



G & B Medical

Especialistas en precisión y fijación

Cirugía de Mano



gybmedical.com.mx

QUIENES SOMOS

Misión

Suministrar soluciones médicas especializadas de alta calidad en placas e implantes para cirugía maxilofacial, neurocirugía y cirugía de mano, contribuyendo significativamente a la recuperación funcional de los pacientes, mediante el trabajo conjunto con profesionales de la salud, el uso de tecnología de vanguardia y el estricto cumplimiento de estándares internacionales de calidad y seguridad.

Visión

Consolidarnos como una empresa líder en el ámbito nacional e internacional en el suministro de dispositivos médicos para especialidades quirúrgicas de alta complejidad, siendo reconocidos por la excelencia de nuestros productos, la ética de las relaciones con cirujanos y profesionales de la salud para desarrollar soluciones que respondan a sus necesidades reales en el entorno quirúrgico.

Valores

· Innovación

Impulsamos permanentemente el desarrollo tecnológico para ofrecer soluciones quirúrgicas eficientes, precisas y adaptadas a los avances de la medicina moderna.

· Calidad

Nos regimos por estrictos procesos de control y mejora continua para garantizar productos seguros, confiables y con alto desempeño clínico.

· Ética Profesional

Actuamos con integridad, responsabilidad y transparencia en todas nuestras relaciones, priorizando siempre la salud y la dignidad humana.

· Compromiso con la salud

Entendemos que nuestros productos impactan directamente en la vida de los pacientes, por lo que trabajamos con la máxima responsabilidad y sentido humano.

· Colaboración Médica

Establecemos alianzas estratégicas con cirujanos y profesionales de la salud para desarrollar soluciones que respondan a sus necesidades reales en el entorno quirúrgico.

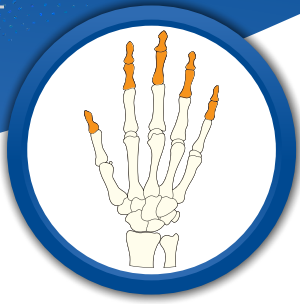
· Excelencia Operativa

Buscamos la mejora constante en nuestros procesos, promoviendo una cultura organizacional enfocada en la eficiencia, el cumplimiento y la satisfacción de nuestros clientes.

MÓDULO 1.3

SISTEMA 1.3

PARA LAS FALANGES DISTAL Y MEDIAL



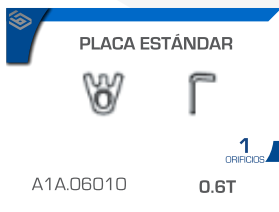
INDICACIONES:

El Quantum Sistema de Placas para Mano esta comprendido de placas, tornillos e instrumentos para la fijación de fractura de la mano y osteotomías. Es sencillo, y ala vez, comprensible sistema que proporciona a nuestros valiosos clientes flexibilidad y fácil uso. A continuación algunas de las características de nuestro sistema.

CARACTERÍSTICAS

- Las Placas y Tornillos están hechos de titanio puro y aleación de titanio.
- Todos los tornillos son compatibles y trabajan con placas dentro de cada sistema.
- Tornillos/cuchillas de retención que minimizan el riesgo de "zafarse".
- Innovador diseño de tornillo que permite un torque de inserción bajo.
- Codificación de color de placas y tornillos garantiza su fácil identificación.
- Placas pre-contorneadas ahorran tiempo para un ajuste intra operativo.
- Bordes redondeados en las placas disminuyen la irritación del tejido suave.
- Instrumental estandarizado asegura el fácil uso

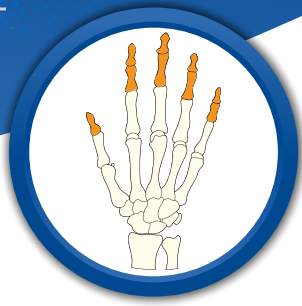
Implantes



MÓDULO 1.3

SISTEMA 1.3

PARA LAS FALANGES DISTAL Y MEDIAL



INDICACIONES:

El Quantum Sistema de Placas para Mano esta comprendido de placas, tornillos e instrumentos para la fijación de fractura de la mano y osteotomías. Es sencillo, y a la vez, comprensible sistema que proporciona a nuestros valiosos clientes flexibilidad y fácil uso. A continuación algunas de las características de nuestro sistema.

CARACTERÍSTICAS

- Las Placas y Tornillos están hechos de titanio puro y aleación de titanio.
- Todos los tornillos son compatibles y trabajan con placas dentro de cada sistema.
- Tornillos/cuchillas de retención que minimizan el riesgo de "zafarse".
- Innovador diseño de tornillo que permite un torque de inserción bajo.
- Codificación de color de placas y tornillos garantiza su fácil identificación.
- Placas pre-contorneadas ahorran tiempo para un ajuste intra operativo.
- Bordes redondeados en las placas disminuyen la irritación del tejido suave.
- Instrumental estandarizado asegura el fácil uso

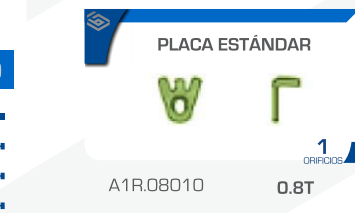
Implantes

PLACA DE BLOQUEO (COMPATIBLE CON TORNILLO CORTICAL/BLOQUEO)



Tornillos

- Torque de inserción bajo y torque de extracción alto
- Retención de tornillo maximizada.
- Disponible en varios tamaños



LONGITUD DEL DIÁMETRO	1.3 (Cortical)	1.5 (Cortical)	1.5 (Bloqueado)	1.8 (Emergencia)
5mm	A5.13050			
6mm	A5.13060	A5.15060	A6.15060	A5.18060
7mm	A5.13070	A5.15070	A6.15070	
8mm	A5.13080	A5.15080	A6.15080	A5.18080
9mm	A5.13090	A5.15090	A6.15090	
10mm	A5.13100	A5.15100	A6.15100	A5.18100
12mm	A5.13120	A5.15120	A6.15120	A5.18120
14mm		A5.15140	A6.15140	
16mm		A5.15160	A6.15160	
18mm		A5.15180	A6.15180	



MÓDULO 2.0/2.3

SISTEMA 2.0/2.3

PARA USAR PARA LAS FALANGES PROXIMAL Y METACARPANOS.



SISTEMA DE PLACA

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los tornillos del mismo sistema
- Para la selección mas apropiada, una amplia variedad de placas bloqueadas y no bloqueadas están fácilmente disponibles.
- Codificación por color de acuerdo a su espesor ayuda a una fácil identificación

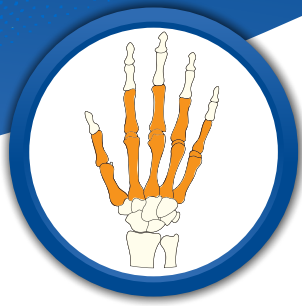
Implantes



MÓDULO 2.0/2.3

SISTEMA 2.0/2.3

PARA USAR PARA LAS FALANGES PROXIMAL Y METACARPÍANOS.

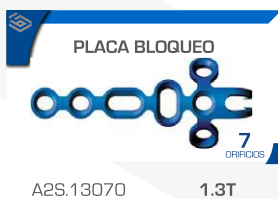
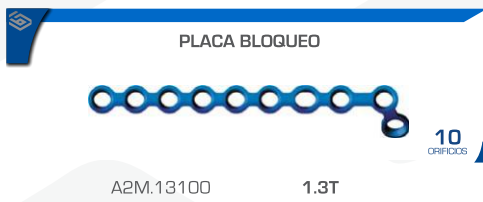


SISTEMA DE PLACA

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los tornillos del mismo sistema
- Para la selección mas apropiada, una amplia variedad de placas bloqueadas y no bloqueadas están fácilmente disponibles.
- Codificación por color de acuerdo a su espesor ayuda a una fácil identificación

Implantes



MÓDULO 2.0/2.3

SISTEMA 2.0/2.3

PARA USAR PARA LAS FALANGES PROXIMAL Y METACARPÍANOS.

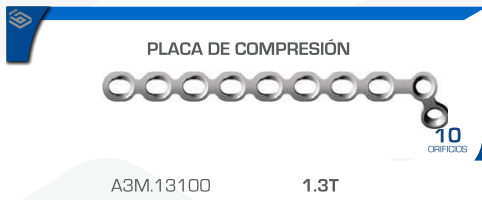
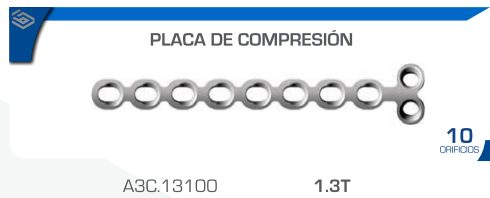
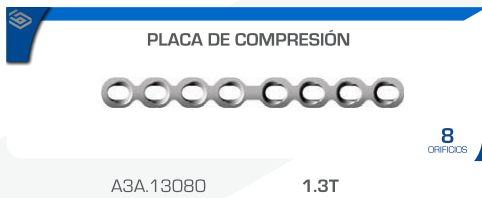


SISTEMA DE PLACA

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los tornillos del mismo sistema
- Para la selección mas apropiada, una amplia variedad de placas bloqueadas y no bloqueadas están fácilmente disponibles.
- Codificación por color de acuerdo a su espesor ayuda a una fácil identificación

Implantes



Tornillos

- Torque de inserción bajo y torque de extracción alto
- Retención de tornillo maximizada.
- Disponible en varios tamaños

LONGITUD DEL DIÁMETRO	2.0 (Cortical)	2.0 (Bloqueado)	2.3 (Cortical)	2.3 (Bloqueado)	2.5 (Emergencia)
6mm	A5.20060	A6.20060	A5.23060	A6.23060	A5.25060
7mm	A5.20070	A6.20070	A5.23070	A6.23070	
8mm	A5.20080	A6.20080	A5.23080	A6.23080	A5.25080
9mm	A5.20090	A6.20090	A5.23090	A6.23090	
10mm	A5.20100	A6.20100	A5.23100	A6.23100	A5.25100
12mm	A5.20120	A6.20120	A5.23120	A6.23120	A5.25120
14mm	A5.20140	A6.20140	A5.23140	A6.23140	A5.25140
16mm	A5.20160	A6.20160	A5.23160	A6.23160	
18mm	A5.20180	A6.20180	A5.23180	A6.23180	
20mm	A5.20200	A6.20200	A5.23200	A6.23200	



Instrumentos

DESARMADOR MANUAL
Ø1.3/1.5 TORNILLO



A8.0102

DESARMADOR MANUAL
Ø2.0/2.3 TORNILLO



A8.0103

BROCA
Ø1.3 TORNILLO(Ø1.0/80MM)



A8.2301

BROCA
Ø1.3 TORNILLO(Ø1.1/85MM)



A8.2302

BROCA
Ø2.0/Ø2.3 TORNILLO(Ø1.6/95MM)



A8.2303

Guía de Perforación 1.3/1.5



A8.0201

Guía de Perforación 2.0/2.3
de compresión



A8.0202



Instrumentos

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 1.3/1.5



IOC-100

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2.0/2.3



IOC-110

GUÍA DE BROCA
Ø1.5



A8.0901

GUÍA DE BROCA
Ø2.0/2.3



A8.0902

FÓRCEPS



IOC-031



SISTEMA QUANTUM

SISTEMA DE TORNILLOS
ESPESOR 2.2 Y 0-3 MM

SISTEMA DE TORNILLOS

- Dos tipos de tamaños de cabeza para acomodarse de la mejor manera a las condiciones anatómicas del paciente.
- Gran variedad de longitud de tornillos cubren mucho rango de las indicaciones.
- Tornillos de alta precisión con que viene de una producción de alta precisión.
- Las placas están hechas, en gran medida, en el material mas compatible del titanio.
- El diseño de la cabeza del tornillo en forma de estrella asegura la inserción estable con la fuerza suficiente.

Tornillos



Ø2.2



Ø3.0

LONGITUD DE ROSCA	Ø2.2		LONGITUD DE ROSCA	Ø2.2		LONGITUD DE ROSCA	Ø3.0		LONGITUD DE ROSCA	Ø3.0	
	CORTO SIN CABEZA	CORTO CON CABEZA		CORTO SIN CABEZA	CORTO CON CABEZA		CORTO SIN CABEZA	CORTO CON CABEZA			
6mm											
7mm											
8mm											
9mm											
10mm	4	D1D.22100				4	D2D.30100	5	D2E.30160		
11mm	5	D1D.22110				4	D2D.30110	6	D2E.30170		
12mm	5	D1D.22122				4	D2D.30120	6	D2E.30180		
13mm	5	D1D.22130				4	D2D.30130	7	D2E.30190		
14mm	5	D1D.22140				4	D2D.30140	7	D2E.30200		
15mm	5	D1D.22150				4	D2D.30150	8	D2E.30210		
16mm	5	D1D.22160				4	D2D.30160	8	D2E.30220		
17mm	5	D1D.22170				4	D2D.30170	8	D2E.30230		
18mm	5	D1D.22180				4	D2D.30180	8	D2E.30240		
19mm	5	D1D.22190				4	D2D.30190	8	D2E.30250		
20mm	5	D1D.22200				4	D2D.30200	10	D2E.30260		
21mm	5	D1D.22210				4	D2D.30210	10	D2E.30270		
22mm	5	D1D.22220	8	D1E.22220		4	D2D.30220	10	D2E.30280		
23mm	5	D1D.22230				4	D2D.30230	10	D2E.30290		
24mm	6	D1D.22240	8	D1E.22240		5	D2D.30240	12	D2E.30300		
25mm	6	D1D.22250				5	D2D.30250	12	D2E.30320		
26mm	6	D1D.22260	8	D1E.22260		5	D2D.30260	14	D2E.30340		
27mm	6	D1D.22270				6	D2D.30270				
28mm	6	D1D.22280	9	D1E.22280		6	D2D.30280				
29mm	6	D1D.22290				6	D2D.30290				
30mm	6	D1D.22300	10	D1E.22300		7	D2D.30300				
32mm			11	D1E.22320		7	D2D.30320				
34mm			12	D1E.22340		8	D2D.30340				
35mm											
36mm			13	D1E.22360		9	D1E.22360	14	D2E.30360		
38mm			14	D1E.22380		9	D1E.22380	16	D2E.30380		
40mm			15	D1E.22400		10	D1E.22400	16	D2E.30400		
42mm											
44mm											
45mm						15	D2D.30450	21	D2E.30450		
46mm											
48mm											
50mm						20	D2D.30500	26	D2E.30500		

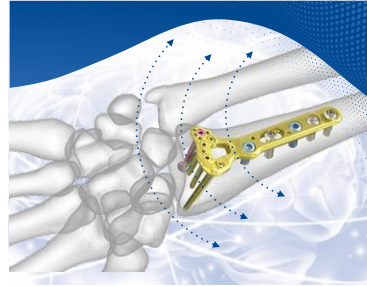


Gama Completa de Material



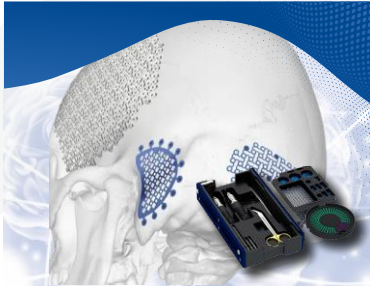
Maxilofacial

- MODULO 1.5 MM
- MODULO 2.0 MM
- MODULO 2.4 MM
- MIOS MAX 2 y 4
- BIOBSORB



Radio Distal

- SISTEMA QUANTUM



Neurocirugia

- MODULO 0.6 MM
- MODULO 0.3 MM
- MODULO 1.5 MM
- OPTIMUS 0.4 MM



Peek

- IMPLANTES PERSONALIZADOS UTILIZANDO LA AVANZADA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D.



Cirugía de Mano

- SISTEMA 1.3 MM
- SISTEMA 2.0 MM
- SISTEMA 2.3 MM



Ortodoncia


- SISTEMA LOCKFIX
- DISTRACTOR TRAS PALADAR



G & B Medical

Especialistas en precisión y fijación

 33 1327 1707

 ventas@gybmedical.com.mx
contacto@gybmedical.com.mx

 MANUEL ANAYA 3714COL ATEMAJAC DEL VALLE C.P. 45190 ZAPOPAN JALISCO

gybmedical.com.mx