

SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A VIDA



**Traumec**  
HEALTH TECHNOLOGY



CATÁLOGO

# SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A VIDA

Localizada no polo nacional de ortopedia e fundada em 07 de julho de 2007, a TRAUMEC surgiu através da união de empresários do setor metal mecânico com mais de 20 anos de experiência. O desejo era contribuir de alguma forma, direcionando a anterior ao segmento de ortopedia.

**Objetivo:** Qualidade de vida com Inovação – desde sua fundação, a TRAUMEC vem se pautando nessa meta. Oferecer ao consumidor produtos da mais alta qualidade, que atendam as suas necessidades de forma inovadora e que possibilitem aos seus usuários uma melhor qualidade de vida.

**Princípios:** A Traumec se orgulha de atender as normas estatutárias e regulamentares e todos os seus requisitos. Preza valores éticos e morais, e no dia a dia faz desses

princípios sua força motriz. Todo o seu processo produtivo é pautado na melhoria contínua.

**Diferenciais:** Material humano: esse é o diferencial TRAUMEC. A TRAUMEC entende que precisa estar aliada aos melhores: Melhores consultores – Cirurgiões Especialistas em Crânio Maxilo Facial, Especialistas em Neurocirurgia, Especialistas em Traumas da Face e Fissurados, Pós Doutorados e Professores Livre Docentes. Profissionais da área de engenharia Mestres e Doutores em Materiais, Profissionais com mais de 15 anos na área de ortopedia.

O relacionamento de nossa empresa com a comunidade médica é o melhor possível. A TRAUMEC ouviu quem mais entende do assunto e, por isso, oferece os melhores produtos do mercado, proporcionando qualidade de vida e inovação.



# AGULHAS PARA MICRODISSECÇÃO

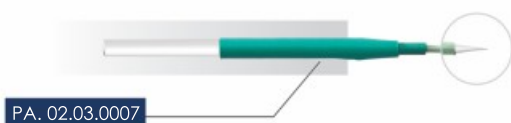
Os dissectores Traumecc são produtos de precisão para microdissecção, podendo ser utilizados em todas as especialidades médicas e odontológicas cirúrgicas principalmente em cirurgias plásticas, cabeça e pescoço, buco maxilo, ortopedia otorrinolaringologia etc.

Este produto provoca pouco sangramento em regiões bastante vascularizadas. Sua ponta é ultrafina e libera uma onda de calor provocada pelo gerador de eletrocirurgia para uma incisão com corte preciso e específico. O dissector também possui um polímero de isolamento resistente à

temperatura, prevenindo queimaduras acidentais e permitindo um acesso mais profundo sem lesionar o tecido indesejado, auxiliando o cirurgião que necessitará de menos pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte.

Além de diminuir o sangramento durante a cirurgia, no seu término, o paciente apresentará menos inchaço, pois o trauma é menor. Assim, a cicatrização e a recuperação são favorecidas.

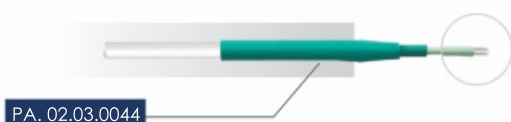
DISSECTOR RETO - 52X3MM E



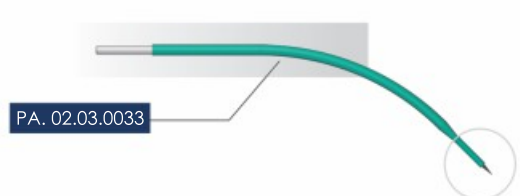
DISSECTOR RETO 110X3MM E



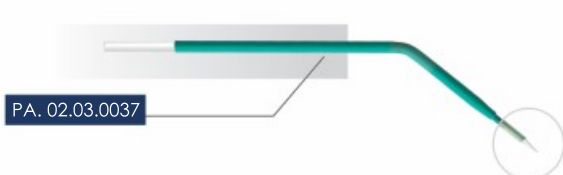
DISSECTOR RETO - 52X3MM N



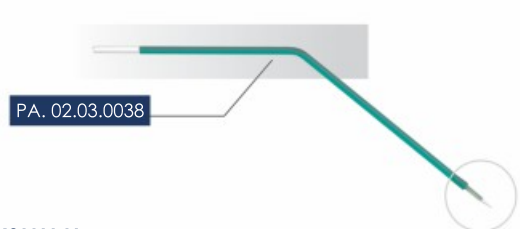
DISSECTOR EM CURVA 106X3MM



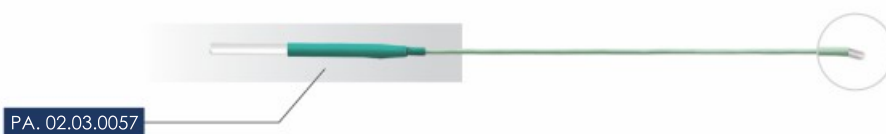
DISSECTOR EM CURVA - 52X3MM N



DISSECTOR EM CURVA 45° 133X3MM E



DISSECTOR RETO - 135X3MM N



## INDICAÇÕES

Os dissectores Traumecc apresentam-se em uma ampla variedade de procedimentos cirúrgicos. Listamos abaixo os principais:

- Abdominoplastia
- Blefaroplastia
- Abertura Bicoloral
- Redução de mama
- Cantoplastia
- Lesões faciais
- Facelift
- Corrugador
- Otoplastia
- Platismotomia fechada
- Rinoplastia
- Remoção de cicatrizes
- Fissura labial
- Fenda palatina
- Incisões Coronais
- Incisões Trauma Facial
- Cirurgião de Mão
- Plástica Pediátrica/Neuro
- Incisões Intra orais
- Cirurgia de Pé
- Prótese/Endoprótese de quadril
- Prótese/Endoprótese de joelho
- Frenectomia labial
- Gengivectomia
- Enxerto Palatal
- Incisão Pré-auricular para ATM
- Redução Sub Mandibular
- Incisões na pele para enxerto
- Laminectomia
- Rizotomia
- Dissecção do pescoço
- Palatoplastia
- Incisão Tímpano Meatal



# BROCAS E LÂMINAS CIRÚRGICAS

As Lâminas e Brocas cirúrgicas Traumecc produzidas com alta tecnologia, são instrumentos confeccionados para auxiliar os cirurgiões em diversos procedimentos cirúrgicos.

## BROCAS CIRÚRGICAS



Broca de Desgaste Esférica

### Desbaste

**PA.02.03.1275** - M-D 04,0x45  
**PA.02.03.1279** - M-D 06,0x45

**PA.02.03.1227** - L-D 04,0x45  
**PA.02.03.1231** - L-D 06,0x45

**PA.02.03.1179** - S-D 04,0x45  
**PA.02.03.1183** - S-D 06,0x45

### Desbaste e Acabamento

**PA.02.03.1288** - M-DA 04,0x45  
**PA.02.03.1292** - M-DA 06,0x45

**PA.02.03.1240** - M-DA 04,0x45  
**PA.02.03.1244** - M-DA 06,0x45

**PA.02.03.1192** - S-DA 04,0x45  
**PA.02.03.1196** - S-DA 06,0x45

### Acabamento

**PA.02.03.1301** - M-A 04,0x45  
**PA.02.03.1305** - M-A 06,0x45

**PA.02.03.1253** - L-A 04,0x45  
**PA.02.03.1257** - L-A 06,0x45

**PA.02.03.1205** - S-A 04,0x45  
**PA.02.03.1209** - S-A 06,0x45



Broca Osteotomia Lindermann



Broca de Desgaste Cônica

**PA.02.03.1310** - M 02,2x67  
**PA.02.03.1214** - S 02,2x67

**PA.02.03.1262** - L 02,2x67

**PA.02.03.1313** - M 01,0x45  
**PA.02.03.1314** - M 01,2x45  
**PA.02.03.1315** - M 01,6x45  
**PA.02.03.1316** - M 02,1x45

**PA.02.03.1265** - L 01,0x45  
**PA.02.03.1266** - L 01,2x45  
**PA.02.03.1267** - L 01,6x45  
**PA.02.03.1268** - L 02,1x45

**PA.02.03.1217** - S 01,0x45  
**PA.02.03.1218** - S 01,2x45  
**PA.02.03.1219** - S 01,6x45  
**PA.02.03.1220** - S 02,1x45



Broca Diamantada Esférica



Broca de Desgaste Egg

**PA.02.03.1164** - M-A 0,40x54  
**PA.02.03.1038** - S-A 0,40x54

**PA.02.03.1101** - L-A 0,40x54

**PA.02.03.1311** - M 04,0x8x45  
**PA.02.03.1263** - L 04,0x8x45  
**PA.02.03.1215** - S 04,0x8x45

**PA.02.03.1312** - M 05,0x10x45  
**PA.02.03.1264** - L 05,0x10x45  
**PA.02.03.1216** - S 05,0x10x45

## INDICAÇÕES

As Brocas cirúrgicas Traumecc são destinadas a procedimentos que necessitam de: corte e desgaste ósseos, perfuração, corte ósseo lateral, desbaste ósseo, acabamento de orifícios e polimento.

Engates Disponíveis:

Registro ANVISA: 80455630012

Registro ANVISA: 80455630015

## LÂMINAS CIRÚRGICAS



Lâmina Reciprocante CCA

Haste com 43mm de comprimento  
**PA.02.03.0868 S-A-CCA** **PA.02.03.0894 L-A-CCA**

Haste com 55mm de comprimento  
**PA.02.03.0880 S-B-CCA** **PA.02.03.0906 L-B-CCA**



Lâmina Reciprocante GAC

Sendo que, na codificação, a distinção é feita entre D e E (direita e esquerda)

**PA.02.03.0916 - L-D-GAC** **PA.02.03.0890 - S-D-GAC**  
**PA.02.03.0917 - L-E-GAC** **PA.02.03.0891 - S-E-GAC**



Serra Sagital

Sendo que, 32 é o número de dentes por polegada, 7 mm a largura e 18,5 o comprimento útil

**PA.02.03.0972 - 32T (7x18,5)**

## INDICAÇÕES

As Lâminas cirúrgicas Traumecc são indicadas para os procedimentos de: Osteotomia mandibular anterior, Osteotomia mandibular posterior, Osteotomia posterior mandibular dente alveolar, Assimetria facial, Reconstrução óssea, Orbital Hipertelorismo, Genioplastia, Osteotomia Lefort I, Lefort II e Lefort III, Correção cantal medial e lateral, Disostese Mandibulofacial, Deformidades Traumáticas, Tratamento primário e secundário, Deformidades secundárias a tumores, Síndrome Apert e Crouzon e Fissuras faciais.

Engates Disponíveis:

Registro ANVISA: 80455630014

# PONTAS ULTRASSÔNICAS

A família de pontas ultrassônicas ativas Traumecc, é constituída por instrumentos indicados para procedimentos cirúrgicos e ortodônticos. As pontas ultrassônicas ativas Traumecc devem ser ligadas a um adaptador específico, e este ligado aos motores cirúrgico

(micro vibrações ultrassônicas) e pode ser utilizado em diversas especialidades cirúrgicas onde é necessário cortar e rasgar ossos ou tecidos rígidos. As pontas ultrassônicas são embaladas e esterilizadas individualmente.

## PONTAS ATIVAS ULTRASSÔNICAS



Ponta para Osteotomia 4x10mm  
**PA.02.12.0001**

Indicada para corte de ossos corticais.



Ponta para Osteotomia 3x10mm  
**PA.02.12.0002**

Indicada para o corte altamente sofisticado de ossos delicados e estreitos, cortando o osso com maior precisão e eficiência.



Ponta para Osteotomia 4x20mm  
**PA.02.12.0003**

Indicada para cortar ossos mais duros e alcançar a posições difíceis com a melhor eficiência.



Ponta Angular Direita  
**PA.02.12.0004**

Indicada para osteotomia de grande eficiência e enxertos em bloco.



Ponta Angular Esquerda  
**PA.02.12.0005**

Indicada para osteotomia de grande eficiência e enxertos em bloco.



Ponta Circular para Osteoplastia Ø4x15mm  
**PA.02.12.0020**

Sua ponta arredondada facilita a raspagem do tecido ósseo.

## PONTAS DIAMANTADAS ULTRASSÔNICAS



Ponta com Aba Diamantada  
**PA.02.13.0001**

Indicada para o desgaste ósseo em regiões próximas a tecidos moles, para procedimentos de elevação do seio maxilar. Ponta com revestimento de diamante.



Ponta Esférica Diamantada  
**PA.02.13.0003**

Indicada para corte de tecido macio ou perto de regiões sensíveis. Bola e ponta com revestimento de diamante.



Ponta Cônica Curta Diamantada  
**PA.02.13.0006**

Indicada para descolar camada mucosa nasal no maxilar superior, protegendo os órgãos para o maior grau. Em forma, lisa e plana.



Registro ANVISA: 80455630035

# KIT PARA ARTROSCOPIA DE ATM

Desde a sua introdução no mercado cirúrgico, TMJ Innovation e TM Action tornaram-se instrumentos padrões para artroscopias de precisão. Os dois conjuntos oferecem instrumentos cirúrgicos que auxiliam em uma intervenção cirúrgica minimamente invasiva na articulação temporomandibular.

Vantagens:

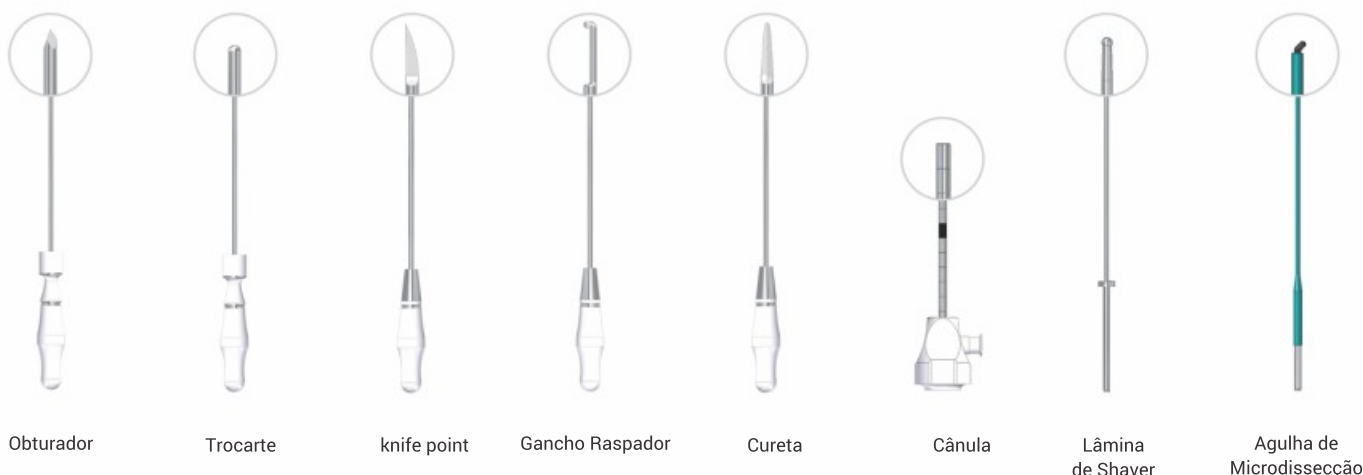
- Instrumentos precisos e seguros;
- Vasta gama de disfunções de ATM como: osteoartrite, sinovite, degenerações avançadas do disco, restrições de abertura de boca
- Uso único.

## KIT ARTROSCOPIA TMJ INNOVATION

PA.02.20.1647



Registro ANVISA: 80455630029



Obturador

Trocarte

knife point

Gancho Raspador

Cureta

Cânula

Lâmina de Shaver

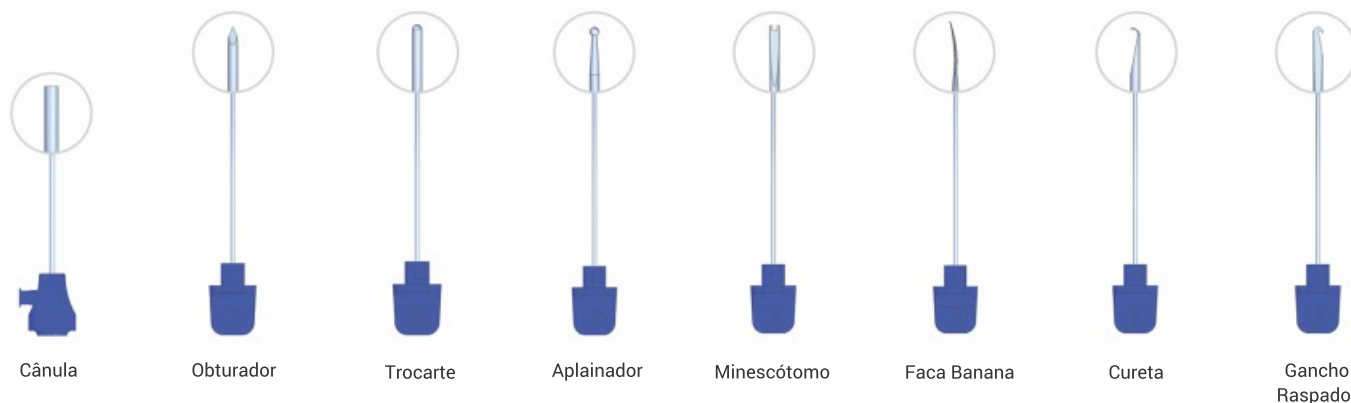
Agulha de Microdissecção

## KIT ARTROSCOPIA TM ACTION

PA.02.03.1581



Registro ANVISA: 80455639001



Cânula

Obturador

Trocarte

Aplainador

Minescótomo

Faca Banana

Cureta

Gancho Raspador



LÂMINA DE SHAVER

PA.02.20.0003



PINÇA ARTROSCÓPICA ESTÉRIL TRO01M

PA.02.15.0008

### INDICAÇÕES

- Diagnóstico;
- Biópsia;
- Sinovites;
- Remoção de adesões e aderências discossinoviais;
- Discopexia;
- Dores Intrarticulares.



Registro ANVISA: 80455630036



Registro ANVISA: 80455630054






# DISTRATOR PALATAL

Desenvolvido para facilitar a distração osteogênica na região palatal de maneira prática e segura possui perfil anatômico, de uso único e estéril.

## INSTRUMENTAIS



## IMPLANTES

	Código	Descrição do Produto	Dimensões	
			Fechado	Aberto
	PA.01.05.0001	Distractor Trans Palatal 9 mm	17mm	26mm
	PA.01.05.0002	Distractor Trans Palatal 15 mm	20mm	35mm
	PA.01.05.0003	Distractor Trans Palatal 20 mm	23mm	43mm
	PA.01.05.0004	Distractor Trans Palatal 27 mm	26mm	53mm
	PA.01.05.0005	Distractor Trans Palatal 33 mm	32mm	65mm

### INDICAÇÕES

- Tratamento para hipoplasia palatal
- Apinhamento dental
- Sutura palatina mediana consolidada



Registro ANVISA: 80455630043

# PLACAS SISTEMA 1.5

O sistema de Buco Maxilo Facial TRAUMEC consiste em um sistema implantável, composto de parafusos e placas de diversos tamanhos e formatos, fabricados em titânio. Estes produtos são indicados para reconstrução e fixação de fraturas crânio-facial e crânio-maxilar, craniotomias, buracos de Bur, piso e reborde orbital.

A utilização de placas e parafusos, no tratamento dessas patologias, fornece estabilidade à estrutura óssea, estimulando uma osteogênese, associada à função biológica, com reparo primário e ausência de calo ósseo. O sistema de

Buco Maxilo Facial Traumec propicia fixação interna rígida, para recuperação completa e o retorno da função do membro. O desempenho desejado para o Sistema de Buco Maxilo Facial Traumec, é de auxiliar na reconstrução óssea e na fixação de fraturas ósseas, com ou sem perda de massa óssea.

Diferenciais:

- Ampla gama de implantes com variadas geometrias e placas dupla face
- Parafusos com encaixes cross-drive auto perfurantes e auto rosqueantes.



Micro Placa Reta 4F  
**PA.01.03.0001**



Micro Placa Reta 6F  
**PA.01.03.0003**



Micro Placa Reta 10F  
**PA.01.03.0007**



Micro Placa Reta  
6mm x 4F  
**PA.01.03.0577**



Micro Placa Reta  
Ponte 6mm x 6F  
**PA.01.03.0581**



Micro Placa Reta  
Ponte 10mm x 4F  
**PA.01.03.0579**



Micro Placa Reta  
Ponte 10mm x 6F  
**PA.01.03.0583**



Micro Placa Trevo  
**PA.01.03.0637**



Micro Placa L  
Ponte 8mm x 4F  
**PA.01.03.0329**



Micro Placa L  
Ponte 10mm x 4F  
**PA.01.03.0330**



Micro Placa L Oblíqua  
Ponte 8 4F  
**PA.01.03.0352**



Micro Placa L Oblíqua  
Ponte 8 5F  
**PA.01.03.0353**



Micro Placa X Ponte 5mm  
**PA.01.03.0638**



Micro Placa Y Ponte 8mm  
**PA.01.03.0645**



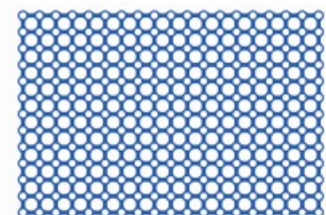
Micro Placa Orbital 8F  
**PA.01.03.0645**



Micro placa T  
Ponte 6mm x 5F  
**PA.01.03.0597**



Micro Placa Lefort  
**PA.01.03.0099**



Micro Tela TR 50.6x74.6 # 0.3mm  
**PA.01.03.0651**

## INDICAÇÕES

- Fraturas Lefort
- Fraturas de NOE e ZMC
- Fraturas do frontal
- Fraturas da Órbita
- Ortognática



Registro ANVISA: 80455630030



# PLACAS SISTEMA 2.0



Mini Placa Reta 12F  
**PA.01.03.0022**



Mini Placa Reta 16F  
**PA.01.03.0026**



Mini Placa Reta 4F  
**PA.01.03.0041**



Mini Placa Sagital  
**PA.01.03.1011**



Mini Placa Reta Ponte 9mm 6F  
**PA.01.031030**



Mini Placa Reta Ponte 9mm 4F  
**PA.01.03.1019**



Mini Placa Reta 6F  
**PA.01.03.0016**



Mini Placa Oblíqua Ponte 9mm DF  
**PA.01.03.0920**



Mini Placa L Ponte 12mm 4F DF  
**PA.01.03.0761**



Mini Placa L Ponte 18mm 4F DF  
**PA.01.03.0765**



Mini Placa Y 5F  
**PA.01.03.1154**



Mini Placa T Orbital  
Ponte 9 mm 8F  
**PA.01.03.1276**



Mini Placa T 6F  
**PA.01.03.1048**



Mini Placa para Mento  
**PA.01.03.0960**



Mini Placa Orbital 6F  
**PA.01.03.0957**



Mini Placa Orbital 10F  
**PA.01.03.0959**



Mini Placa Dupla Angulada 20°  
**PA.01.03.0685**



Mini Placa Reta Dupla ponte 8F  
**PA.01.03.1013**

## INDICAÇÕES

- Fraturas Lefort
- Fraturas de NOE e ZMC
- Fraturas do frontal
- Fraturas da Órbita
- Ortognática
- Fraturas de Mandíbula



Registro ANVISA: 80455630030

# PLACAS SISTEMA 2.4

## FRATURA



Placa Reta 4F  
**PA.01.03.0027**



Placa Reta 6F  
**PA.01.03.0029**



Placa Reta ponte 10mm 6F  
**PA.01.03.1309**



Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19F Direita  
**PA.01.03.1364**



Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19F Esquerda  
**PA.01.03.1365**



Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19 x 5F  
**PA.01.03.1377**

## RECONSTRUÇÃO



Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19F #3mm Direita  
**PA.01.03.1475**



Placa reta 16F #3mm  
**PA.01.03.1392**



Placa reta 7F #3mm  
**PA.01.03.1383**



Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19 x 5F #3mm  
**PA.01.03.1488**



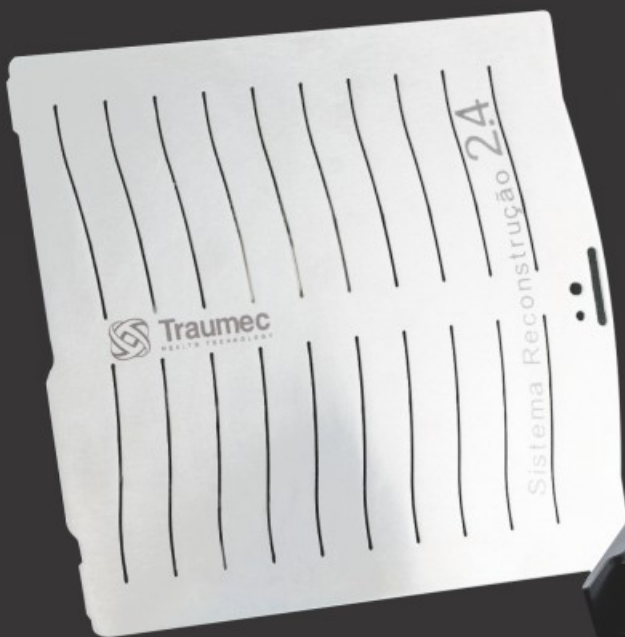
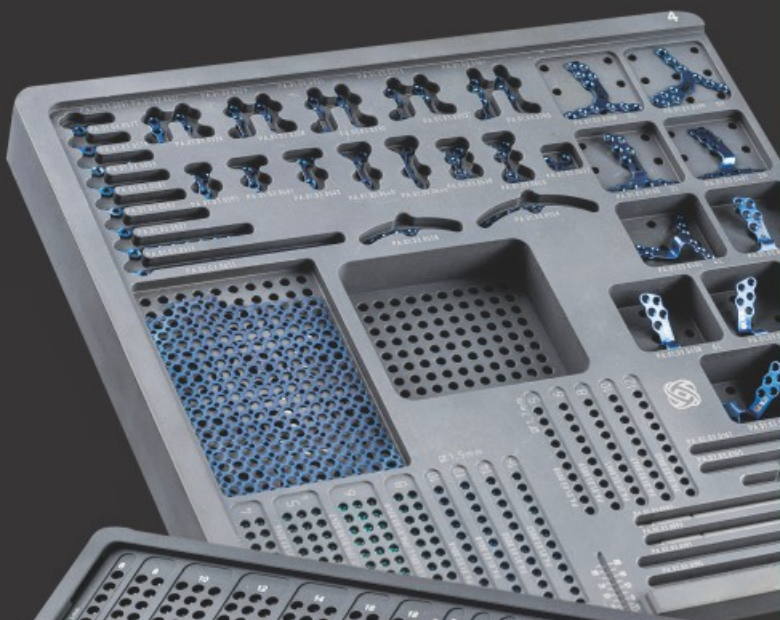
Placa Angulada para Reconstrução Mandibular 5 x 19F #3mm esquerda  
**PA.01.03.1476**

## INDICAÇÕES

- Fratura de corpo e ângulo de mandíbula
- Fratura de sínfise e parasínfise
- Fratura de côndilo
- Reconstrução de mandíbula
- Ressecção de tumores



Registro ANVISA: 80455630030



# LÂMINAS DE SHAVER

Traumecc apresenta um conjunto de lâminas shaver de alta qualidade, uso único, estéreis e descartáveis para artroscopia do quadril, joelho, ombro, tornozelo, punho e cotovelo. As lâminas de shaver Traumecc podem ser

compatíveis em motores Linvatec, Arthrex e Stryker. Cada lâmina shaver Traumecc combina tecnologia, precisão e alto desempenho para o cirurgião.



## PONTA DE SHAVER

Código	Descrição do Produto	Dimensão
PA.02.20.0002	Lâmina de Shaver 1,9 mm Dentes Duplos Conexão LV2	141mm
PA.02.20.0038	Lâmina de Shaver 4,2mm Dentes Duplos Conexão LV2	190mm
PA.02.20.0043	Lâmina de Shaver 4,2 mm Dentes Externos Conexão LV2	248mm
PA.02.20.0065	Lâmina de Shaver 5,5 mm Dentes Duplos Conexão LV2	190mm

## INDICAÇÕES

- Ressecção de osso e tecidos moles.



Registro ANVISA: 80455630036

# SISTEMA PARA COLUNA RIGID SPINE

O sistema de coluna Rigid Spine Traumecc apresenta um sistema de solução de segura para os procedimentos neurocirúrgicos, através de alta qualidade e tecnologia aplicados em implantes e instrumentos de precisão.

- Parafusos Monoaxial, poliaxiais e espondilolistese com alta resistência mecânica;
- Parafuso Poliaxial com 25% de inclinação;
- Gancho Cross link com alta capacidade de bloqueio e movimentos ilimitados.



Parafuso Monoaxial



Parafuso Espondilolistese



Gancho Transverso



Conector Transversal



Contra Parafuso



Parafuso Poliaxial



Barra



## INDICAÇÕES

- Deformidade lombar;
- Discopatia;
- Instabilidade da coluna lombar;
- Escoliose adulta;
- Artrodese ou processos degenerativos facetários;
- Estenose de canal vertebral;
- Fratura de origem traumática, neoplásica, Osteoporótica, infecciosa ou reumatológica.



Registro ANVISA: 80455630041

# PLACAS SISTEMA NEURO 1.5



Assoalho Orbital  
PA.01.03.0650



Micro Placa Orbital 8F  
PA.01.03.0558



Micro Placa Orbital Ponte 8mm 6F  
PA.01.03.0582



Micro Placa Reta 4F  
PA.01.03.0001



Micro Placa Quadrada 2x2F  
PA.01.03.0566



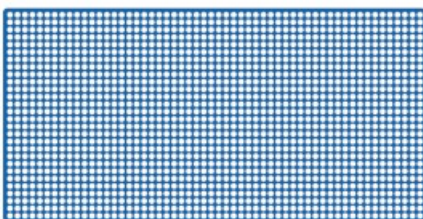
Micro Placa para Craniotomia Ø25mm  
PA.01.03.0647



Micro Placa S 8mm  
PA.01.03.0586



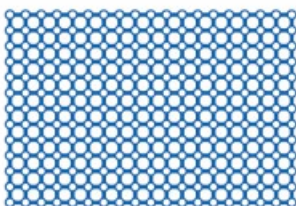
Micro Placa Z 8mm  
PA.01.03.0589



Micro Tela TR 60,3 x 119,1mm #0,3mm  
PA.01.03.0663



Micro Placa Retangular 4x2F  
PA.01.03.0569



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

## INDICAÇÕES

- Neurocirurgias
- Fraturas da órbita
- Fraturas do frontal
- Reparação de defeitos crânio maxilo facial
- Pequenos defeitos de terço médio



Registro ANVISA: 80455630030



# CAIXAS PARA ESTERILIZAÇÃO



PA.02.06.0210	Container 1/2 x 100 para Esterilização
PA.02.06.0211	Container 1/2 x 100 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0212	Container 1/2 x 135 para Esterilização
PA.02.06.0213	Container 1/2 x 135 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0214	Container 1/2 x 150 para Esterilização
PA.02.06.0215	Container 1/2 x 150 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0216	Container 1/2 x 200 para Esterilização
PA.02.06.0217	Container 1/2 x 200 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0218	Container 1/2 x 260 para Esterilização
PA.02.06.0219	Container 1/2 x 260 para Esterilização Base Furada



PA.02.06.0220	Container 3/4 x 100 para Esterilização
PA.02.06.0221	Container 3/4 x 100 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0222	Container 3/4 x 135 para Esterilização
PA.02.06.0223	Container 3/4 x 135 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0224	Container 3/4 x 150 para Esterilização
PA.02.06.0225	Container 3/4 x 150 para Esterilização Base Furada



PA.02.06.0226	Container 1/1 x 100 para Esterilização
PA.02.06.0227	Container 1/1 x 100 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0228	Container 1/1 x 135 para Esterilização
PA.02.06.0229	Container 1/1 x 135 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0230	Container 1/1 x 150 para Esterilização
PA.02.06.0231	Container 1/1 x 150 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0232	Container 1/1 x 200 para Esterilização
PA.02.06.0233	Container 1/1 x 200 para Esterilização Base Furada
PA.02.06.0234	Container 1/1 x 260 para Esterilização
PA.02.06.0235	Container 1/1 x 260 para Esterilização Base Furada



Rua.1A JC, nº 138, Jd. Centenário  
CEP 13503-510 - Rio Claro - SP  
Tel.: 55 (19) 3522.1177  
[contato@traumec.com.br](mailto:contato@traumec.com.br)  
[www.traumec.com.br](http://www.traumec.com.br)