



G & B Medical

Especialistas en precisión y fijación

Neurocirugía



Traumec
HEALTH TECHNOLOGY

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 CIERRE DE CRÁNEO

MICRO PLACAS
ESPESOR 0.6 MM

INDICACIONES:

El Módulo de Fijación Craneal fue desarrollado para fijar de manera rápida y segura los colgajos craneales mediante placas y mallas de reconstrucción en diversas geometrías y dimensiones, facilitando la elección ideal para cada necesidad.

Ofrecido en configuraciones variadas, proporciona soluciones completas y económicas para una fijación rápida y sencilla, garantizando resultados estéticos superiores.

CARACTERÍSTICAS

- Placas de titanio ASTM F-67 (titanio puro grado 2) con perfil bajo que elimina la palpabilidad en el postoperatorio;
- Placas rectas de 2 agujeros con múltiples opciones de puentes;
- Tornillos de titanio ASTM F-136 (TI 6AL 4V ELI) autorroscantes;
- Micro placas para craneotomía específica para acceso de drenaje en procedimientos de trepanación;
- Mallas fabricadas en titanio ASTM F-67 (grado 1) con geometría y espesor flexibles que facilitan el modelado y permiten la flexión tridimensional sin pliegues;

Implantes



MICRO PLACA RECTA
CON PUENTE

PA.01.03.2518 10mm 2 orificios
PA.01.03.2519 12mm 2 orificios
PA.01.03.2539 12mm 2 orificios



MICRO PLACA RECTA

PA.01.03.0001 4 orificios
PA.01.03.0003 6 orificios
PA.01.03.0007 10 orificios
PA.01.03.0013 16 orificios



MICRO PLACA RECTA
CON PUENTE

PA.01.03.0577 6mm 4 orificios
PA.01.03.0578 8mm 4 orificios



MICRO PLACA Y
CON PUENTE

PA.01.03.0644 6mm



MICRO PLACA X
CON PUENTE

PA.01.03.0638 5mm
PA.01.03.0639 7mm
PA.01.03.0640 9mm



MICRO PLACA TRÉBOL

PA.01.03.0637



MICRO PLACA
RECTANGULAR

PA.01.03.0568 3x2 orificios
PA.01.03.0569 4x2 orificios



MICRO PLACA
CUADRADA

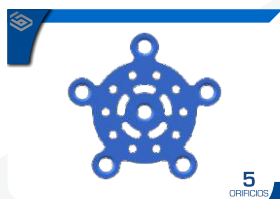
PA.01.03.0566 2x2 orificios



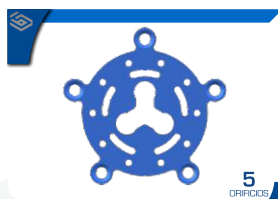
MÓDULO CIERRE DE CRÁNEO

PLACA PARA CRANIOTOMÍA
ESPESOR 0.3 MM

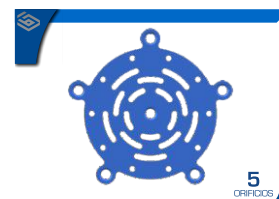
Implantes



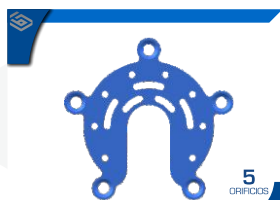
PA.01.03.2544 Ø12



PA.01.03.2545 Ø18 drain 3,2mm



PA.01.03.2546 Ø22



PA.01.03.2540 Ø18mm drain 6mm



PA.01.03.0649 Ø15mm
(espesor 0.6mm)



PA.01.03.0648 Ø20mm
(espesor 0.6mm)



SISTEMA 1.5

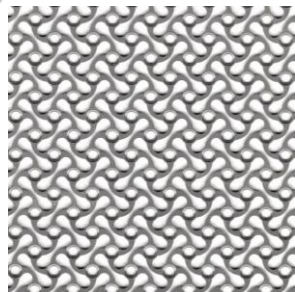
MODULO 1.5 MM

TITANIO

Mallas

simbología para espesor

MINI MALLA MEDIANA



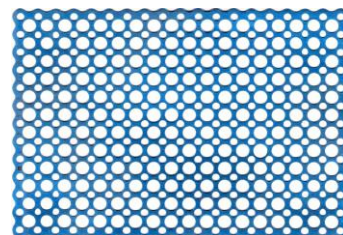
PA.01.03.2683 219x219 #1mm

I MICRO MALLA



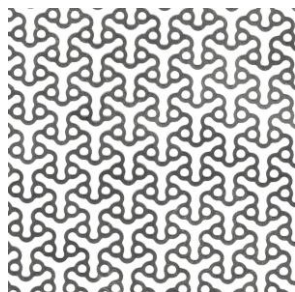
PA.01.03.2976 40x40 #0,3mm
PA.01.03.2977 90x90 #0,3mm
PA.01.03.2978 120x120 #0,3mm

MICRO MALLA TR



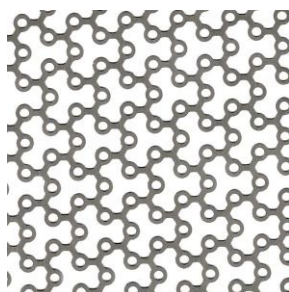
PA.01.03.0651 50,6 x 74,6 x #0,3mm
PA.01.03.0654 82,6 x 162,6 x #0,3mm

MICRO MALLA ESTRELLA



PA.01.03.2959 51,1 x 52,7 #0,2mm
PA.01.03.2960 74,5 x 3,2 #0,2mm
PA.01.03.2961 90,1 x 133,7 #0,2mm

MICRO MALLA TIPO COLMENA



PA.01.03.2894 139,5x143,9 #0,3mm

3D MICRO MALLA



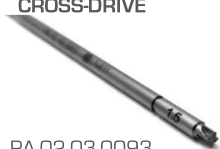
PA.01.03.2527 200x200 #0,6mm



Instrumentos desarrollados con materias primas de alta calidad, producidos en equipos de última generación, diseñados para satisfacer las necesidades de los cirujanos, perfecto acoplamiento entre la punta y el destornillador.

Instrumentos

ATORNILLADOR 1.5MM
CROSS-DRIVE



PA.02.03.0093

MANGO CON ACOUPLE RÁPIDO



PA.02.03.2752

TIJERAS PARA COTAR MALLAS



PA.02.03.2770

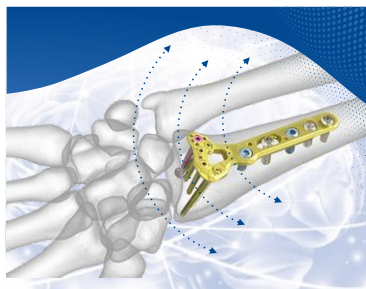


Gama Completa de Material



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