



Registro dos implantes 1.5 / 2.0 / 2.4 ANVISA 80455630030

REV. 04



RESPIRE. SORRIA. SINTA-SE BEM.

Soluções inteligentes para fixação Crânio Maxilo Facial



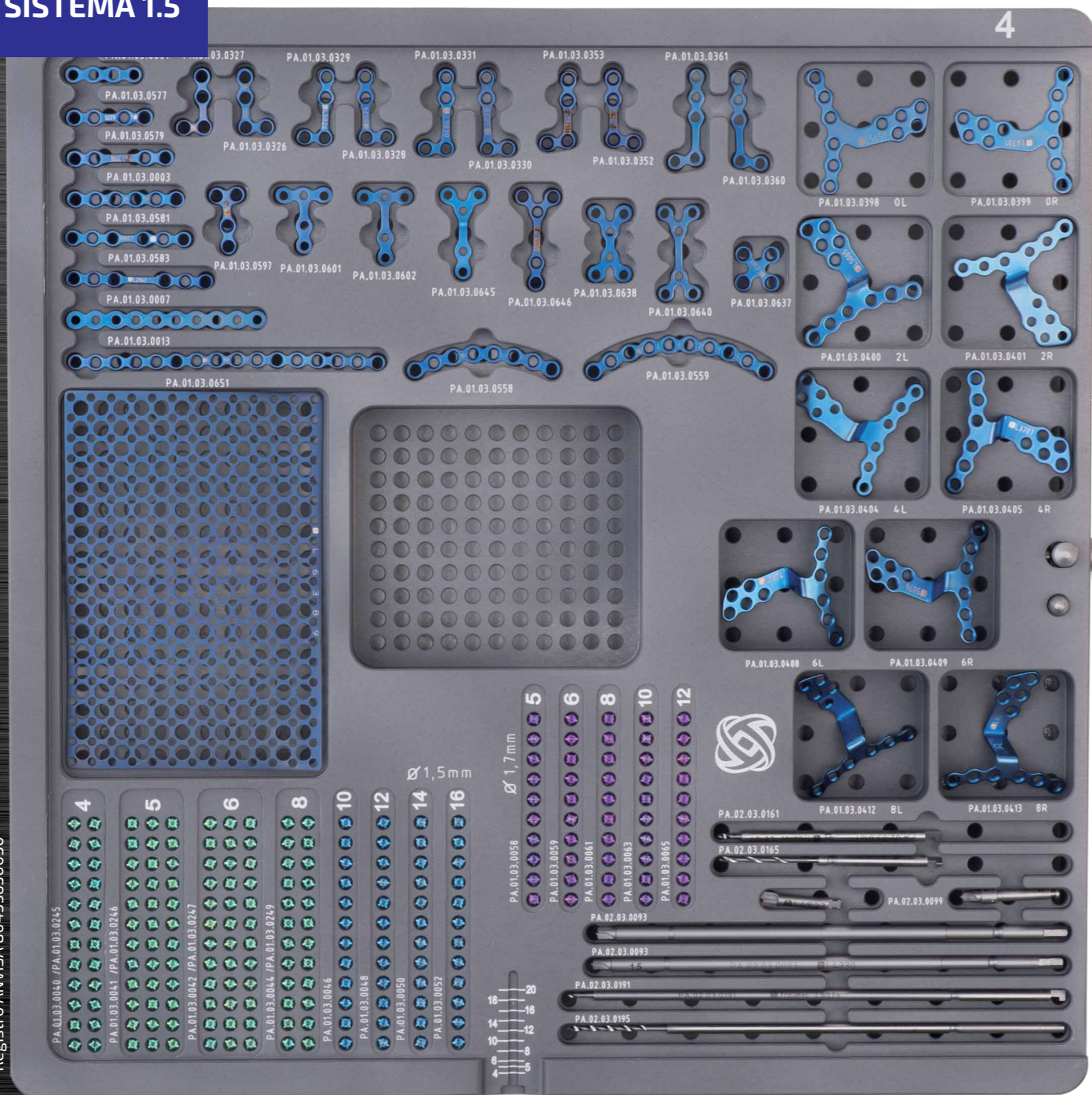
Rua 1A JC, 138, Jd. Centenário, 13503-510, Rio Claro/SP
traumec.com.br | vendas@traumec.com.br
contato@traumec.com.br
export@traumec.com.br
+55 (19) 3522.1177



IMPLANTES SISTEMA 1.5

MAXIBUCCO

Registro ANVISA 80455630030



OBSERVAÇÕES

- Parafuso Auto Perfurante e Auto Roscante em Titânio ASTM F-136 (TI 6AL 4V ELI)
- Placa em Titânio ASTM F-67 (TI puro grau 2)
- Espessura da Placa: 0.6mm
- Micro telas: 0.3mm



Parafusos auto-perfurantes, autorroscantes, testados e aprovados.



O MAXIBUCCO 1.5 é um sistema de fixação implantável de alta tecnologia, composto por:

- Placas de design inovadores com baixo perfil e alta resistência, fáceis de serem modeladas adaptando perfeitamente ao contorno ósseo.
- Tela de reconstrução com alta flexibilidade e resistência.
- Parafusos auto-perfurantes que proporcionam segurança, rapidez e otimização do procedimento cirúrgico.

INDICAÇÕES

- Osteossíntese de fraturas do terço médio e superior da face;
- Osteossíntese de fraturas de noe;
- Osteossíntese de osteotomias corretivas, em tratamentos de deformidades;
- Fixação de enxertos em cirurgias de reconstrução do segmento superior e médio do esqueleto facial.

- PA.01.03.0327**
Micro placa L ponte 6mm 4F esquerda
- PA.01.03.0326**
Micro placa L ponte 6mm 4F direita
- PA.01.03.0001**
Micro Placa Reta 4F
- PA.01.03.0577**
Micro placa reta ponte 6mm x 4F
- PA.01.03.0579**
Micro placa reta ponte 10mm x 4F
- PA.01.03.0003**
Micro placa reta 6F
- PA.01.03.0581**
Micro placa reta ponte 6mm x 6F
- PA.01.03.0583**
Micro placa reta ponte 10mm x 6F
- PA.01.03.0007**
Micro placa reta 10F
- PA.01.03.0013**
Micro placa reta 16F

PA.01.03.0329
Micro Placa L ponte 8mm 4F esquerda

PA.01.03.0328
Micro Placa L ponte 8mm 4F direita

PA.01.03.0331
Micro Placa L ponte 10mm 4F esquerda

PA.01.03.0330
Micro Placa L ponte 10mm 4F direita

PA.01.03.0353
Micro Placa L oblíqua ponte 8mm 4F esquerda

PA.01.03.0352
Micro Placa L oblíqua ponte 8mm 4F direita

PA.01.03.0360
Micro placa L oblíqua ponte 8mm 5F direita

PA.01.03.0361
Micro placa L oblíqua ponte 8mm 5F esquerda

PA.01.03.0399
Micro placa Lefort 11F #0,6mm direita

PA.01.03.0398
Micro placa Lefort 11F #0,6mm esquerda

PA.01.03.0401
Micro placa Lefort 11F avanço 2mm #0,6mm direita

PA.01.03.0400
Micro placa Lefort 11F avanço 2mm #0,6mm esquerda

PA.01.03.0405
Micro placa Lefort 11F avanço 4mm #0,6mm direita

PA.01.03.0404
Micro placa Lefort 11F avanço 4mm #0,6mm esquerda

PA.01.03.0409
Micro placa Lefort 11F avanço 6mm #0,6mm direita

PA.01.03.0408
Micro placa Lefort 11F avanço 6mm #0,6mm esquerda

PA.01.03.0413
Micro placa Lefort 11F avanço 8mm #0,6mm direita

PA.01.03.0412
Micro placa Lefort 11F avanço 8mm #0,6mm esquerda

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

PA.02.03.0165 - Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,1 x 50mm com stop 20mm engate J-Latch

PA.02.03.0099 - Reg ANVISA 80455630008
Ponteira cross drive 1,5 para contra ângulo

PA.02.03.0093 - Reg ANVISA 80455630008
Ponteira cross drive 1,5

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

PA.02.03.0195 - Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,1 x 100mm com stop 20mm engate J-Latch

PA.01.03.0065
Parafuso Cortical 1,7 x 12mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0063
Parafuso Cortical 1,7 x 10mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0061
Parafuso Cortical 1,5 x 8mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0059
Parafuso cortical 1,7 x 6mm T -Cross-Drive

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

- PA.01.03.0245**
Parafuso Cortical AP 1,5 x 4mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0246**
Parafuso Cortical AP 1,5 x 5mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0247**
Parafuso Cortical AP 1,5 x 6mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0249**
Parafuso Cortical AP 1,5 x 8mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0046
Parafuso Cortical 1,5 x 10mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0048
Parafuso Cortical 1,5 x 12mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0050
Parafuso Cortical 1,5 x 14mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0052
Parafuso Cortical 1,5 x 16mm-TI-Cross-Drive

DESCRIÇÕES

- Broca Cross Auto-Perforante Auto-Parafusante
- com Típico ASTM F136 (Ti 6Al 4V ELI)
- Placa e Típico ASTM F136 (Ti 6Al 4V ELI)
- Espessura da Placa: 1,5mm
- Micro-Canais: 0,3mm



EMERGÊNCIA

INDICAÇÕES

- Osteossíntese de fraturas do terço médio e superior da face;
- Osteossíntese de fraturas de nariz;
- Osteossíntese de osteotomias corretivas, em tratamentos de deformidades;
- Fixação de enxertos em cirurgias de reconstrução do segmento superior e médio do esqueleto facial.

- 01 PA.01.03.0597**
Micro placa T ponte 6mm 4F
- 02 PA.01.03.0601**
Micro placa T ponte 6mm 5F
- 03 PA.01.03.0602**
Micro placa T ponte 8mm 5F
- 04 PA.01.03.0645**
Micro placa Y ponte 8mm 5F
- 05 PA.01.03.0646**
Micro placa Y ponte 10mm 5F

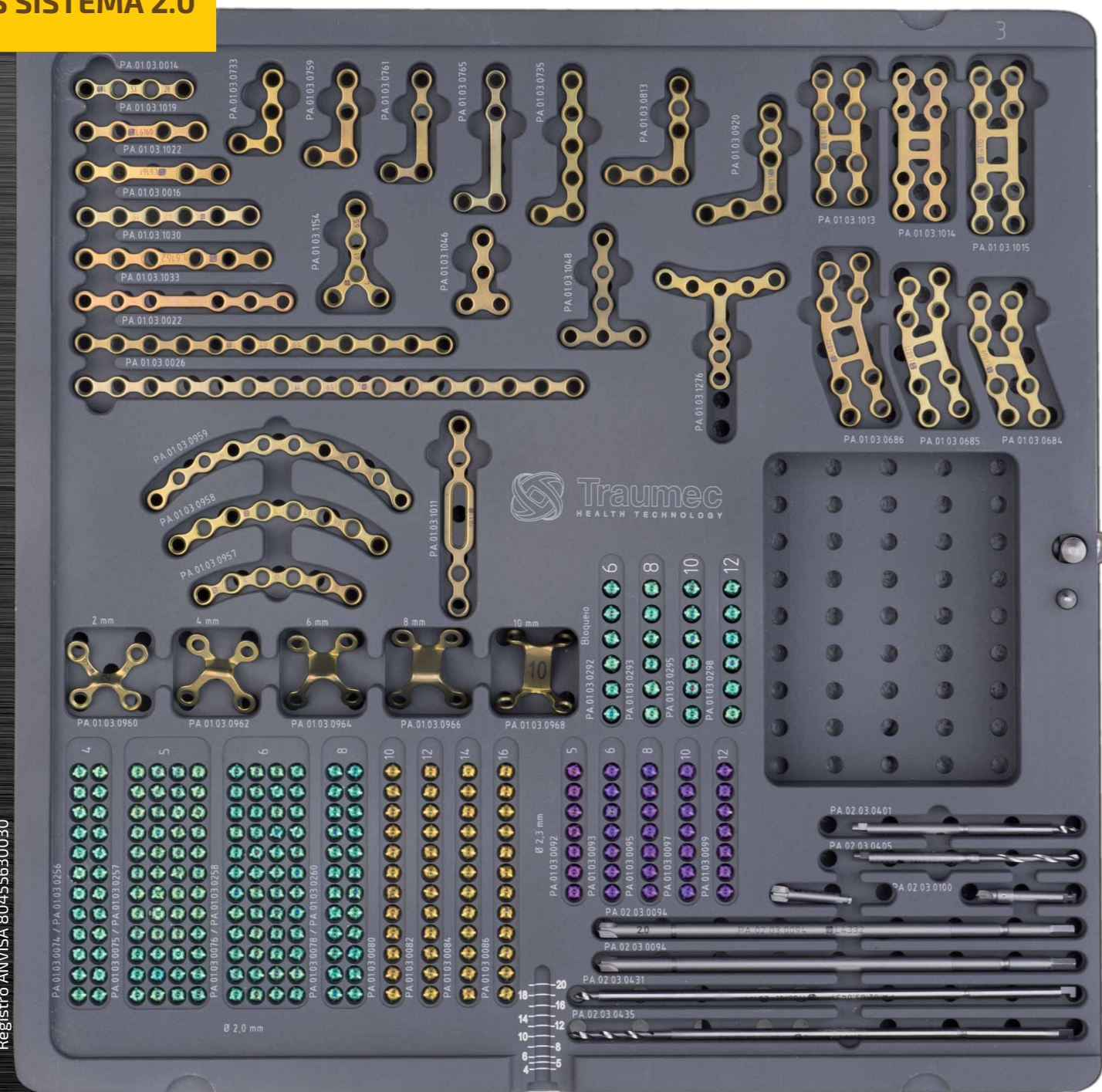
- 06 PA.01.03.0638**
Micro placa X ponte 5mm
- 07 PA.01.03.0640**
Micro placa X ponte 9mm
- 08 PA.01.03.0637**
Micro placa trevo
- 09 PA.01.03.0558**
Micro placa Orbital 8F
- 10 PA.01.03.0559**
Micro placa Orbital 10F

MAXIBUCCO 1.5

IMPLANTES SISTEMA 2.0

MAXIBUCCO

Registro ANVISA 80455630030



OBSERVAÇÕES

- Parafuso de titânio ASTM F-136 (6AL 4V ELI)
- Miniplaca de titânio ASTM F-67 (TI puro grau 2)
- Espessura da miniplaca 0.9/1.0mm (placas pré-moldadas)



Ø2.0mm
Autoperfurante



Ø2.0mm
Autorroscante



Ø2.3mm
Emergência

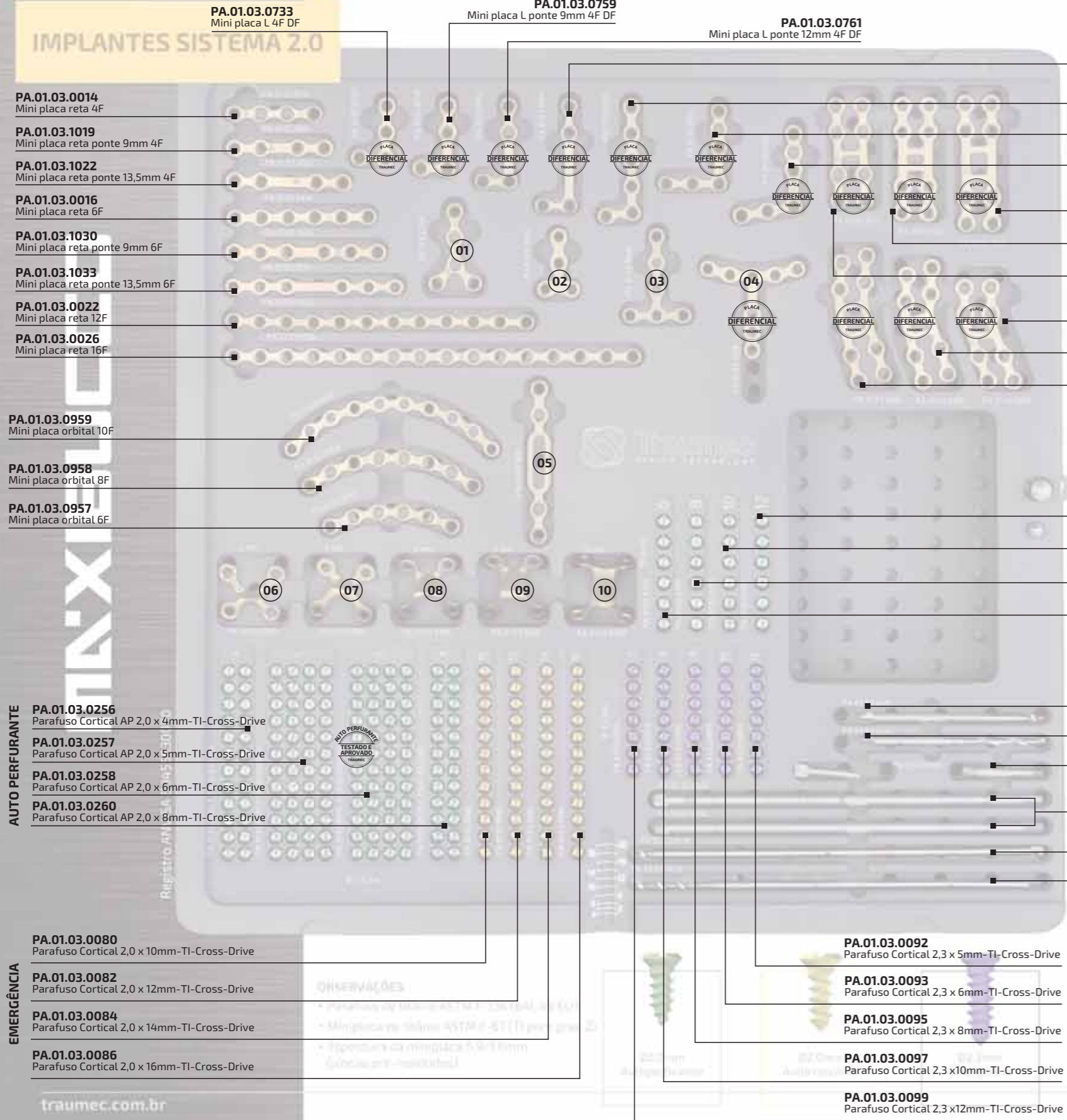
O **MAXIBUCCO 2.0** é um sistema de fixação de alta tecnologia, composto por:

- Placas de design inovadores com alta resistência e excelente maleabilidade proporcionando uma fácil adaptação ao contorno ósseo, estabilidade e segurança no procedimento.
- Parafusos auto perfurantes, com comprovada eficiência na penetração e resistência mecânica, que proporcionam segurança, rapidez e otimização do procedimento cirúrgico.

INDICAÇÕES

- Osteossíntese da mandíbula, e estabilização de fraturas;
- Osteossíntese de osteotomias corretivas, em tratamentos de deformidades congênicas ou em desenvolvimento;
- Fixação de enxertos em cirurgias de reconstrução do segmento mandibular.

IMPLANTES SISTEMA 2.0



AUTO PERFORANTE

EMERGÊNCIA

- PA.01.03.0733**
Mini placa L 4F DF
- PA.01.03.0759**
Mini placa L ponte 9mm 4F DF
- PA.01.03.0761**
Mini placa L ponte 12mm 4F DF
- PA.01.03.0765**
Mini placa L ponte 18mm 4F DF
- PA.01.03.0014**
Mini placa reta 4F
- PA.01.03.1019**
Mini placa reta ponte 9mm 4F
- PA.01.03.1022**
Mini placa reta ponte 13,5mm 4F
- PA.01.03.0016**
Mini placa reta 6F
- PA.01.03.1030**
Mini placa reta ponte 9mm 6F
- PA.01.03.1033**
Mini placa reta ponte 13,5mm 6F
- PA.01.03.0022**
Mini placa reta 12F
- PA.01.03.0026**
Mini placa reta 16F
- PA.01.03.0959**
Mini placa orbital 10F
- PA.01.03.0958**
Mini placa orbital 8F
- PA.01.03.0957**
Mini placa orbital 6F
- PA.01.03.0256**
Parafuso Cortical AP 2,0 x 4mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0257**
Parafuso Cortical AP 2,0 x 5mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0258**
Parafuso Cortical AP 2,0 x 6mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0260**
Parafuso Cortical AP 2,0 x 8mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0080**
Parafuso Cortical 2,0 x 10mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0082**
Parafuso Cortical 2,0 x 12mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0084**
Parafuso Cortical 2,0 x 14mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0086**
Parafuso Cortical 2,0 x 16mm-TI-Cross-Drive

- PA.01.03.0092**
Parafuso Cortical 2,3 x 5mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0093**
Parafuso Cortical 2,3 x 6mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0095**
Parafuso Cortical 2,3 x 8mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0097**
Parafuso Cortical 2,3 x 10mm-TI-Cross-Drive
- PA.01.03.0099**
Parafuso Cortical 2,3 x 12mm-TI-Cross-Drive

EMERGÊNCIA

- PA.02.03.0735**
Mini placa L 6F DF
- PA.02.03.0813**
Mini placa L ponte 9mm 6F DF
- PA.02.03.0920**
Mini placa L oblíqua ponte 9mm 6F DF
- PA.02.03.1015**
Mini placa reta dupla ponte 16,5mm 8F
- PA.02.03.1014**
Mini placa reta dupla ponte 13,5mm 8F
- PA.01.03.1013**
Mini placa reta dupla ponte 10,5mm 8F
- PA.01.03.0684**
Mini placa dupla angulada 20° BSSO ponte 10,5mm DF
- PA.02.03.0685**
Mini placa dupla angulada 20° BSSO ponte 13,5mm DF
- PA.01.03.0686**
Mini placa dupla angulada 20° BSSO ponte 16,5mm DF
- PA.02.03.0298**
Parafuso de Bloqueio AP 12 x 0 TI Cross Drive
- PA.01.03.0295**
Parafuso de Bloqueio AP 10 x 0 TI Cross Drive
- PA.01.03.0293**
Parafuso de Bloqueio AP 8 x 0 TI Cross Drive
- PA.01.03.0292**
Parafuso de Bloqueio AP 6 x 0 TI Cross Drive

INDICAÇÕES

- 01 **PA.01.03.1154**
Mini placa Y 5F
- 02 **PA.01.03.1046**
Mini placa T 4F
- 03 **PA.01.03.1048**
Mini placa L ponte 9mm 6F DF
- 04 **PA.01.03.1276**
Mini placa T orbital ponte 9mm 8F
- 05 **PA.01.03.1011**
Mini placa sagital
- 06 **PA.01.03.0960**
Mini placa para mento Chin 2mm
- 07 **PA.01.03.0962**
Mini placa para mento Chin 4mm
- 08 **PA.01.03.0964**
Mini placa para mento Chin 6mm
- 09 **PA.01.03.0966**
Mini placa para mento Chin 8mm
- 10 **PA.01.03.0968**
Mini placa para mento Chin 10mm

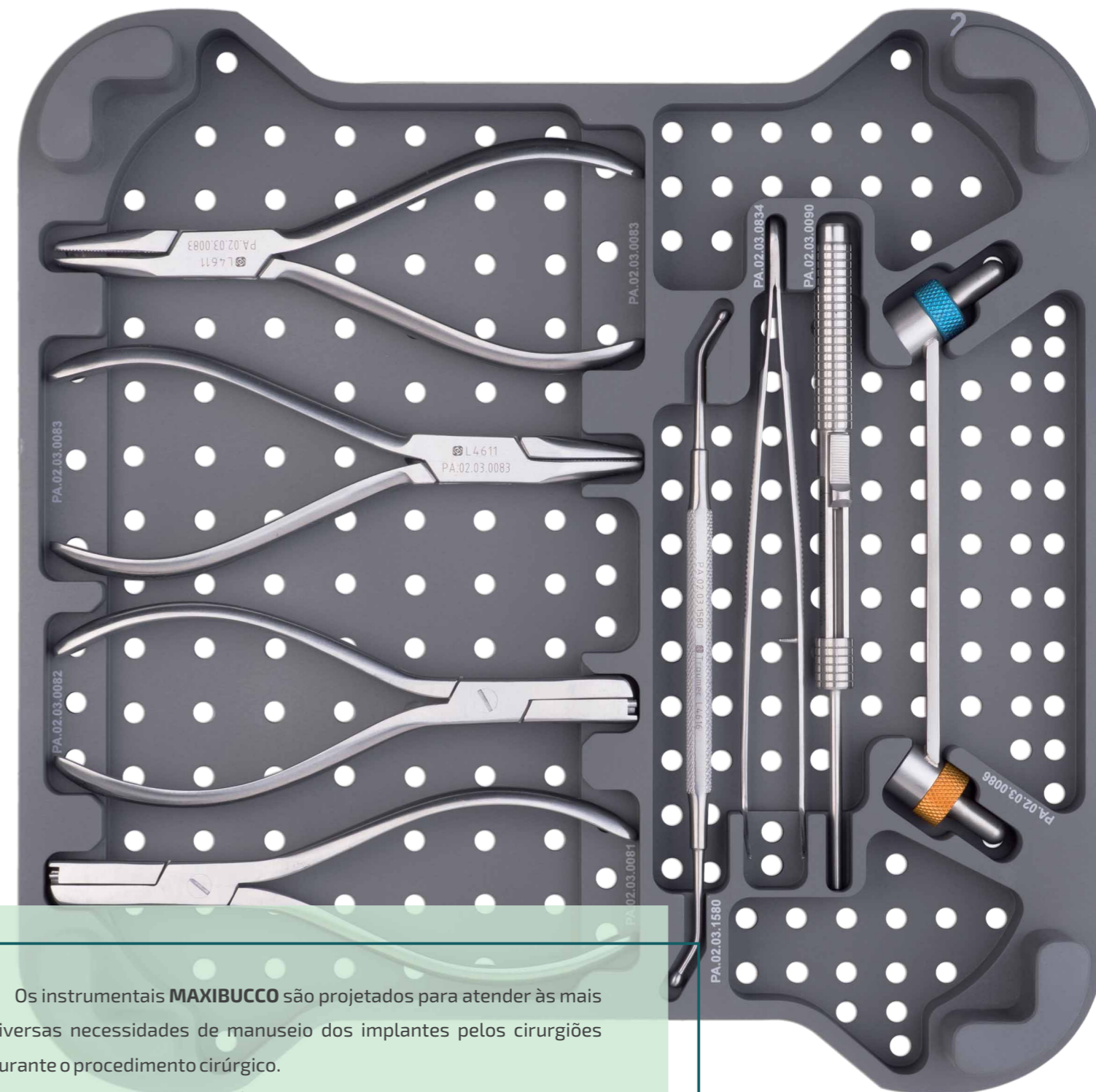
AUTO PERFORANTE



- Osteossíntese da mandíbula e estabilização de fraturas;
- Osteossíntese de osteotomias corretivas em tratamentos de deformidades congênitas ou em desenvolvimento;
- Fixação de enertos em cirurgias de reconstrução do segmento mandibular.

INSTRUMENTAL PARA
IMPLANTES 1.5 / 2.0

MAXIBUCCO



Os instrumentais **MAXIBUCCO** são projetados para atender às mais diversas necessidades de manuseio dos implantes pelos cirurgiões durante o procedimento cirúrgico.

São produzidos com matéria-prima de alta qualidade e tecnologia industrial avançada, em máquinas de última geração proporcionando um fino acabamento e resistência ao produto final.

**INSTRUMENTOS
IMPLANTES 1.5 / 2.0**

PA.02.03.2747 - Reg ANVISA 80455630044
Cabo Engate Rápido Modelo 1 Médio

PA.02.03.0110 - Reg ANVISA 80455630008
Tubo para broca 1,5 - 2,0 - 2,4

PA.02.03.0105 - Reg ANVISA 80455630008
Punção do transbucal 1,5 - 2,0 - 2,4

PA.02.03.0111 - Reg ANVISA 80455630008
Tubo para ponteira 1,5 - 2,0 - 2,4

PA.02.03.0080 - Reg ANVISA 80455630020
Alicate de Corte 1,5 - 2,0 - 2,4

PA.02.03.0109
Reg ANVISA
80455630008
Cabo guia do transbucal nº2

PA.02.03.1579 - Reg ANVISA 80455630008
Retrator de Bochecha do Transbucal

PA.02.03.0083 - Reg ANVISA 80455630017
Alicate dobrador 1,5 - 2,0

PA.02.03.0086 - Reg ANVISA 80455630008
Guia de broca duplo

PA.02.03.0082 - Reg ANVISA 80455630017
Alicate de modelação 2,0

PA.02.03.0081 - Reg ANVISA 80455630017
Alicate de modelação 1,5

PA.02.03.1580 - Reg ANVISA 80455630008
Posicionador de placa

PA.02.03.0834 - Reg ANVISA 80455630008
Pinça para placas nº2

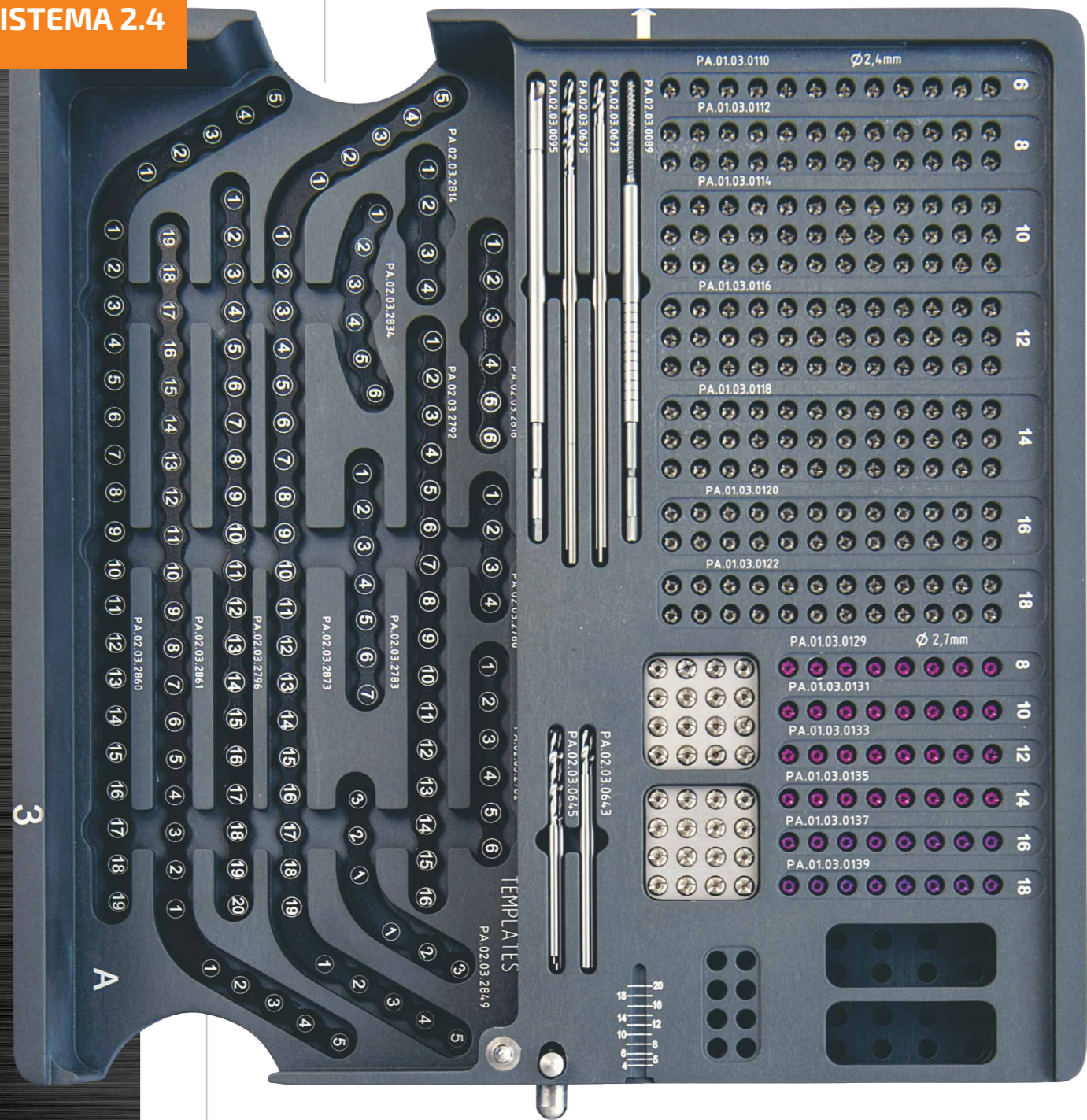
Os instrumentos MAXIBUCCO são projetados para atender às mais diversas necessidades de manuseio dos implantes pelos cirurgiões durante o procedimento cirúrgico.

São produzidos com matéria-prima de alta qualidade e tecnologia industrial avançada, em máquinas de última geração proporcionando um fino acabamento e resistência ao produto final.

IMPLANTES SISTEMA 2.4

OCORTAIX.NW

Registro ANVISA 80455630030



OBSERVAÇÕES

- Parafuso Auto Roscante em Titânio ASTM F-136 (TI 6AL 4V ELI)
- Placa em Titânio ASTM F-67 (TI puro grau 2)
- Espessura das Placas para Fratura 2,0mm e Placas para reconstrução 2,4mm



O **MAXIBUCCO 2.4 LOCKING**: É um sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese, composto por:

- Placas para fratura e reconstrução mandibular, variando em duas espessuras de 2mm e 2.4mm, em geometrias diversas;
- Parafuso cortical para fixação em cirurgias de fraturas e reconstrução com alta resistência mecânica, em vários comprimentos, atendendo a diversos procedimentos;

FRATURA / Espessura 2.0mm



RECONSTRUÇÃO / Espessura 2.4mm



INDICAÇÕES

- Fixação e estabilização de fraturas complexas da mandíbula;
- Reconstrução da mandíbula;
- Fixação de enxertos nas cirurgias reconstrutoras e segmentos mandibulares, de acordo com a necessidade cirúrgica.

IMPLANTES SISTEMA 2.4

PA.02.03.2834 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa orbital 6F

PA.02.03.2860 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa angulada reconstrução mandibular 5 x 19F dir.

PA.02.03.2861 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa angulada reconstrução mandibular 5 x 19F esq.

PA.02.03.2796 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta 20F

PA.02.03.2873 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa angulada reconstrução mandibular 5 x 19 x 5F

PA.02.03.2792 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta 16F

PA.02.03.2780 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta 4F

PA.02.03.2783 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta 7F

PA.02.03.2782 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta 6F

PA.02.03.2814 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta ponte 10mm 4F

PA.02.03.2818 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa reta ponte 10mm 6F

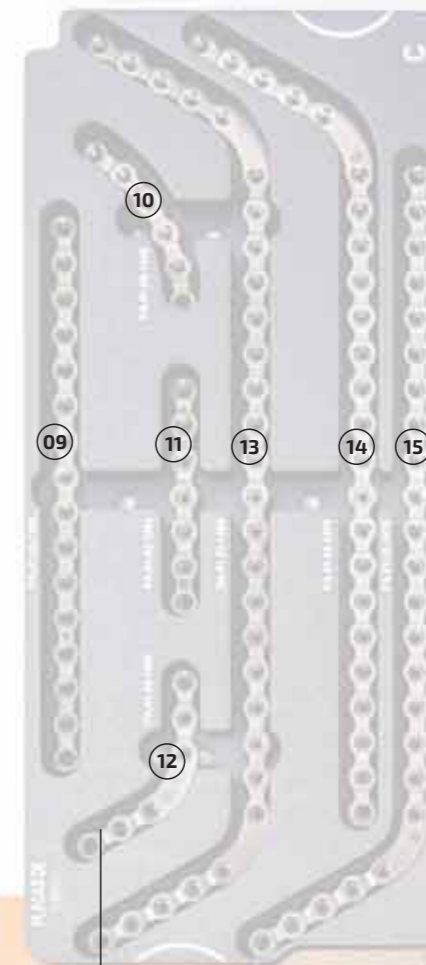
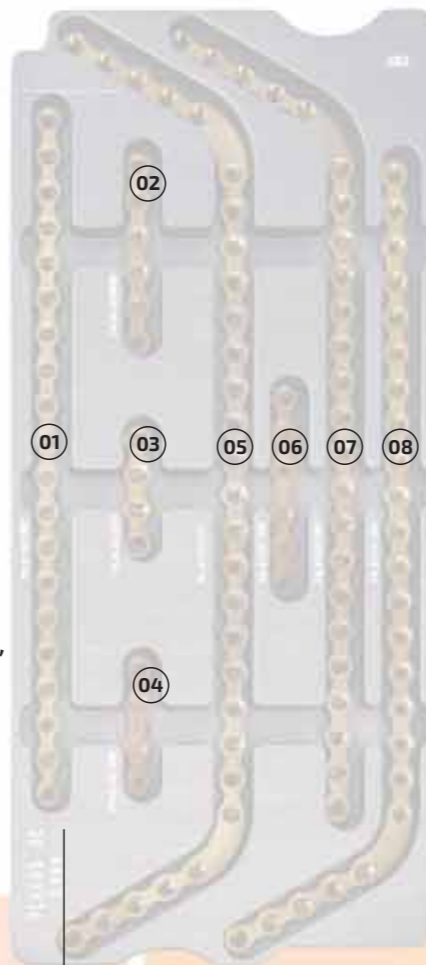
2.4 LOCKING: É um sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese, composto por:

• uma fratura e reconstrução mandibular, variando em duas espessuras de 2mm e 2,4mm em geometrias diversas;

• uma placa orbital para fixação em cirurgias de fraturas e reconstrução com alta resistência mecânica, em vários comprimentos, atendendo a diversos procedimentos;

FRATURA - Espessura 2.0mm

RECONSTRUÇÃO - Espessura 2.4mm



PA.01.03.0110
Parafuso Cortical 2,4 x 6mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0112
Parafuso Cortical 2,4 x 8mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0114
Parafuso Cortical 2,4 x 10mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0116
Parafuso Cortical 2,4 x 12mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0118
Parafuso Cortical 2,4 x 14mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0120
Parafuso Cortical 2,4 x 16mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0122
Parafuso Cortical 2,4 x 18mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0129
Parafuso Cortical 2,7 x 8mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0131
Parafuso Cortical 2,7 x 10mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0133
Parafuso Cortical 2,7 x 12mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0135
Parafuso Cortical 2,7 x 14mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0137
Parafuso Cortical 2,7 x 16mm-TI-Cross-Drive

PA.01.03.0139
Parafuso Cortical 2,7 x 18mm-TI-Cross-Drive

PA.02.03.2877 – Reg ANVISA 80455630051
Parafuso de Modelagem

PA.02.03.2879 – Reg ANVISA 80455630051
Parafuso de Modelagem

PA.02.03.0643 – Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,8 x 50mm com stop 10mm engate J-Latch

PA.02.03.0645 – Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,8 x 50mm com stop 20mm engate J-Latch

PA.02.03.2849 – Reg ANVISA 80455630053
Template para Placa angulada para reconstrução mandibular 3 x 3F

01 PA.02.03.0095 – Reg ANVISA 80455630008
Ponteira cross drive 2.4

02 PA.02.03.0675 – Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,8 x 100mm com stop 20mm engate J-Latch

03 PA.02.03.0673 – Reg ANVISA 80455630022
Broca Ø1,8 x 100mm com stop 10mm engate J-Latch

04 PA.02.03.0089 – Reg ANVISA 80455630007
Macho 2.4

INDICAÇÕES

01 PA.01.03.1287
Placa reta 20F

02 PA.01.03.0029
Placa reta 6F

03 PA.01.03.0027
Placa reta 4F

04 PA.01.03.1305
Placa reta ponte 10mm 4F

05 PA.01.03.1377
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19 x 5F

06 PA.01.03.1309
Placa reta ponte 10mm 6F

07 PA.01.03.1365
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19F esq.

08 PA.01.03.1364
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19F dir.

09 PA.01.03.1383
Placa reta 7F #2.4mm

10 PA.01.03.1392
Placa reta 16F #2.4mm

11 PA.01.03.1449
Placa orbital 6F #2.4mm

12 PA.01.03.1464
Placa angulada para reconstrução mandibular 3 x 3F #2.4mm

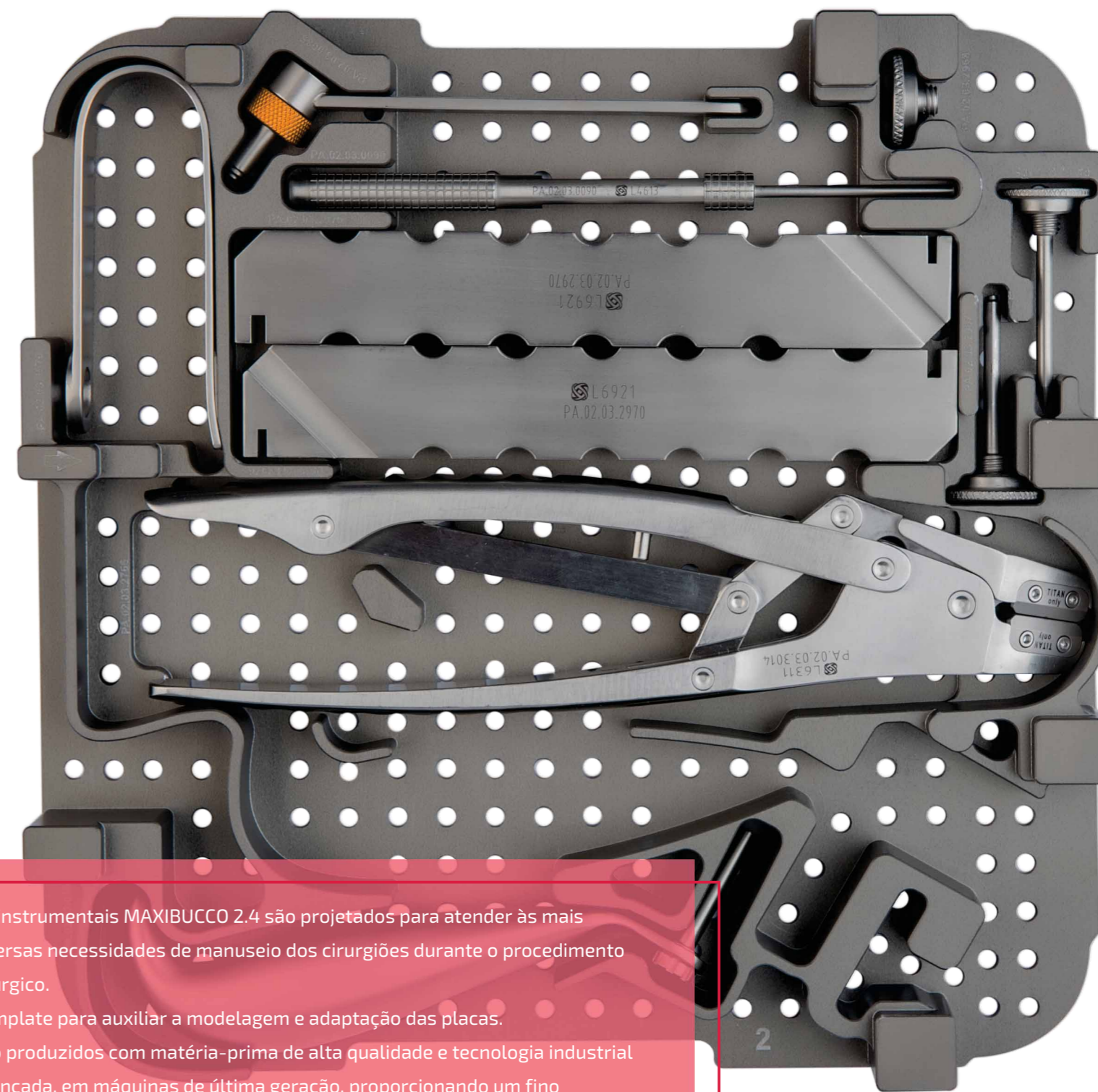
13 PA.01.03.1475
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19F #2.4mm direita

14 PA.01.03.1476
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19F #2.4mm esquerda

15 PA.01.03.1488
Placa angulada para reconstrução mandibular 5 x 19 x 5F #2.4mm

INSTRUMENTAL PARA
IMPLANTES 2.4

MAXIBUCCO



- Os instrumentais MAXIBUCCO 2.4 são projetados para atender às mais diversas necessidades de manuseio dos cirurgiões durante o procedimento cirúrgico.
- Template para auxiliar a modelagem e adaptação das placas.
- São produzidos com matéria-prima de alta qualidade e tecnologia industrial avançada, em máquinas de última geração, proporcionando um fino acabamento e resistência ao produto final.

INSTRUMENTAL PARA IMPLANTES 2.4

PA.02.03.2747 – Reg ANVISA 80455630044
Cabo de engate rápido modelo 1 médio

PA.02.03.1580 – Reg ANVISA 80455630008
Posicionador de placas

PA.02.03.0091 – Reg ANVISA 80455630017
Pinça fixadora de placas nº1

PA.02.03.0092 – Reg ANVISA 80455630017
Pinça fixadora de placas nº2

PA.02.03.0112 – Reg ANVISA 80455630017
Modelador de placa 2.4

PA.02.03.0834 – Reg ANVISA 80455630008
Pinça para placas Nº2

PA.02.03.1579 – Reg ANVISA 80455630008
Retrator de Bochecha do transbucal

PA.02.03.0085 – Reg ANVISA 8045630008
Guia para broca simples

PA.02.03.0090 – Reg ANVISA 80455630008
Medidor de profundidade BMF

PA.02.03.2968 – Reg ANVISA 80455630073
Tubo para ponteira 2.4

- Os instrumentais MAXIBUCCO 2.4 são projetados para atender às mais diversas necessidades de manuseio dos cirurgiões durante o procedimento cirúrgico.

- Também para auxiliar a modelagem e adaptação das placas.

- São produzidos com matéria-prima de alta qualidade e tecnologia industrial avançada, em conformidade com normas e regulamentos de saúde.

- O acabamento é de alta qualidade, garantindo a durabilidade dos instrumentos.

PA.02.03.0109 – Reg ANVISA 80455630008
Cabo guia transbucal nº02

PA.02.03.3014 – Reg ANVISA 80455630045
Alicate de corte MPM

PA.02.03.2967
Reg ANVISA 80455630073
Tubo para broca 2.4

PA.02.03.0105
Reg ANVISA 80455630008
Punção do transbucal

PA.02.03.2970 – Reg ANVISA 80455630073
Retorcendor de Placas Tipo 1