57



58



RECONSTRUCCIÓN BLOQUEADA

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
- Material titanio

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole

Indicaciones

- Fractura de clavícula pelvis y húmero



CLAVÍCULA DISTAL ANATÓMICA

Características

- Sistema 2.7/3.5/4.0
- Orificios 4, 6, 8
- Material titanio
- Bajo perfil
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de clavícula

61



62

PLACA GANCHO

Características

- Sistema 2.7/3.5/4.0
- Dos alturas 14 y 17 mm
- Orificios 2, 3, 4
- Material titanio
- Bajo perfil
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Clavícula distal

63

ÁNGULO VARIABLE



64

HÚMERO DISTAL DORSO LATERAL

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 5, 7, 9, 14
- Material titanio
- Bajo perfil
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura húmero distal

65



66



HÚMERO DISTAL MEDIAL

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 5, 7, 9, 14
- Material titanio
- Bajo perfil
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de húmero distal

67



68



HÚMERO PROXIMAL

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 3, 4, 6, 8, 10, 12
- Material titanio
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura húmero proximal

69



70



OLECRANÓN

Características

- Sistema 2/2.7/3.5/4.0
- Orificios 4, 6, 8, 10
- Material titanio
- Bajo perfil
- Bloqueada
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura olecranon

71

ÁNGULO VARIABLE



72

TERCIO DE CAÑA BLOQUEADA

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de tobillo

73



74



PLACA ANATÓMICA DE PERONÉ DISTAL

Características

- Sistema 2.7 , 3.5 , 4.0
- Orificios 3, 5, 7, 9, 11
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas peroné distal

75



76



PLACA ANTEBRAZO

Características

- Sistema 3.5 , 4.0
- Orificios 4, 5, 6, 7, 8 , 9, 10, 12
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas de radio y cubito



TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 4, 6, 8, 10, 12, 14
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura tibia distal

79



80



TIBIA DISTAL MEDIAL

Características

- Sistema 3.5/4.0
- Orificios 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura tibia distal

81



82

ARTRODESIS DE MUÑECA

Características

- Sistema 2.7/3.5
- Orificios 6
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas de muñeca

83



84

RADIO DISTAL

Características

- Opciones de dos placas
- Sistema 2.0/2.5
- Orificios 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
- Extensión de placa
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de radio distal

85

ÁNGULO VARIABLE



86

CÚBITO DISTAL

Características

- Sistema 2.0/2.5
- Orificios 3 y 4
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de cúbito distal

ÁNGULO VARIABLE



PIE Y MANO 2.0 PLACA RECTA

Características

- Sistema 2.0, 2.5
- Orificios 4, 6, 8, 10
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de huesos pequeños



PIE Y MANO 2.0 PLACA EN T

Características

- Sistema 2.0, 2.5
- Orificios 4, 5, 6
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de huesos pequeños

91



92

PIE Y MANO 2.0 EN L

Características

- Sistema 2.0/2.5
- Orificios 2, 3, 4, 5
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas mano y pie

ÁNGULO VARIABLE



PIE Y MANO 2.0 EN TRÉBOL

Características

- Sistema 2.0/2.5
- Orificios 4, 5, 6
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas mano y pie

95



96

PIE Y MANO 1.5 PLACA RECTA

Características

- Sistema 1.5
- Orificios 4, 6, 8
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas de mano y pie

97



98

PIE Y MANO 1.5 PLACA EN T

Características

- Sistema 1.5
- Orificios 4, 6 ,8
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas de mano y pie

99



100



PIE Y MANO 1.5 PLACA MALLA

Características

- Sistema 1.5
- Orificios 4, 6, 8, 10
- Material titanio
- Bloqueada
- Bajo perfil

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura de huesos pequeños

101



102



PLACA ANATÓMICA DE TIBIA PROXIMAL

Características

- Sistema 4.5/5.0
- Orificios 4, 6, 8, 10, 12
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha
- Placas en T y L

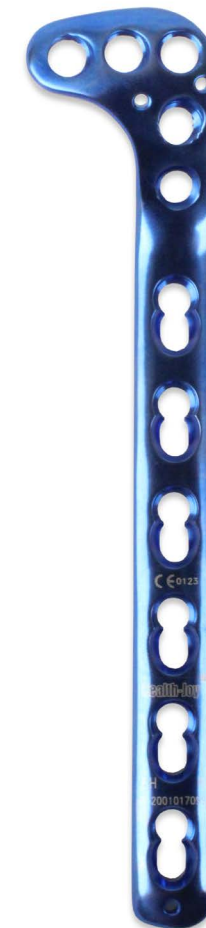
Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura tibia proximal

103



104



PLACA ANCHA Y ANGOSTA

Características

- Sistema 4.5/5.0
- Orificios 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole

Indicaciones

- Fractura de fémur, tibia y húmero

105



106



PLACA FÉMUR DISTAL

Características

- Sistema 4.5/5.0
- Orificios 5, 7, 9, 11, 13
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha
- Tornillo canulado 7.3 rosca parcial y total

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura fémur distal

107



108

PLACA ANATÓMICA DE FÉMUR PROXIMAL

Características

- Sistema 4.5/5.0/7.3
- Orificios 5, 7, 9, 11
- Material titanio
- Bloqueada
- Izquierda y derecha

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fractura fémur proximal

109



110

CLAVO CENTRO MEDULAR DE FÉMUR

Características

- Material titanio
- Curvatura anatómica
- Bloqueo distal dinámico
- Clavo canulado en todos los diámetros
- Diámetros 9, 10, 11

Ventajas

- Permite compresión y distracción de la fractura
- Segundo estabilizador para bloqueo distal
- Uso de guías para realizar el procedimiento a foco cerrado
- Colocación anterógrada

Indicaciones

- Fracturas femorales

111



112

CLAVO CENTRO MEDULAR DE TIBIA

Características

- Material titanio
- Ángulo proximal anatómico (11°)
- Parte distal sesgada
- Clavo canulado en todos los diámetros
- Diámetros 8, 9 y 10mm
- Bloqueo proximal dinámico

Ventajas

- Permite compresión y distracción de la fractura
- Segundo estabilizador para bloqueo distal
- Uso de guías para realizar el procedimiento a foco cerrado
- Tapón de cierre para futura extracción

Indicaciones

- Fracturas tibiales

113



114

CLAVO CENTRO MEDULAR DE HÚMERO

Características

- Material titanio
- Clavo canulado en todos los diámetros
- Diámetros 7 y 8 mm
- Parte distal sesgada
- Bloqueo estático

Ventajas

- Permite compresión y distracción de la fractura
- Segundo estabilizador para bloqueo distal
- Uso de guías para realizar el procedimiento a foco cerrado
- Tapón de cierre para futura extracción

Indicaciones

- Fracturas de húmero

115



116



CLAVO CENTROMEDULAR PFIN

Características

- Clavo recto
- Ángulo 125 y 128 con 2 tornillos
- Material titanio
- Diámetro 10 y 11
- Longitud 185, 215 y 240 mm
- Tapón de cierre de compresión y canulado

Ventajas

- Guías para realizar bloqueos distales y proximales
- Colocación anterograda
- 2 tornillos a cuello para compresión

Indicaciones

- Fractura de fémur proximal

117



118

CLAVO CENTROMEDULAR PFNA

Características

- Clavo recto
- Ángulo 130° de hélice
- Material titanio
- Diámetro 9, 10, 11
- Longitud 185, 215, 240
- Tapón de cierre de compresión canulado

Ventajas

- Guías para realizar bloqueos
- Colocación aterograda

Indicaciones

- Fractura pertrocantéricas, intertrocantéricas y subtrocantéricas

119



120

CLAVO CENTROMEDULAR ARTRODESIS DE TOBILLO

Características

- Clavo recto
- Dos orificios proximales
- Dos Distales
- Longitudes 140, 160, 180 mm
- Clavo Canulado

Ventajas

- Guías para bloqueo distal
- Colocación retrograda
- Regleta para bloqueos

Indicaciones

- Fractura de tobillo

121



122



TORNILLOS CANULADOS 4.0 Y 7.3

Características

- Diámetro 7.3
- Material acero
- Guías percutáneas
- Compresión interfragmentaria
- Diferentes longitudes

Ventajas

- Autoperforante
- Diferentes longitudes de rosca
- Excelente estabilidad

Indicaciones

- Fractura de cuello de fémur
- Fracturas intercondilares
- Artrodesis de tobillo

123



124



PLACA DHS Y DCS

Características

- Placas de 4, 5, 6, 8, 10 y 12 orificios
- Ángulo de cilindro de 95° y 135°
- Tornillo deslizante canulado
- Fijación tornillos corticales 4.5

Ventajas

- Multi-opción de placas
- Tornillos longitud de 50 a 145 mm

Indicaciones

- Fracturas de fémur proximal

125



126

TORNILLOS CANULADOS SIN CABEZA

Características

- Tornillo de doble compresión
- Diámetro de 3.0, 4.0, 5.0 y 6.0
- Rosca de paso variable
- Autoroscante
- Instrumental de uso simple

Ventajas

- Tornillos punta de broca
- Reduce el riesgo de fragmentos desplazados
- Reduce tiempo quirúrgico

Indicaciones

- Osteotomías
- Artrodesis
- Mano, muñeca, codo, pie, rodilla y tobillo

127



128



PRÓTESIS DE CADERA

Características

- Primaria o revisión
- Prótesis total cementada
- Prótesis total no cementada
- Prótesis total híbrida
- Prótesis primaria bipolar
- Liner de doble enlace cruzado
- Copa acetabular trabecular y plasma spray

Ventajas

- Cabeza CoCrMo diámetro 22, 28 y 32 mm
- Diámetro de 22, 28 y 32 mm
- Cabeza femoral de cerámica, diámetro 32 y 36 mm
- Centralizador
- Tapón medular

Indicaciones

- Artrosis de cadera
- Fractura de cadera, entre otras.

129



130



PLACA CABLE

Características

- Sistema 4.5, 6.5
- Orificios 6, 8 y 10
- Material titanio
- Sistema autobloqueante de cable
- Candado de seguridad
- Súper cable

Ventajas

- Instrumental completo
- Fácil colocación

Indicaciones

- Fracturas periprotésicas
- Trauma

131



132



PRÓTESIS DE HOMBRO INVERSA

Características

- Vástago diámetro 7 a 14 mm
- Vástago no cementado y cementado
- Base glenoidea con cuatro tornillos poliaxiales
- Trabecular impreso 3D
- Material titanio

Ventajas

- Anatómica
- Instrumental de apoyo
- Mismo instrumental para reversa o hemiprótosis

Indicaciones

- Limitación funcional
- Fractura

133



134

PRÓTESIS DE THOMPSON

Características

- Diámetros de 38 a 52 mm
- Instrumental versátil
- Cementada

Ventajas

- Necrosis a vascular de cabeza de fémur
- Fracturas desplazadas de cuello de fémur
- Artrosis de cadera

Indicaciones

- Fracturas de cadera
- Trauma

135



136



PRÓTESIS DE RODILLA

Características

- 12 tamaños femorales, 13 tibiales
- Flexión hasta 145°
- Inserto de doble enlace cruzado
- Inserto de 8 hasta 14mm
- Primaria y revisión

Ventajas

- Corrección de varo y valgo mediante plantilla de corte
- Ultra congruente
- Estabilizada y posteroestabilizada

Indicaciones

- Gonartrosis
- Osteoartritis
- Disminución de la función de la rodilla

137



138

PISTOLA DE LAVADO QUIRÚRGICO

Características

- Pistola de lavado quirúrgico
- Irrigación y aspiración simultánea
- Hasta 10 litros de solución

Ventajas

- Fuente de poder incluida
- Para uso en un solo paciente
- Estéril

Indicaciones

- Lavado quirúrgico de fracturas expuestas

139



140

FIJADORES EXTERNOS

Características

- Muñeca
- Dedo
- Tibia
- Fémur
- Articulado de tobillo
- Elongadores

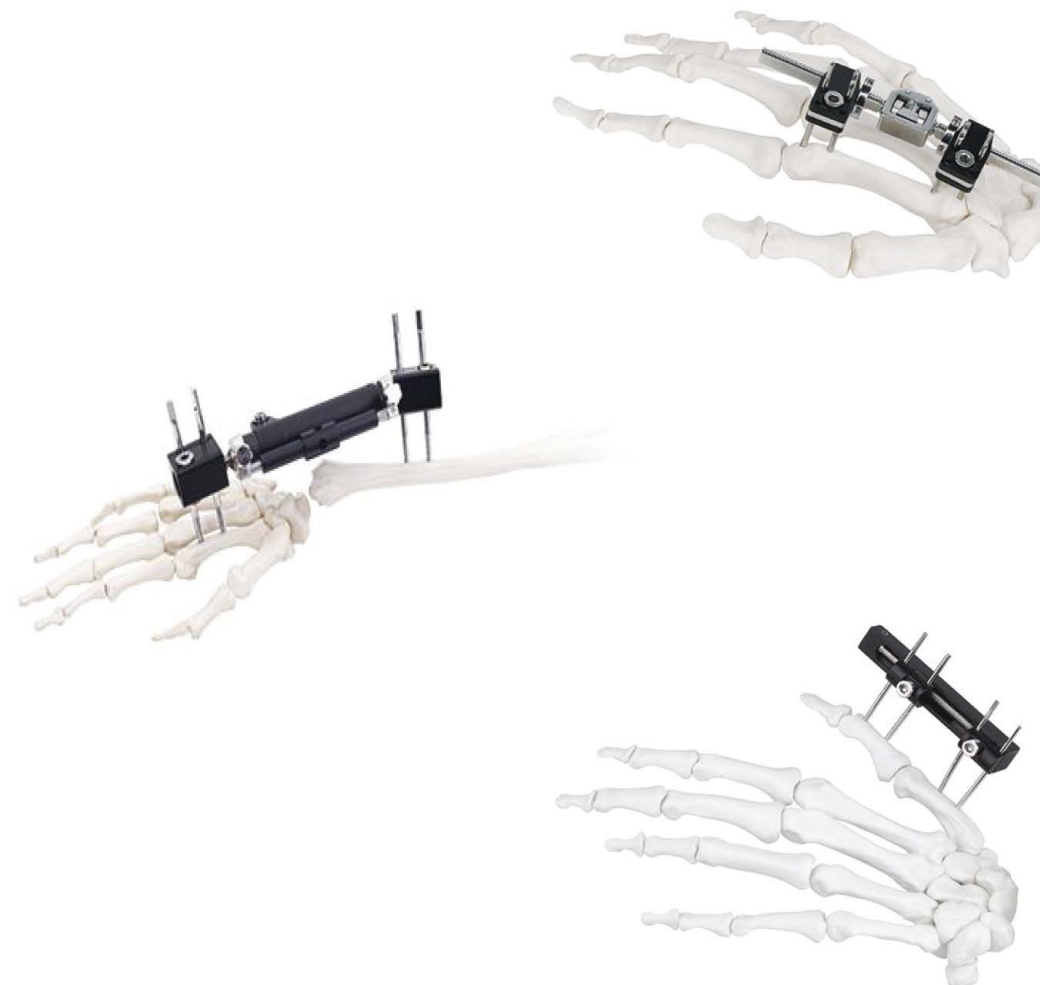
Ventajas

- Estable y modular
- Mecanismo de micro movimiento cíclico
- Dinamizado
- Unidad compresora y distractora
- Excelente estabilidad

Indicaciones

- Una sola pieza
- Cabezas poliaxiales
- Unidad compresión y distracción
- Tornillos tronco cónicos
- Shanz autoperforantes

141



142



143



144



Ortopedia Blanda

Faja Toraco - Lumbar _____	147
Collarín Cervical _____	149
Rodillera Post-Operatoria _____	151
Cadera Post-Operatoria _____	153

FAJA TORACO - LUMBAR

Características

- Paneles laterales móviles y rígidos
- Doble sistema de compresión
- Comodidad
- Tamaños M, L, XL y XXL

Ventajas

- Auto ajustable
- Soporte amplio anterior
- Post quirúrgica

Indicaciones

- Soporte post operatorio
- Dolor lumbar
- Fracturas por compresión

147



148

COLLARÍN CERVICAL

Características

- Uni-talla
- Adulto y pediátrico
- Auto ajustable
- Bloqueo automático de altura

Ventajas

- Libre de látex
- Dispersión de la presión
- Dos piezas

Indicaciones

- Post quirúrgico
- Fracturas cervicales
- Hernia de disco

149



150



RODILLERA POST – OPERATORIA

Características

- Uni-talla
- Bisagra con ángulos para flexión y extensión
- Pierna derecha e izquierda
- Colocación simple para ajustar

Indicaciones

- Pacientes en recuperación post quirúrgica de rodilla o inestabilidades

151



152



CODERA POST - OPERATORIA

Características

- Uni – talla
- Bisagra para controlar el rango de flexión y extensión
- Brazo izquierdo y derecho
- Colocación simple para ajustar

Indicaciones

- Pacientes en recuperación post quirúrgica de codo o inestabilidades

153



154





Ortopedia Pediátrica

Placa de Fémur Proximal Pediátrica	157
Clavo Ten Flexible	159

PLACA DE FEMUR PROXIMAL PEDIÁTRICA

Características

- Sistema 3.5 y 5.0
- Cuatro opciones de placas: 100°, 110°, 120° y 150°
- Material titanio
- Bloqueada

Ventajas

- Placas de compresión
- Placa Combi Hole
- Anatómica

Indicaciones

- Fracturas de fémur proximal
- Osteotomía femoral

157



158



CLAVO TEN FLEXIBLE

Características

- Flexibles
- Material titanio
- Diámetro 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 y 4.0 mm
- Longitud 400 mm

Ventajas

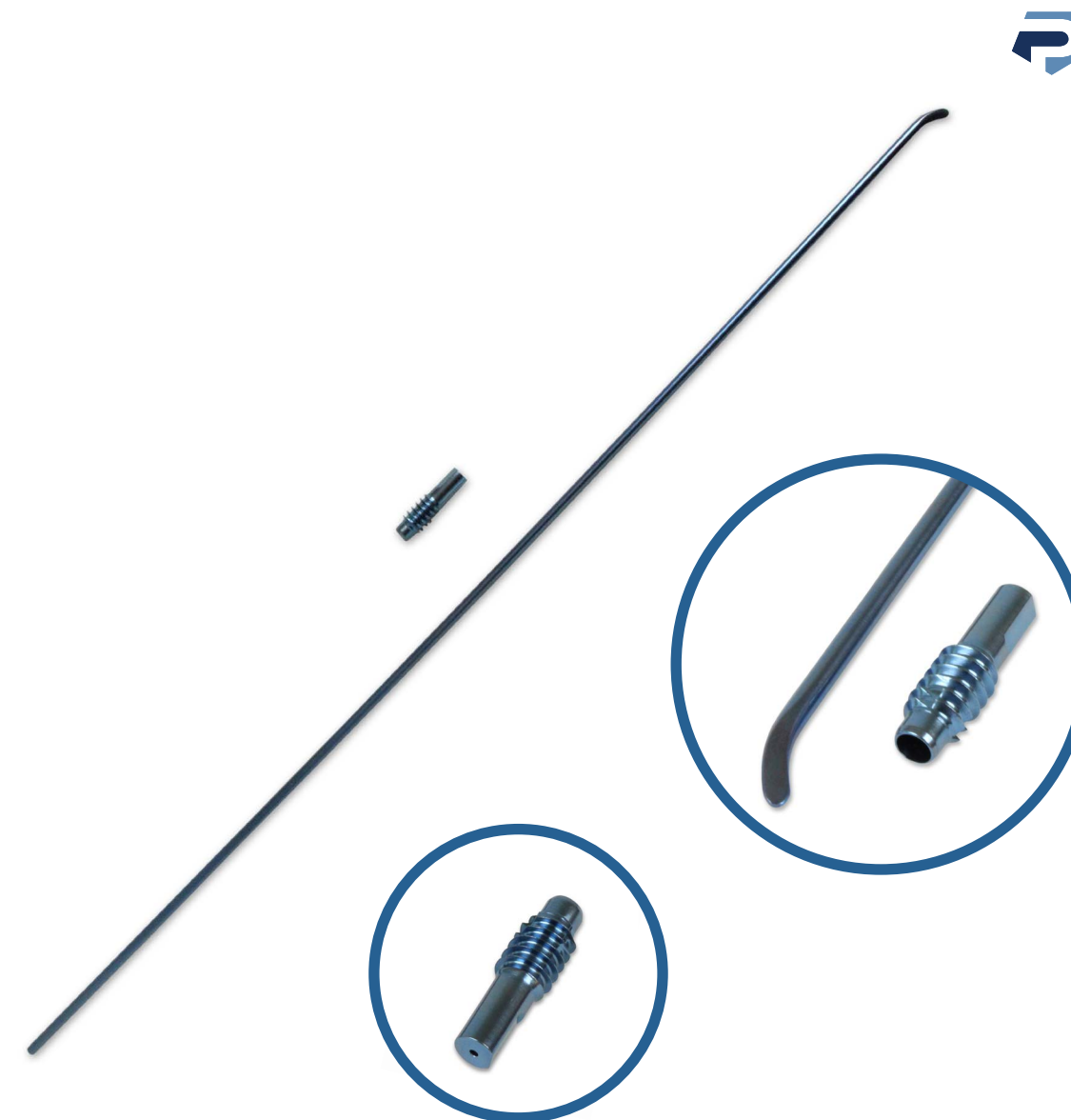
- Fácil colocación
- Tapón de cierre

Indicaciones

- Fracturas de huesos largos

159

160







📍 J. De la Luz Corral No. 1902, Col. Santo Niño

📞 614 414•7871

✉️ contacto@promedicamx.com

🌐 www.promedicamx.com

📘 promedicacuu

📷 PromedicaCUU