



R. Tomazina, 112, Emiliano Pernetá,
Pinhais - PR - Brasil

Tel: (41) 3039 2594
E-mail: comercial@enterprises.com.br

www.artfiximplants.com



NEURO SYSTEM

Sistema de Fixação Craniana

Índice

2	Características e Vantagens
3	Parafusos
4	Instrumental
4	Placas Neuro
5	Placas Neuro 1.2
6	Placas Neuro 1.6
8	Placas Neuro Low Profile
9	Placas Neuro Low Profile 1.6

Características e Vantagens

Ampla seleção de placas convencionais.

- Linha completa de mini-placas em titânio para fechamento de crânio, com perfis de 0,5 e 0,6 mm para utilização em cirurgias de fechamento craniano, neurocirurgia e procedimentos de reconstrução.

Opções de baixo perfil.

- Placas *Low Profile*, desenvolvidas com espessura reduzida, com foco em uma maleabilidade aprimorada e em uma palpabilidade mínima, gerando facilidade ao processo cirúrgico e conforto ao paciente.

Seleção de parafusos cranianos.

- Parafusos oferecidos para os sistemas Neuro 1.2, Neuro 1.6 e *Low Profile*, em variados comprimentos. Também presentes em versões de emergência.

Parafusos de fenda cruciforme.

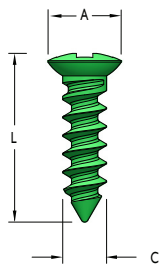
- Pega facilitada e alta retenção possibilitadas pelas pontas de chave Artfix.



Parafusos

Projetados para uma inserção fácil, rápida e segura.

- Passos de rosca mais amplos, oferecendo maior rapidez à inserção.
- Designs autorroscantes e autoperfurantes.
- Fácil de pegar, com excelente retenção.
- Contato otimizado entre a cabeça do parafuso e a ponta de chave, reduzindo o risco de espanamentos.



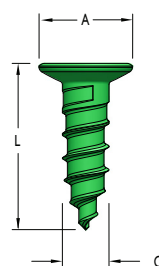
Parafusos Micro 1.2

[Unidade: mm]

CÓDIGO	DIÂMETRO DA CABEÇA (A)	DIÂMETRO DA ROSCA (C)	COMPRIMENTO (L)
12-MIC-003	2	1.2	3,65
12-MIC-004			4,65
12-MIC-005			5,65
15-MIC-004	2	1.45	4,55

Auto-roscante.

Para placas Neuro 1.2



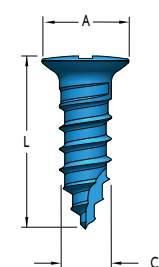
Parafusos Neuro 1.4

[Unidade: mm]

CÓDIGO	DIÂMETRO DA CABEÇA (A)	DIÂMETRO DA ROSCA (C)	COMPRIMENTO (L)
14-NEU-003	2.8	1.4	3
14-NEU-004			4
14-NEU-005			5
16-NEU-004-E	2.8	1.6	4

Auto-perfurante; Auto-roscante.

Para placas Low Profile



Parafusos Neuro 1.6

[Unidade: mm]

CÓDIGO	DIÂMETRO DA CABEÇA (A)	DIÂMETRO DA ROSCA (C)	COMPRIMENTO (L)
16-NCR-003	2.5	1.5	3
16-NCR-004			4
16-NCR-005			5
19-NCR-004	2.5	1.9	4

Auto-perfurante; Auto-roscante.

Para placas Neuro 1.6

Instrumental

O *Neuro System Artfix* engloba instrumentos de alta precisão, destinados a tornar mais prático o processo de implantação das placas e parafusos que compõem o sistema.

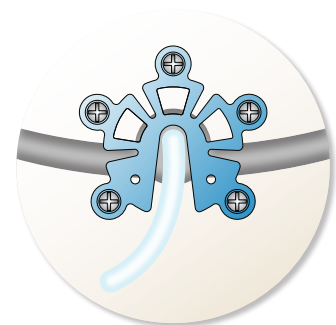
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
E20-004	Broca 1.0mm com Stop de 4mm	E40-001	Cortador de Placas 1.4 e 1.6
E20-008	Broca 1.3mm com Stop de 4mm	E40-016	Pinça
E30-018	Ponta de chave para parafuso NEU	E40-009	Dobrador de Placas
E30-019	Ponta de chave para parafuso NCR	E50-001	Cabo de Chave

Placas Neuro

- Linha de mini-placas em titânio puro para fechamento de crânio, neurocirurgia e procedimentos de reconstrução.
- Placas *Low Profile*, com enfoque em uma maleabilidade aprimorada e palpabilidade mínima.
- Disponíveis nos sistemas 1.2 e 1.6.
- Código de cores para auxiliar a identificação do material.
- Cantos suavizados gerando ergonomia e conforto.

Placas Burr com canal alongado

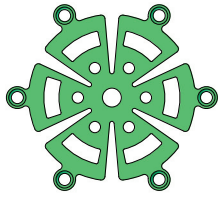
- Permitem a passagem do tubo de drenagem e do catéter para monitoramento de pressão craniana de maneira irrestrita.



Placas Neuro 1.2 Perfil de 0,5 mm, furos de 1,6 mm de diâmetro



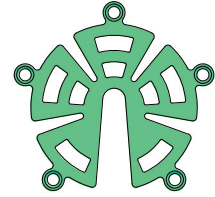
EN12-BR-010-S
Placa Burr;
6 Furos.



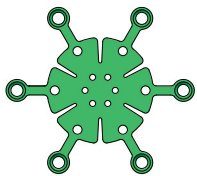
EN12-BR-020-S
Placa Burr;
5 Furos.



EN12-BR-011-S
Placa Burr;
5 Furos; Aberta.



EN12-BR-021-S
Placa Burr;
5 Furos; Aberta.



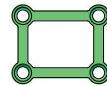
EN12-CV-001
Placa Burr; CV;
Grande; 6 Furos.



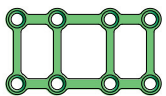
EN12-CV-002
Placa Burr; CV;
Pequena; 6 Furos.



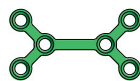
EN12-SQ-004
Placa Quadrada;
4 Furos.



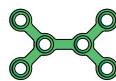
EN12-SQ-104
Placa Retangular;
4 Furos.



EN12-QD-008
Placa Retangular;
8 Furos.



EN12-DY-006
Placa Duplo Y;
Longa; 6 Furos.



EN12-DY-106
Placa Duplo Y;
Curta; 6 Furos.



EN12-XP-005-S
Placa X; 5 Furos.



EN12-ST-002
Placa Reta;
2 Furos; Curta.



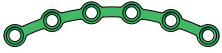
EN12-ST-102
Placa Reta;
2 Furos; Longa.



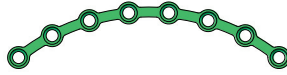
EN12-ST-005
Placa Reta;
5 Furos; Curta.



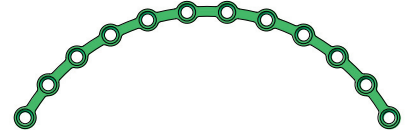
EN12-ST-006
Placa Reta;
6 Furos; Curta.



EN12-CD-006-S
Placa Orbital;
06 Furos.



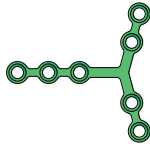
EN12-CD-008-S
Placa Orbital;
08 Furos.



EN12-CD-012-S
Placa Orbital;
12 Furos.

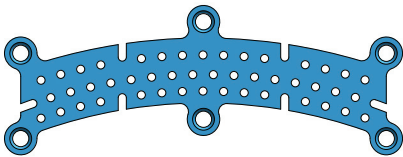


EN12-YP-005-S
Placa Y; 5 Furos.

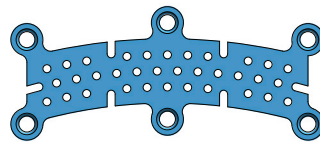


EN12-YP-007-S
Placa Y; 7 Furos.

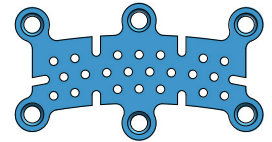
Placas Neuro 1.6 Perfil de 0,6mm; furos de 2,0 mm de diâmetro.



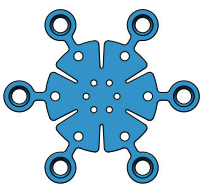
EN16-GP-030-S
Placa GP; 6 Furos;
Longa.



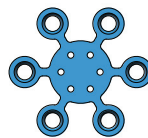
EN16-GP-020-S
Placa GP; 6 Furos;
Média.



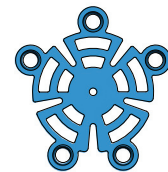
EN16-GP-010-S
Placa GP; 6 Furos;
Curta.



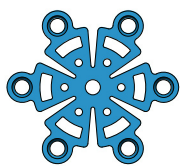
EN16-CV-006-S
Placa Burr; 6 Furos;
Grande.



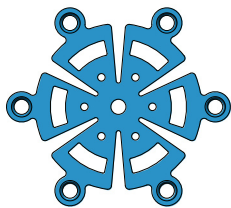
EN16-CV-106-S
Placa Burr; 6 Furos;
Pequena.



EN16-BR-030-S
Placa Burr; 5 Furos;
Pequena.



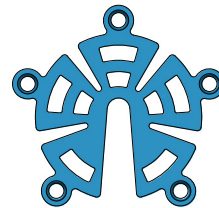
EN16-BR-010-S
Placa Burr; 6 Furos;
Pequena.



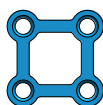
EN16-BR-020-S
Placa Burr; 6 Furos;
Grande.



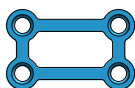
EN16-BR-011-S
Placa Burr; 5 Furos;
Sonda; Pequena.



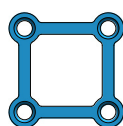
EN16-BR-021-S
Placa Burr; 5 Furos;
Sonda; Grande.



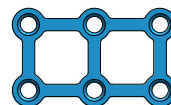
EN16-SQ-004-S
Placa Quadrada;
4 Furos; Curta.



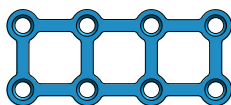
EN16-SQ-104-S
Placa Quadrada;
4 Furos; Longa.



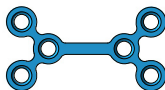
EN16-SQ-204
Placa Quadrada;
4 Furos; Longa.



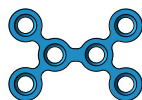
EN16-QD-006-S
Placa Retangular; 6
Furos; Curta.



EN16-QD-008-S
Placa Retangular;
8 Furos; Curta.



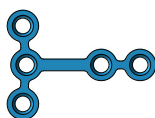
EN16-DY-006-S
Placa Duplo Y;
Longa; 6 Furos.



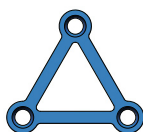
EN16-DY-106
Placa Duplo Y;
Longa; 6 Furos.



EN16-XP-004-S
Placa X; 4 Furos.



EN16-YP-005-S
Placa Y; 5 Furos.



EN16-TA-003-S
Placa Triangular;
3 Furos.



EN16-ST-002-S
Placa Reta;
2 Furos; Curta.



EN16-ST-102-S
Placa Reta;
2 Furos; Longa.



EN16-ST-202-S
Placa Reta;
2 Furos; Média.



EN16-ST-004-S
Placa Reta;
4 Furos; Curta.



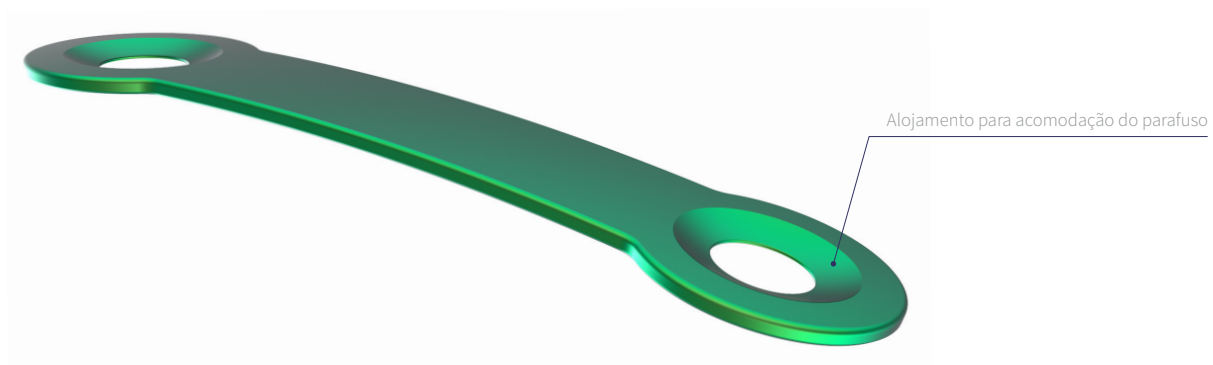
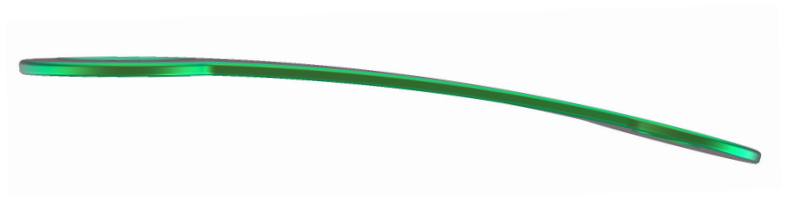
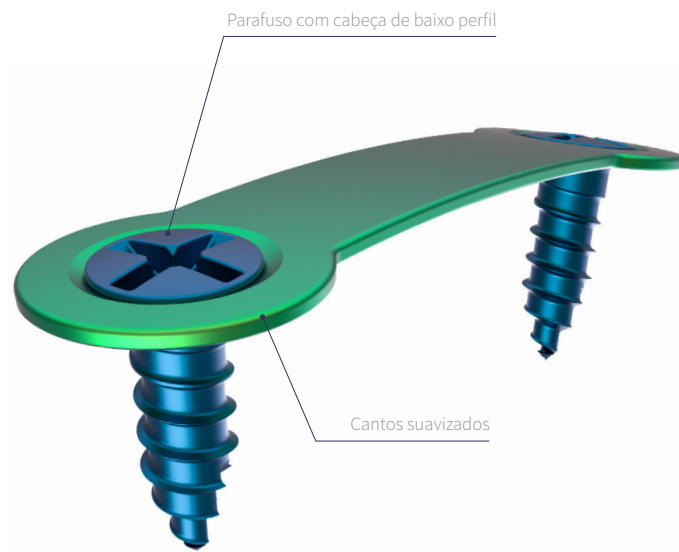
EN16-ST-104-S
Placa Reta;
4 Furos; Longa.



EN16-ST-006-S
Placa Reta;
6 Furos; Curta.

Placas Neuro Low Profile

- Maleabilidade aprimorada para melhor conformação da placa ao paciente.
- A cabeça do parafuso possui design planejado para alinhar-se à face superior da placa durante a fixação, produzindo um conjunto de baixa palpabilidade.
- Bordas arredondadas.



Placas Neuro Low Profile 1.6 Perfil de 0,3mm; furos de 2,0 mm de diâmetro.



ENL-ST-002
Placa Reta;
2 Furos.



ENL-ST-004
Placa Reta;
4 Furos.



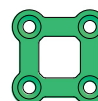
ENL-ST-006
Placa Reta;
6 Furos.



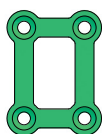
ENL-ST-102
Placa Reta;
Longa; 2 Furos.



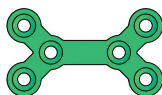
ENL-ST-104
Placa Reta;
Longa; 4 Furos.



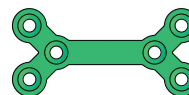
ENL-SQ-004
Placa Quadrada;
4 Furos.



ENL-SQ-104
Placa Retangular;
4 Furos.



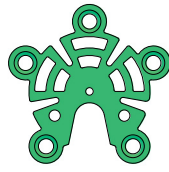
ENL-DY-006
Placa Duplo Y;
Curta; 6 Furos.



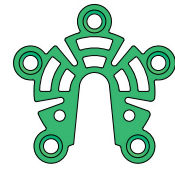
ENL-DY-106
Placa Duplo Y;
Longa; C/ sonda;
5 Furos.



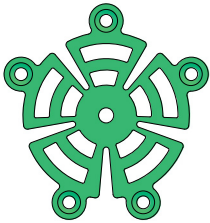
ENL-BR-030
Placa Burr; Pequena;
5 Furos.



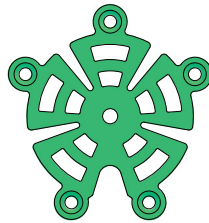
ENL-BR-031
Placa Burr; Pequena;
C/ abertura; 5 Furos.



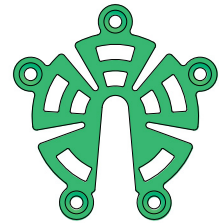
ENL-BR-032
Placa Burr; Pequena;
C/ sonda; 5 Furos.



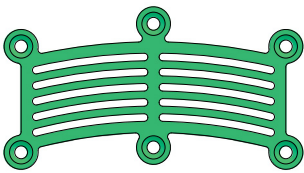
ENL-BR-040
Placa Burr; Grande;
5 Furos.



ENL-BR-041
Placa Burr; Grande;
C/ abertura; 5 Furos.



ENL-BR-042
Placa Burr; Grande;
C/ sonda; 5 Furos.



ENL-GP-020
Placa Gap; 6 Furos.

