

Misión

Comercializadora Fijación Externa S.A.S. mediante un equipo humano altamente calificado brinda servicios integrales de Importación, Almacenamiento y Comercialización de un amplio portafolio de Dispositivos Médicos para Osteosíntesis y reemplazos articulares, buscando superar las expectativas de nuestros clientes con oportunidad, garantía, seguridad y asistencia técnica quirúrgica especializada.

Visión

Comercializadora Fijación Externa S.A.S tiene el firme objetivo de afianzar el posicionamiento en las líneas de dispositivos médicos para osteosíntesis y reemplazos articulares a nivel nacional en los años 2015 - 2018 y lograr la apertura y fortalecimiento de Sedes y asesorías internacionales especializadas en Ecuador y Perú.

Política de Calidad

Comercializadora Fijación Externa S.A.S. asegura la importación, el almacenamiento y la comercialización de los Dispositivos Médicos para osteosíntesis y reemplazos articulares mediante un servicio seguro, oportuno y confiable, apoyada en un personal competente y comprometido con la mejora continua en todos sus procesos y la satisfacción permanente de los clientes.



NEUROCIRUGÍA OPTIMUS Sistema de placas

INTRODUCCIÓN

Varios son los retos clínicos a los que los cirujanos se enfrentan por estos días en lo que respecta a los requerimientos de la Neuro Cirugías que pueden solamente ser resueltos con productos innovadores.

Osteonic reúne con orgullo estas altas exigencias, gracias a su desarrollo de vanguardia y al poder de fabricación que viene de él personal con un profundo conocimiento y experiencia de más de dos décadas en productos.

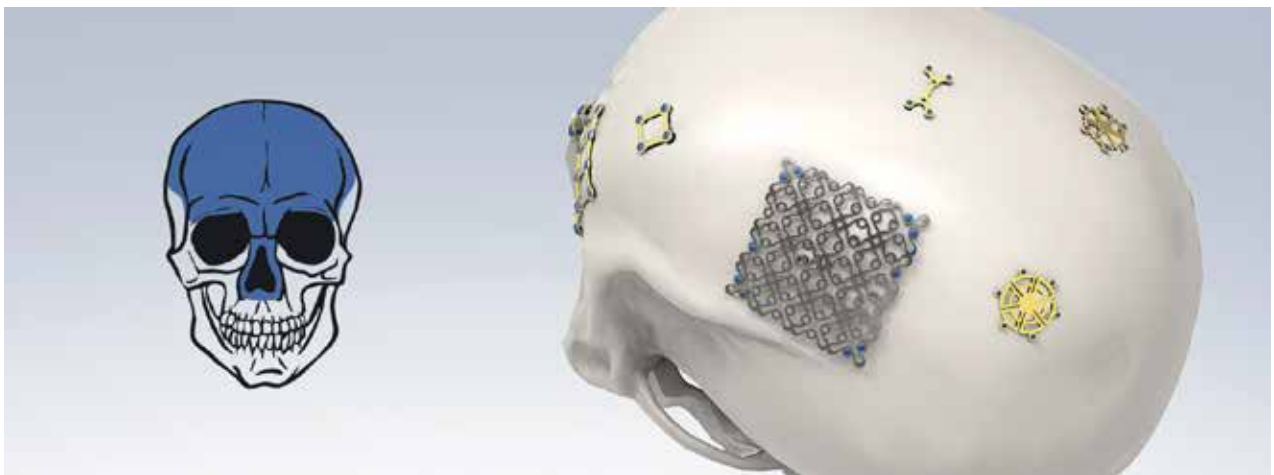
- ▶ Bajo perfil de las placas.
- ▶ Bordes redondeados de las placas disminuyen la irritación en los tejidos.
- ▶ Para mejor elección, variedad de placas y mallas disponibles.



Uso e Indicaciones

El Sistema de neuro Optimus se usa para fijación de huesos y en las siguientes indicaciones:

- ▶ Craneotomías
- ▶ Reparación de traumatismos craneales y de reconstrucción
- ▶ Craneoplastia
- ▶ Craneocinostosis



Tornillos

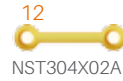
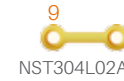
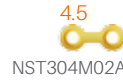
- ▶ INSERCIÓN BAJA Y ALTA TRACCIÓN.
- ▶ MAXIMA RETENCION DEL TORNILLO AL ATORNILLADOR
- ▶ BAJO PERFIL DEL TORNILLO

Descripción	No de Orden	Ø	Size	Color
Neuro Screw Self Drilling	N15A03	Ø 1.5	3	—
Neuro Screw Self Drilling	N15A04	Ø 1.5	4	—
Neuro Screw Self Drilling	N15A05	Ø 1.5	5	—
Neuro Emergency	N18A04	Ø 1.8	4	—
Neuro Emergency	N18A06	Ø 1.8	6	—



Placa Recta

2 Orificios / 0.4t



4 Orificios / 0.4t



5 Orificios / 0.4t



6 Orificios / 0.4t



8 Orificios / 0.4t



10 Orificios / 0.4t



12 Orificios / 0.4t



20 Orificios / 0.4t



Placa X

5 Orificios / 0.4t



Placa Y



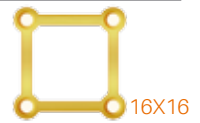
Placa D-Y

6 Orificios / 0.4t



Placa Cuadrada

4 Orificios / 0.4t



Placa doble Cuadro

6 Orificios / 0.4t



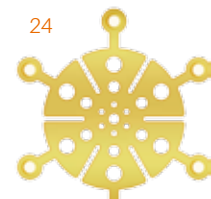
Placa Tridimensional

8 Orificios / 0.4t



Placa de Trepanación

6 Orificios / 0.4t



Placa De Trepanacion

6 Orificios / 0.4t

12



NBP304S06A

15



NBP304M06A

17



NBP304L06A

24



NBP304X06A

5 Orificios / 0.4t

12



NBS304S05A

15



NBS304M05A

17



NBS304L05A

24



NBS304X05A

Placa Gap

6 Orificios / 0.4t



NGP204S06A



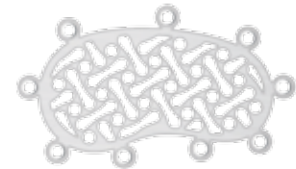
NGP204M06A



NGP204L06A

Malla Temporal

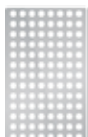
9 Orificios / 0.4t



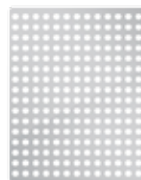
NTE104M00A

Malla

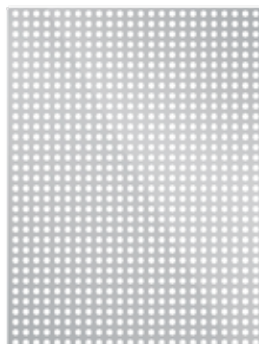
40*25, 40*50, 100*75mm / 0.3t



NME103S00



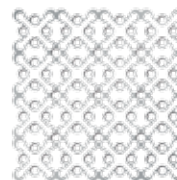
NME103M00



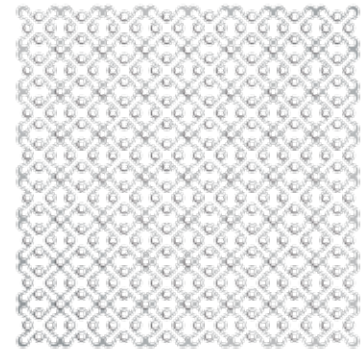
NME103L00

Malla Tridimensional

50*50, 100*100mm / 0.6t



N3D106S00A



N3D106M00A

Atornillador con Unidad de Potencia

- ▶ En empaque estéril
- ▶ Adecuada insercion del tornillo
- ▶ Torque de insercion optimo para tornillos de 1.5mm



Instrumental



Broca

Item	Code	"D"	"L"	"A1"	mm
Neuro	NDB - 01	Ø 1.1	50	4	Drill Bit for surgical

Pala Atornillador

75MM



57MM



Mango Atornillador



Portplacas



Cortador De Placas



Cortador De Mallas





NEUROCIRUGÍA OPTIMUS
Sistema de placas

