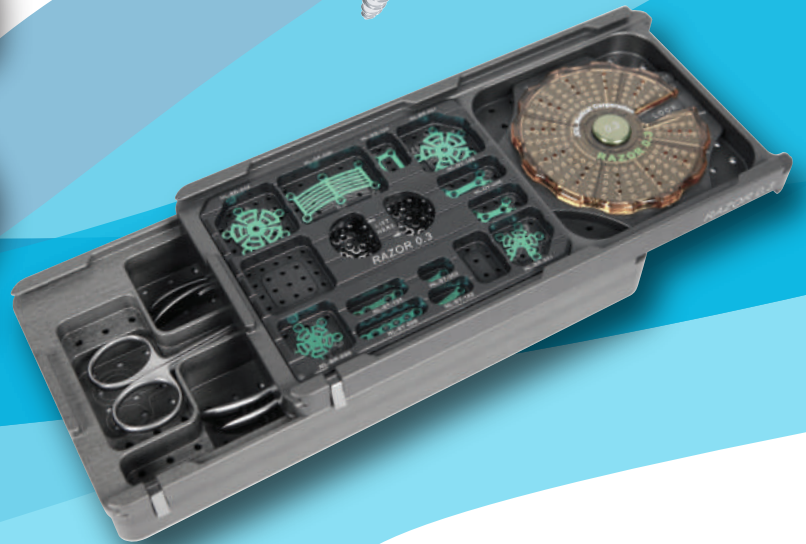
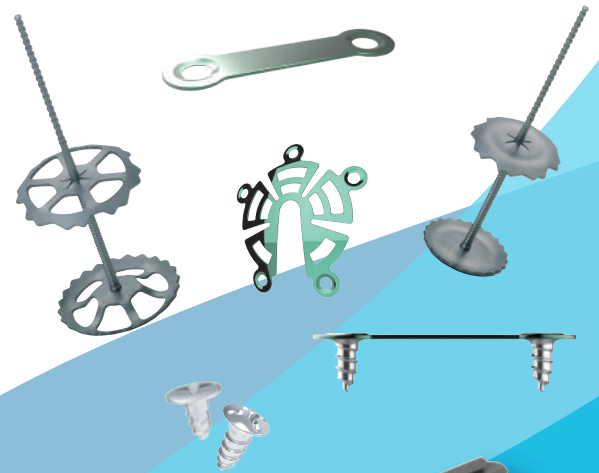




SN Proveedora®

Sistema de Fijación Craneal para Neurocirugía



RAZOR
Speedy Flap

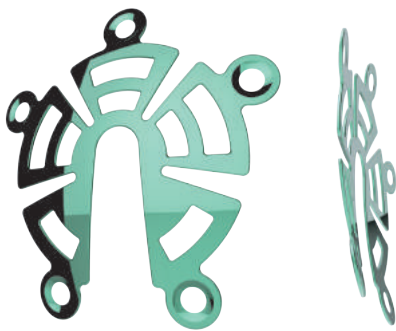
Mínima Palpabilidad

- Cabeza de tornillo de bajo perfil, que se ajusta a ras de orificio de la placa biselada, para una integración general de placa/tornillo.
- Bordes de la placa redondeados.
- Tornillos en Aleación de Titanio de mayor resistencia.
- Placas de Titanio Puro (Grado Médico 1,2,3 o 4)
- Placas flexibles y maleables con una rigidez adecuada.

Cabeza de tornillo de bajo perfil

Bordes Redondeados

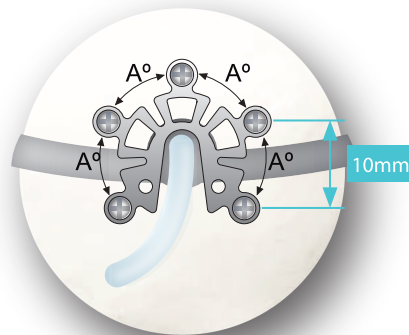
Orificios Biselados



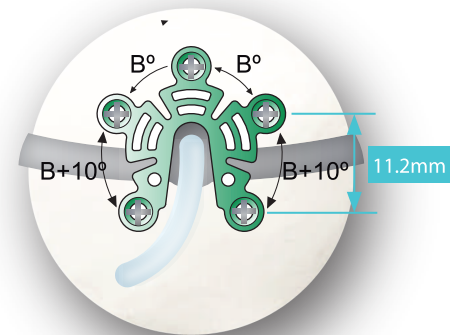
Diseño de la placa pre-contorneada

El diseño de la placa para Trepanación es único y opcional

Amplia disposición de orificios para los tornillos, para una mejor colocación de la brecha de la osteotomía.



Diseño convencional



Nuevo Diseño

Tornillo Autoperforante

1.4mm Tornillo Autoperforante

Código	Diametro de Cabeza (A)	Diametro de Rosca (C)	Longitud (L)
14-NL-003	Ø2.8	Ø1.4	3.0
14-NL-004			3.7
14-NL-005		Ø1.6	4.2
16-NL-004-E			3.7

[Unit: mm]

1.5mm Tornillo Autoperforante

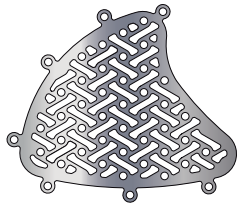
Código	Diametro de Cabeza (A)	Diametro de Rosca (C)	Longitud (L)
16-NF-003	Ø2.5	Ø1.5	3.0
16-NF-004			4.0
16-NF-005		Ø1.8	5.0
19-NF-004-E			4.0

[Unit: mm]

1.6mm Tornillo Autoperforante

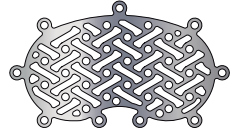
Código	Diametro de Cabeza (A)	Diametro de Rosca (C)	Longitud (L)
16-AT-003	Ø2.5	Ø1.6	3.0
16-AT-004			4.0
16-AT-005			5.0

[Unit: mm]



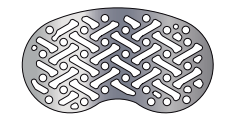
N16-MM-010F

N16-MM-010S



N16-TM-010F

N16-TM-010S



N16-TM-020F

N16-TM-020S



N16-BR-011F

N16-BR-011S

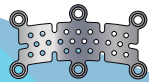


N16-BR-021F

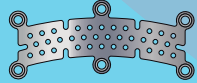
N16-BR-021S



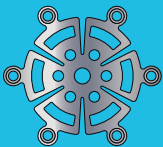
N16-BR-010S



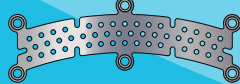
N16-GP-010S



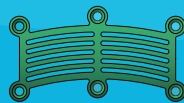
N16-GP-020S



N16-BR-020S



N16-GP-030S



NL-GP-020



NL-ST-002



NL-ST-102



NL-ST-104



NL-ST-006



NL-SQ-104



NL-DY-006



NL-DY-106



NL-BR-030



NL-BR-040



NL-BR-031



NL-BR-041



N16-ST-002



N16-ST-102



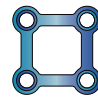
N16-ST-004



N16-ST-104



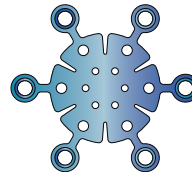
N16-ST-006



N16-SQ-004



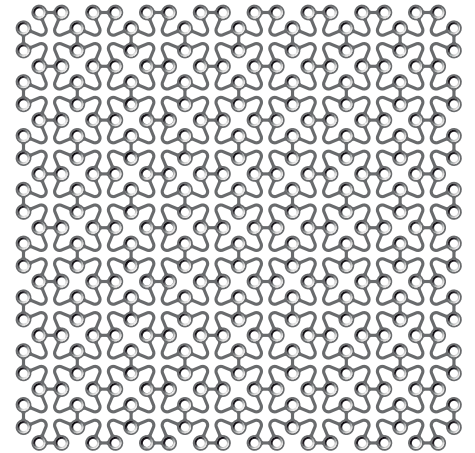
N16-DY-006



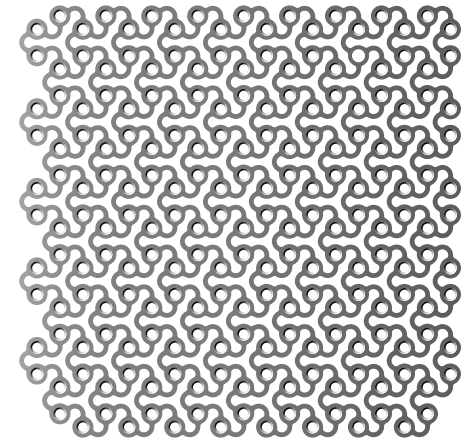
N16-CV-006



N16-CV-106

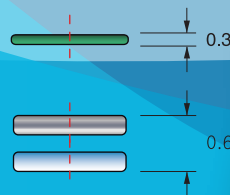


NS-3MD-100-04	97,77 mm x 97,77 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MD-100-06	97,8 mm x 97,8 mm,	espesor 0,6 mm
NS-3MD-150-04	137,96 mm x 137,96 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MD-150-06	137,96 mm x 137,96 mm,	espesor 0,6 mm
NS-3MD-200-04	197,0 mm x 199,0 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MD-200-06	197,0 mm x 199,0 mm,	espesor 0,6 mm
NS-3MT-100-10	97,8 mm x 97,8 mm,	espesor 1,0 mm
NS-3MT-150-10	137,96 mm x 137,9 mm,	espesor 1,0 mm



NS-3MA-100-04	95,0 mm x 92,9 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MA-100-06	95,0 mm x 92,9 mm,	espesor 0,6 mm
NS-3MA-150-04	144,3 mm x 144,2 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MA-150-06	144,3 mm x 144,2 mm,	espesor 0,6 mm
NS-3MA-200-04	193,7 mm x 195,5 mm,	espesor 0,4 mm
NS-3MA-200-06	193,7 mm x 195,5 mm,	espesor 0,6 mm

Grosor de Placa



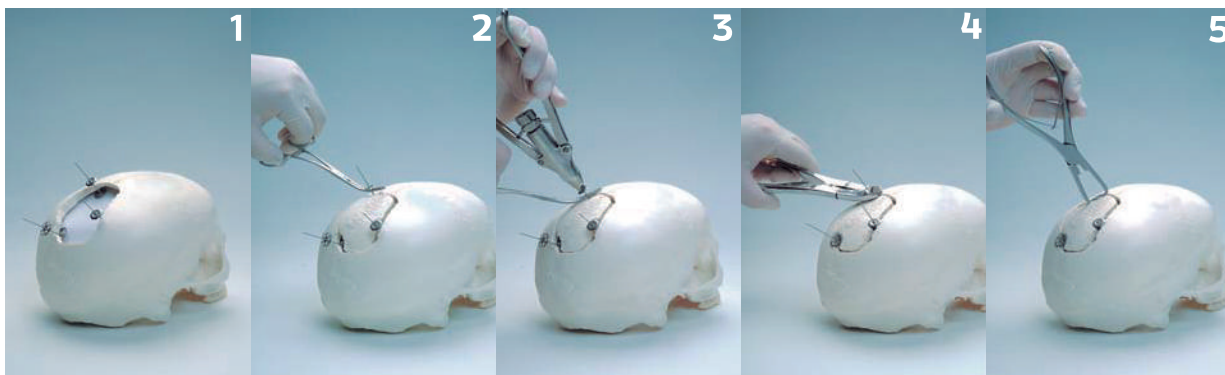
Organizador para Sistema de Fijación Craneal RAZOR 0.6



Implantes Para Colgajo Oseo

Speedy Flap

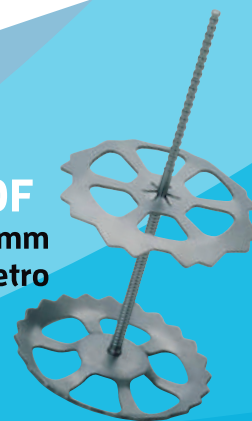
Speedy Flap System estabilizador para el colgajo óseo del cráneo en neurocirugía.



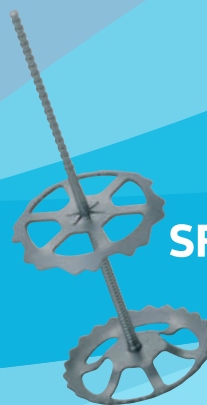
- 1 • El implante se coloca en posición paralela entre la duramadre y el hueso del cráneo, los implantes de 16 y 20mm están diseñados para colocarse en el trepano de la craneotomía, el de 12mm puede ser colocado en el canal de craneotomía.
- 2 • Vuelva a colocar el colgajo óseo en su posición original. Las pinzas de sujeción fijan el implante en su lugar para evitar el movimiento accidental.
- 3 • Colocar la pinza de aplicación por encima de la barra del implante superior, se presionan ambos mangos para asegurar el disco superior al colgajo óseo, quitar la pinza de sostén previa al ajuste final.
- 4 • Eliminar o cortar la barra excedente.
- 5 • Si es necesario Re-intervenir, el retiro del implante se realiza con la pinza de Extracción.



SF-20F
20 mm
diámetro



SF-16F
16mm
diámetro



SF-12F
12 mm
diámetro



Speedy Flap

- Proporciona fijación rígida.
- 12, 16, 20mm en diámetro de la cubierta de disco.
- Piezas en Aleación de Titanio (Ti-6AL-4V ELI).
- Libre de estática en Rayos X, TC, RM.
- Empaque estéril para uso conveniente.

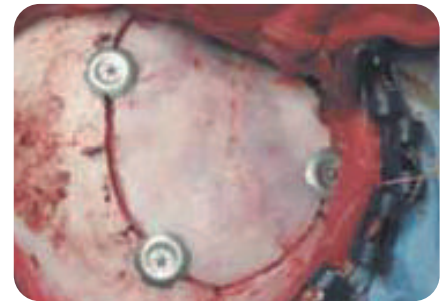
SF-20F



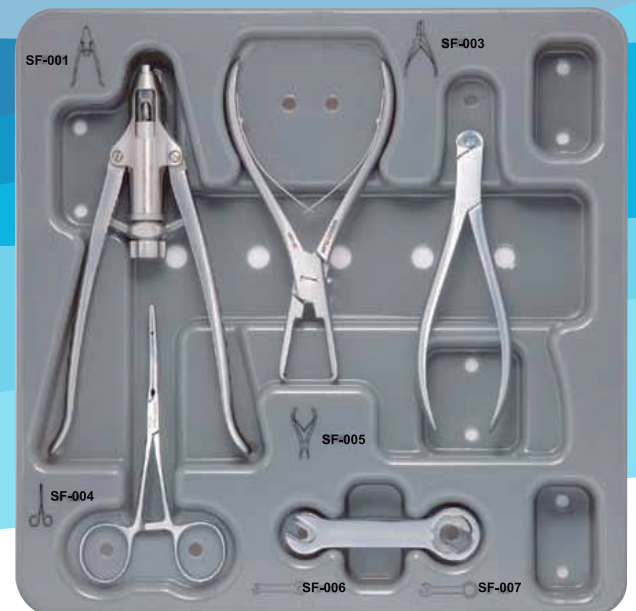
SF-16F



SF-12F



Producto	Código	Descripción	Cantidad
Implantes	SF-12F	Individual 12mm de Diámetro	1
	SF-16F	Individual 16mm de Diámetro	1
	SF-20F	Individual 20mm de Diámetro	1
Set de Instrumental	SF-100	Bandeja de Instrumental (Incluye: SF-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007)	1
Instrumental	SF-001	Pinzas de Aplicación	1
	SF-003	Cortador de Varilla	1
	SF-004	Forceps	1
	SF-005	Remoción de Forceps	1
	SF-006	Llave	1
	SF-007	Conductor (Guía)	1
	SF-002	Bandeja Autoclave	1



SF-002 Bandeja (Sin Instrumental)

SF-100 Bandeja (Incluye: SF-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007)

Instrumental Speedy Flap



111-010 Mango
Ergonómico sujetador de inserto.



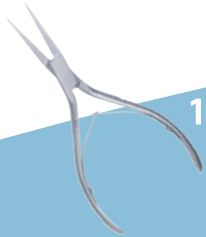
SF-001 Fórceps para Aplicación
Se puede desmontar para su limpieza y esterilización.



111-020 Cortador
Micro Cortador de placa.



SF-003 Cortador
Para eliminar la parte restante de la varilla directamente por encima de la abrazadera superior.



111-024 Doblador Calibrado
para preformar placas.



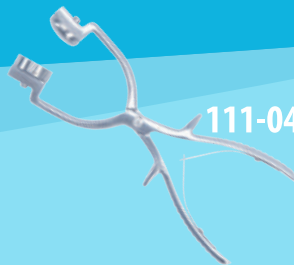
SF-004 Fórceps
Evita el movimiento durante la colocación del implante.



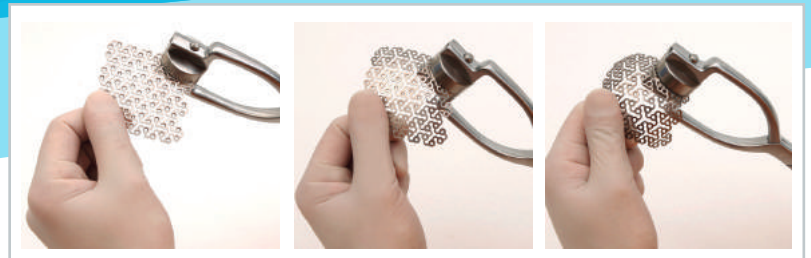
111-029 Pinzas
para sujetar placas y tornillos.



SF-005 Fórceps de Extracción
Para quitar el disco superior del implante. En caso de re-intervención.



111-040 Pinza Preformadora
Permite dar una forma anatómica a la malla para su fácil colocación.



SN Proveedora®

SARAHÍ ELENA NÁJERA SALINAS

Bogotá 236 Valle del Nogalar C.P.66480

San Nicolás de los Garza, N.L.

Tel:(81)13577200 snproveedoramed@gmail.com

www.snproveedora.com.mx



EL DISTRIBUIDOR EN SU ÁREA

ISSA 0816 ERZSPDT

MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO DEL PERSONAL MÉDICO