



Perfeito acoplamento entre o **parafuso** e a **chave**.

Parafusos autoperfurantes, autorrosqueantes, testados e aprovados

Registro ANVISA 80455630030



Rua 1A JC, 138, Jd. Centenário, 13503-510, Rio Claro/SP
traumec.com.br | vendas@traumec.com.br
contato@traumec.com.br
export@traumec.com.br
+55 (19) 3522.1177



REV1



SEGURANÇA E EFICIÊNCIA EM UM ÚNICO SISTEMA

Soluções inteligentes para sistema de fechamento de crânio



IMPLANTES / INSTRUMENTAL

SISTEMA PARA FECHAMENTO DE CRÂNIO

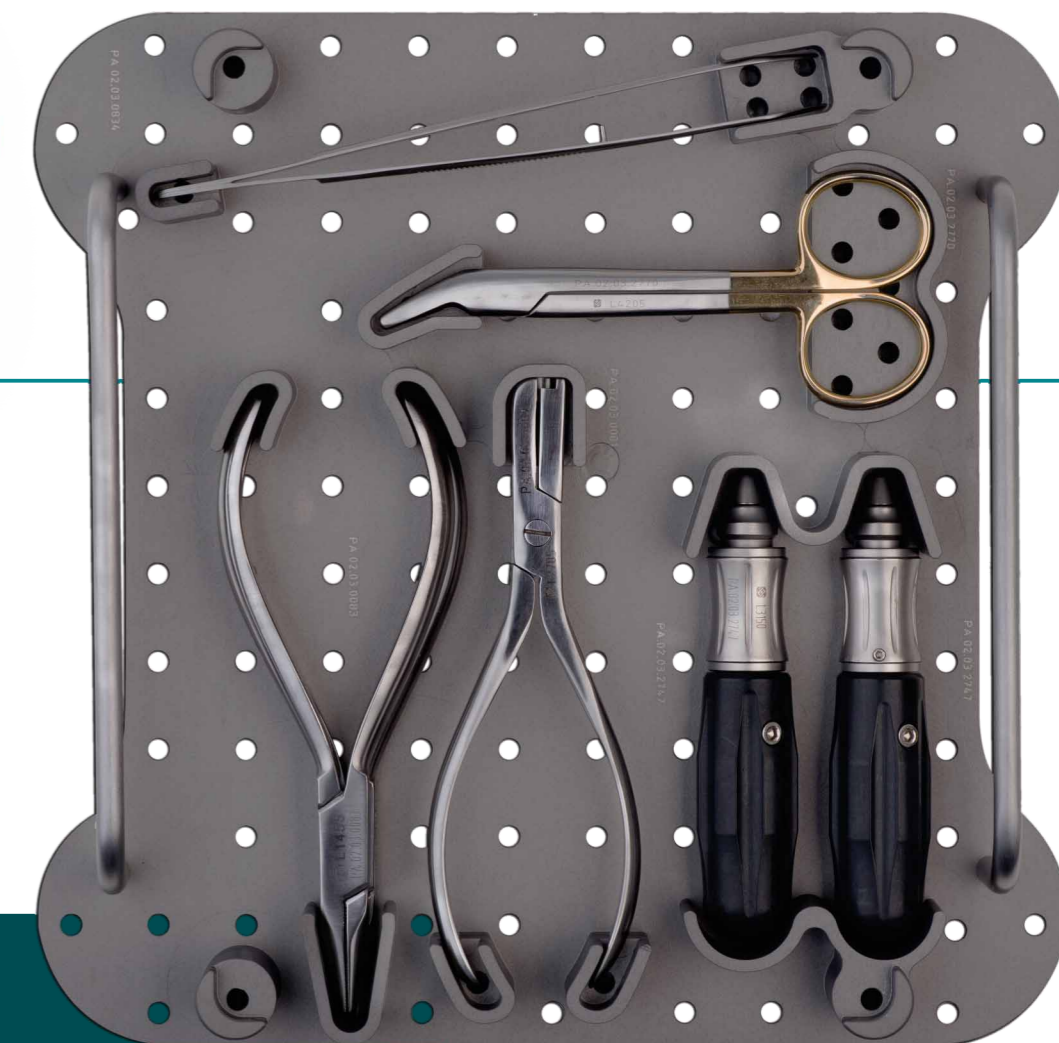
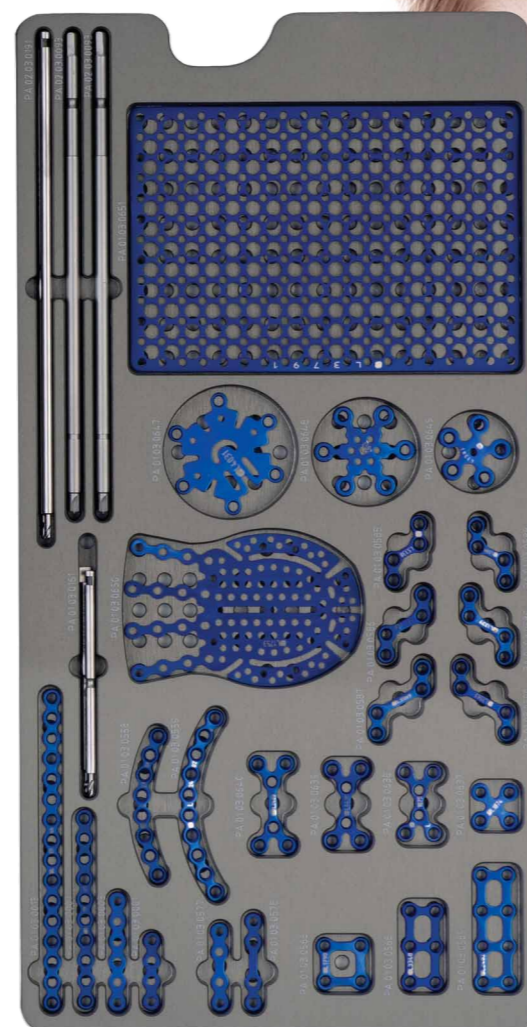
NEUROSYS

OBSERVAÇÕES

Parafuso Autoperfurante em Titânio ASTM F-136 (TI 6AL 4V ELI)
Placa em Titânio ASTM F-67 (TI puro grau 2)
Espessura da Placa: 0.6mm
Craniotomia e assoalho orbital: 0.5mm
Telas e microtelas: 0.3mm



- Parafuso autoperfurante Ø1,5
- Parafuso de emergência Ø1,7



O NeuroSys – Sistema para fechamento de crânio TRAUMEC é um sistema de fixação e reconstrução craniana de alta tecnologia, composto por placas de designs inovadores, telas de reconstrução e parafusos autoperfurantes que proporcionam segurança, rapidez e otimização do procedimento cirúrgico.



INDICAÇÕES

TRAUMAS
FECHAMENTO DE CRÂNIOTOMIA
FECHAMENTO DE CRÂNIOPLASTIA
RECONSTRUÇÃO

Registro ANVISA 80455630030

IMPLANTES / INSTRUMENTAL

SISTEMA PARA FECHAMENTO DE CRÂNIO

NEUROSYS

OBSERVAÇÕES

Parafuso autoperfurante em Titânio ASTM F-136 (TI 6AL-4V-ELI)
 Placa em Titânio ASTM F-67 (TI puro grau 2)
 Espessura da Placa: 0,3mm
 Crânio: 0,5mm
 Telas e m...

PA.02.03.0161
 Reg ANVISA CLASSE II: 80455630022
 Broca Ø1,1 x 50mm com stop 5mm J-Latch

PA.02.03.0093
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630008
 Ponteira cross drive 1,5mm

PA.02.03.0191
 Reg ANVISA CLASSE II: 80455630022
 Broca Ø1,1 x 100mm com stop 5mm J-Latch

PA.01.03.0651
 Micro tela TR 50,6 x 74,6mm #0,3mm

PA.01.03.0654
 Micro tela TR 82,6 x 162,6mm #0,3mm

PA.01.03.0058
 Parafuso Cortical 1,7 x 5mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0057
 Parafuso Cortical 1,7 x 4mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0246
 Parafuso Cortical AP 1,5 x 5mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0245
 Parafuso Cortical AP 1,5 x 4mm-TI-Cross-Drive

- Os implantes Neurosys possuem placas de diversos tamanhos e formatos com baixo perfil de alta resistência.
- Telas produzidas com tecnologia avançada, fáceis de serem modeladas, otimizando a adaptação anatômica.
- Parafusos autoperfurantes testados e aprovados, projetados para minimizar a força da inserção garantindo melhor fixação.

O NeuroSys – Sistema para fechamento de crânio TRAUJMEC é um sistema de fixação e reconstrução craniana de alta tecnologia, composto por placas de design inovadores, telas de reconstrução e pinças autoperfurantes. Oferece segurança, rapidez e otimização do procedimento cirúrgico.

PA.02.03.0834
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630008
 Pinça para placas nº2

PA.02.03.2770
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630045
 Alicete de corte pequeno tipo tesoura

- 01 **PA.01.03.0647**
Micro placa para craniotomia Ø25mm
- 02 **PA.01.03.0648**
Micro placa para craniotomia Ø20mm
- 03 **PA.01.03.0649**
Micro placa para craniotomia Ø15mm
- 04 **PA.01.03.0650**
Assoalho orbital
- 05 **PA.01.03.0585**
Micro placa 5 6mm
- 06 **PA.01.03.0586**
Micro placa 5 8mm
- 07 **PA.01.03.0587**
Micro placa 5 10mm
- 08 **PA.01.03.0588**
Micro placa Z 6mm

- 09 **PA.01.03.0589**
Micro placa Z 8mm
- 10 **PA.01.03.0590**
Micro placa Z 10mm
- 11 **PA.01.03.0558**
Micro placa Orbital 8F
- 12 **PA.01.03.0559**
Micro placa Orbital 10F
- 13 **PA.01.03.0640**
Micro placa X ponte 9mm
- 14 **PA.01.03.0639**
Micro placa X ponte 7mm
- 15 **PA.01.03.0638**
Micro placa X ponte 5mm
- 16 **PA.01.03.0637**
Micro placa trevo

PA.01.03.0013
 Micro placa reta 16F

PA.01.03.0007
 Micro placa reta 10F

PA.01.03.0003
 Micro placa reta 6F

PA.01.03.0001
 Micro placa reta 4F

PA.01.03.0569
 Micro placa retangular 4x2F

PA.01.03.0568
 Micro placa retangular 3x2F

PA.01.03.0566
 Micro placa quadrada 2x2F

PA.01.03.0578
 Micro placa reta ponte 8mm 4F

PA.01.03.0577
 Micro placa reta ponte 6mm 4F

INDICAÇÕES

- TRAUMAS
- FECHAMENTO DE CRANIOTOMIA
- FECHAMENTO DE CRÂNIOPLASTIA
- RECONSTRUÇÃO

PA.02.03.0083
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630017
 Alicete dobrador 1.5 - 2.0

PA.02.03.0081
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630017
 Alicete de modelação 1.5

PA.02.03.2747
 Reg ANVISA CLASSE I: 80455630044
 Cabo engate rápido modelo 1 médio