JEILMEDICAL

Le Fórte sistema neuro

Placa de perfil ultrabajo 0,3 y perfil bajo 0,6



Contenido

| 3 | Indicación |
|-----------|-------------------------------------|
| 4 | Descripción general |
| 5 | Características y Beneficios |
| | Información sobre pedidos |
| 8 | - 0,3 placas de perfil ultrabajo |
| 10 | - 0,6 placas de perfil bajo |
| 12 | - 0,4 Placas de perfil bajo |
| 13 | - Tornillos Autoperforantes 1.4/1.5 |
| 14 | - Mallas 3D/3E/3A |
| dieciséis | - Kit NS estéril y SMARTO |
| 17 | - Instrumentos |



LeF grúa

Sistema Neurológico LeForte

Placa y tornillo de perfil ultrabajo 0,3



Platos

- Espesor: 0,3 mm
- Materiales: Titanio Puro Gr. 4
- Color: Verde Extra rígido



Tornillos autoperforantes de 1,4 mm

- Longitud: 3, 3,7 y 4,2 mm
- Hueco cruciforme de la cabeza del tornillo
- Color plata

0.6 Placa y tornillo de perfil bajo



Platos

- Espesor: 0,6 mm
- Materiales: Titanio Puro Gr. 1, gr. 2, gr. 3
- Color: Verde Maleable / Plata Medio / Azul Rígido



Tornillos autoperforantes de 1,5 mm

- Longitud: 3, 4 y 5 mm
- Hueco cruciforme de la cabeza del tornillo
- Color plata

Diseño óptimo de rosca de tornillo

- Permite una inserción fácil y segura de los tornillos.
- Ofrece un agarre óseo óptimo y un torque de inserción mínimo.



1,4 mm Autoperforante Tornillo



1,5 mm Autoperforante Tornillo

Diseño óptimo de la cabeza del tornillo

- El contacto maximizado entre el tornillo y la hoja permite una transmisión de torsión máxima y reduce el desgaste de la cabeza del tornillo.
- Retención óptima de los tornillos mediante el uso de un destornillador de ajuste cónico.



1,4 mm Autoperforante

Cabeza de tornillo



1,5 mm Autoperforante

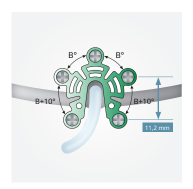
Cabeza de tornillo



Sistema Neurológico LeForte

Placa única con agujero de rebaba.

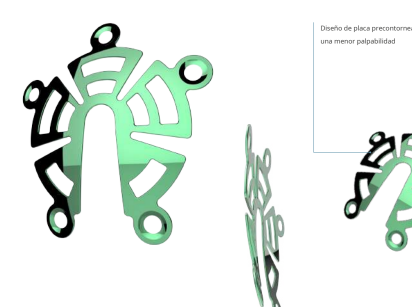
Disposición excéntrica de los orificios de los tornillos para una mejor colocación de los tornillos lejos del espacio de la osteotomía.



Nuevo diseño excéntrico



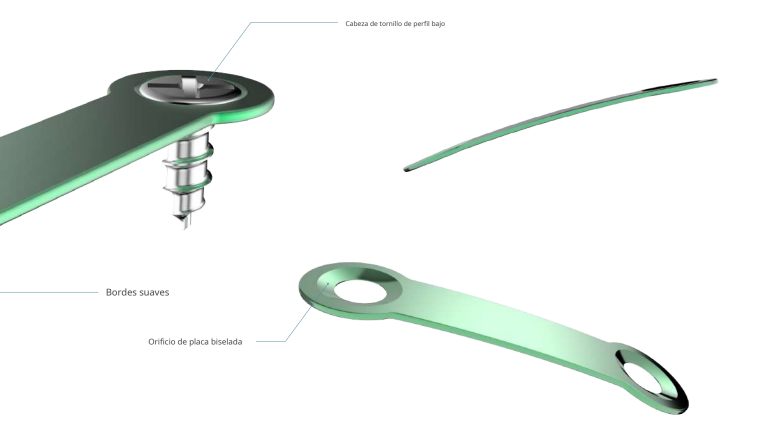
Diseño convencional





Palpabilidad mínima

- · La cabeza del tornillo de perfil bajo se asienta al ras en los orificios biselados de la placa para una construcción general de placa/tornillo baja.
- Bordes de placa lisos y redondeados.



0.3 Placas de perfil ultrabajo

Tipo recto/cuadrado/espacio



NL-ST-002



NL-SQ-004



NL-ST-006



NL-ST-102



NL-ST-104



NL-SQ-004



NL-SQ-104



NL-GP-020

* Escala ilustrada 1:1

| – Código | Tipo | agujeros | Longitud | Espesor | Color |
|-------------|-------------|----------|----------------------|----------------|-------|
| NL-ST-002 | Derecho | 2 | 13,5 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-ST-004 | Derecho | 4 | 19,5 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-ST-006 | Derecho | 6 | 29,5 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-ST-102 | Larga recta | 2 | 17,5mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-ST-104 | Larga recta | 4 | 24,7 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-SQ-004 | Cuadrado | 4 | 12,5mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-SQ-104 | Plaza larga | 4 | 12,5×16,5mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-GP-020 | Brecha | 6 | 20,5×39,5 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |

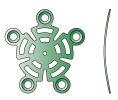
Tipo de doble Y/agujero de trépano



NL-DY-006



NL-DY-106



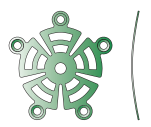
NL-BR-030



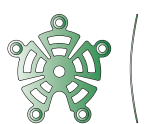
NL-BR-031



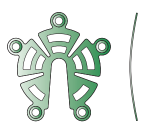
NL-BR-032



NL-BR-040



NL-BR-041



NL-BR-042

* Escala ilustrada 1:1

| Código | Tipo | agujeros | Longitud | Espesor | Color |
|-----------|--|----------|----------------------|----------------|-------|
| NL-DY-006 | Doble Y | 6 | 11,6×20,6 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-DY-106 | Doble Y | 6 | 11,6×24,6 milímetros | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-030 | Agujero de trépano, precontorneado | 5 | Ø 15mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-031 | Burr Hole, derivación, precontorneado | 5 | Ø 15mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-032 | Agujero de trépano, derivación larga, precontorneado | 5 | Ø 15mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-040 | Agujero de trépano, precontorneado | 5 | Ø22mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-041 | Burr Hole, derivación, precontorneado | 5 | Ø22mm | 0,3 milímetros | Verde |
| NL-BR-042 | Agujero de trépano, derivación larga, precontorneado | 5 | Ø22mm | 0,3 milímetros | Verde |

0.6 Placas de perfil bajo

Tipo de espacio recto/medio



N16-ST-002



N16-ST-004



N16-ST-006



N16-ST-102



N16-ST-104



N16-GP-010F



N16-GP-020F



N16-GP-030F

* Escala ilustrada 1:1

| Código | Tipo | agujeros | Longitud | Espesor | Color |
|-------------|--------------|----------|------------------|----------------|-------|
| N16-ST-002 | Derecho | 2 | 13mm | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-ST-004 | Derecho | 4 | 19mm | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-ST-006 | Derecho | 6 | 29mm | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-ST-102 | Larga recta | 2 | 17mm | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-ST-104 | Larga recta | 4 | 22,3 milímetros | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-GP-010F | Brecha media | 6 | 16×29 milímetros | 0,6 milímetros | Verde |
| N16-GP-020F | Brecha media | 6 | 16×39 milímetros | 0,6 milímetros | Verde |
| N16-GP-030F | Brecha media | 6 | 16×49 milímetros | 0,6 milímetros | Verde |

Tipo cuadrado/doble Y/agujero de trépano







N16-SQ-104



N16-DY-006



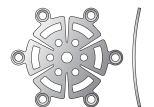
N16-DY-106



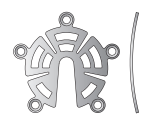
N16-BR-010S



N16-BR-011S



N16-BR-020S



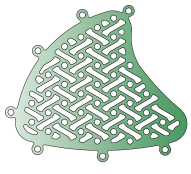
N16-BR-021S

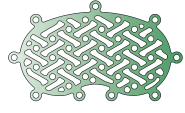
* Escala ilustrada 1:1

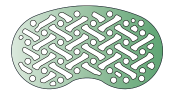
| Código | Tipo | agujeros | Longitud | Espesor | Color |
|-------------|---------------------------------------|----------|------------------|----------------|-------|
| N16-SQ-004 | Cuadrado | 4 | 12×12 milímetros | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-SQ-104 | Plaza larga | 4 | 10×16 milímetros | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-DY-006 | Doble Y | 6 | 11×21 milímetros | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-DY-106 | Doble Y | 6 | 11×16 milímetros | 0,6 milímetros | Azul |
| N16-BR-010S | Agujero de trépano, precontorneado | 6 | Ø 15mm | 0,6 milímetros | Plata |
| N16-BR-011S | Burr Hole, derivación, precontorneado | 5 | Ø 15mm | 0,6 milímetros | Plata |
| N16-BR-020S | Agujero de trépano, precontorneado | 6 | Ø22mm | 0,6 milímetros | Plata |
| N16-BR-021S | Burr Hole, derivación, precontorneado | 5 | Ø22mm | 0,6 milímetros | Plata |

0.4 Placas de perfil bajo

Malla Mastoidea / Tipo de Malla Temporal



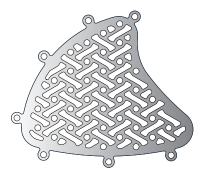


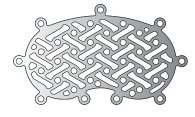


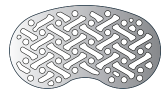
N16-MM-010F

N16-TM-010F

N16-TM-020F







N16-MM-010S

N16-TM-010S

N16-TM-020S

* Escala ilustrada 1:1

| Código | Tipo | agujeros | Espesor | Color |
|-------------|---------------------------|----------|----------------|-------|
| N16-MM-010F | Malla Mastoidea, Maleable | 7 | 0,4 milímetros | Verde |
| N16-TM-010F | Malla temporal, maleable | 9 | 0,4 milímetros | Verde |
| N16-TM-020F | Malla temporal, maleable | - | 0,4 milímetros | Verde |
| N16-MM-010S | Malla mastoidea, mediana | 7 | 0,4 milímetros | Plata |
| N16-TM-010S | Malla temporal, mediana | 9 | 0,4 milímetros | Plata |
| N16-TM-020S | Malla temporal, mediana | - | 0,4 milímetros | Plata |

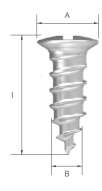
Tornillos del sistema Neuro LeForte

Tornillos autoperforantes de Ø1,4 mm (0,3)



| Código | Diámetro de la cabeza (A) | Diámetro de rosca (B) | Longitud (L) |
|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| 14-NL-003 | Ø 2,8 mm | Ø 1,4 mm | 3,0 milímetros |
| 14-NL-004 | Ø 2,8 mm | Ø 1,4 mm | 3,7 milímetros |
| 14-NL-005 | Ø 2,8 mm | Ø 1,4 mm | 4,2 milímetros |
| 16-NL-004-E | Ø 2,8 mm | Ø 1,6 mm | 3,7 milímetros |

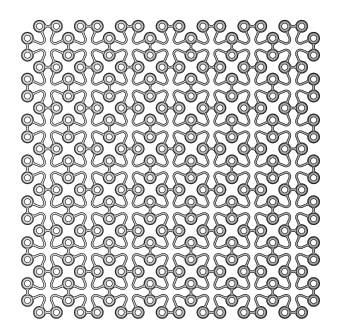
Tornillos autoperforantes de Ø1,5 mm (0,6)



| _ | | | | |
|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| | Código | Diámetro de la cabeza (A) | Diámetro de rosca (B) | Longitud (L) |
| | 16-NF-003 | Ø 2,8 mm | Ø 1,5 mm | 3,0 milímetros |
| | 16-NF-004 | Ø 2,8 mm | Ø 1,5 mm | 4,0 milímetros |
| | 16-NF-005 | Ø 2,8 mm | Ø 1,5 mm | 5,0 milímetros |
| | 19-NF-004-E | Ø 2,8 mm | Ø 1,8 mm | 4,0 milímetros |

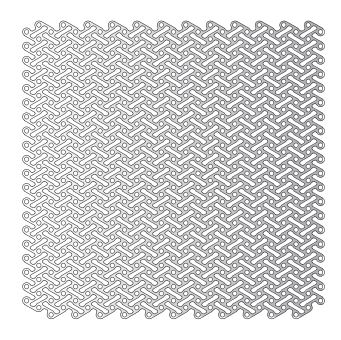
Mallas LeForte Neuro System

Tipo MD



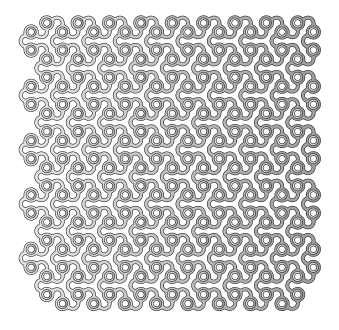
| | Mallas dinámicas 3D | (0.3) | |
|---------------|----------------------|----------------|-------|
| Código | Tamaño | Espesor | Color |
| NL-3MD-060-03 | 58,1×58,1 milímetros | 0,3 milímetros | Plata |
| NL-3MD-100-03 | 112×98,3 milímetros | 0,3 milímetros | Plata |
| | Mallas dinámicas 3D | (0.6) | |
| Código | Tamaño | Espesor | Color |
| NS-3MD-060-06 | 57,6×57,6 milímetros | 0,6 milímetros | Plata |
| NS-3MD-100-06 | 97,8×97,8 milímetros | 0,6 milímetros | Plata |
| NS-3MD-150-06 | 138×138 milímetros | 0,6 milímetros | Plata |
| NS-3MD-200-06 | 192×192 milímetros | 0,6 milímetros | Plata |
| | Mallas dinámicas 3D | (1.0) | |
| Código | | Espesor | Color |
| NS-3MD-060-10 | 57,6×57,6 milímetros | 1,0 milímetros | Plata |
| NS-3MD-100-10 | 97,8×97,8 milímetros | 1,0 milímetros | Plata |
| NS-3MD-150-10 | 138×138 milímetros | 1,0 milímetros | Plata |
| NS-3MD-200-10 | 192×192 milímetros | 1,0 milímetros | Plata |

Tipo YO



| Mallas dinámicas 3E (0.6) | | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|-------|--|
| Código | | Espesor | Color | |
| NS-3ME-060-06 | 55,0×55,5 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3ME-100-06 | 107×106 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3ME-150-06 | 150,2×150,5 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3ME-200-06 | 210,8×205,5 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |

Tipo MA



| Mallas dinámicas 3A (0.6) | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------|-------|--|
| Código | | Espesor | Color | |
| NS-3MA-060-06 | 60,4×58,7 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3MA-100-06 | 95,0×92,9 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3MA-150-06 | 144×144 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |
| NS-3MA-200-06 | 194×196 milímetros | 0,6 milímetros | Plata | |

Kit NS estéril y SMARTO

Kit NS estéril -Sistema de fijación de colgajo de hueso craneal

- Fijación rápida, segura y estable de colgajos de hueso craneal al cráneo
- Aplicación simple y fácil que resulta en ahorro de tiempo y costos.

| Código | Descripción |
|------------|--|
| MD46-ST102 | Contiene N16-ST-102×3ea, 16-NF-004×6ea |



SMARTO -Controlador de batería desechable

- Destornillador a batería en paquete estéril
- El diseño desechable de un solo uso elimina la necesidad de esterilización en autoclave y reparación
- Velocidad óptima para la colocación de tornillos en colgajos de hueso craneal
- Diseñado para accionar tornillos autoperforantes



111-ED-030



111-ED-051

Instrumentos

BROCA



| Código | Descripción | |
|---------------|------------------------------|--|
| 112-MC-PARADA | Broca Ø 1,0 mm, tope de 4 mm | |

PINZAS



| Código | | Descripción |
|---------|------------------|-------------|
| 114-009 | Pinzas de agarre | |

CORTADOR Y DOBLADORA



| Código | Descripción |
|---------|--------------------------|
| 114-007 | Cortadora de malla/placa |
| 114-008 | Doblador de placas |

Instrumentos

EJE IMPULSOR



| Código | Descripción |
|------------|-------------------------------------|
| 113-NF-101 | Eje impulsor |
| 113-NF-401 | Eje impulsor corto (uso con Smarto) |

MANEJAR



| Código | Descripción |
|---------|-------------------------|
| 111-010 | Mango de destornillador |

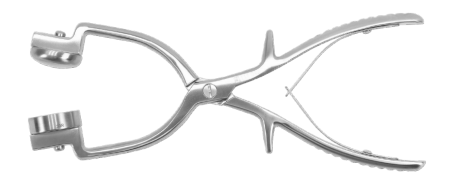
SMARTO



* Eje de destornillador no incluido

| Código | Descripción |
|------------|---|
| 111-ED-030 | Destornillador Eléctrico Esterilizado, 30 Ncm, 250 RPM, Paquete Estéril, Desechable |
| 111-ED-051 | Destornillador Eléctrico Esterilizado, 40 Ncm, 165 RPM, Paquete Estéril, Desechable |

FORMADOR R DE MALLA 3D









| Coaigo | | |
|--------|--|--|
| | | |

111-040

Formador R de malla 3D

ENVASE





112-098 112-099



112-100

| Código | Descripción |
|---------|--|
| 112-098 | 0.3 Contenedor P&S y contenedor de instrumentos |
| 112-099 | 0.6 Contenedor P&S y contenedor de instrumentos |
| 112-100 | Contenedor de instrumentos y contenedor de 0,3 y 0,6 P&S |



CORPORACION JEIL MEDICA

702·703·704·705·706·804·805·807·812·815-ho, 55, Digital-ro 34-gil, Guro-gu, Seúl, 08378, Rep. de Corea

 VENTAS DOMESTICAS
 t82.2.850.3500
 F82.2.850.3535
 mijeil@jeilmed.co.kr

 VENTAS INTERNACIONALES
 t82.2.850.3935
 F82.2.850.3537
 miglobal@jeilmed.co.kr

www.jeilmed.co.kr Fecha de impresión: 2021-01-04 04-A01(02)