



ATRIA

locking plate system 

SOLUTIONS

**5 soluções
em 1 kit**



ATRIA

locking plate system 

SOLUTIONS

5 soluções em 1 kit

Membros Superiores e Placas Retas



Antes

Um Kit Instrumental para cada tipo de placa.

Agora ATRIA Solutions

Um único Kit Instrumental para todos os procedimentos.



Cabo de silicone exclusivo SELICBIO® anatômico e com engate rápido.



Container em Radel®

• Cirurgia realizada com Placa ATRIA "L" 3,5mm

• Cirurgia realizada com Placa ATRIA Clavícula

Anatomia perfeita



Placas Retas



Clavícula



Cotovelo



Úmero



Rádio

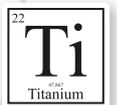


Imagem do pré-operatório.
Fratura do punho direito

Cirurgia de Rádio Distal

ATRIA

locking plate system

SOLUTIONS



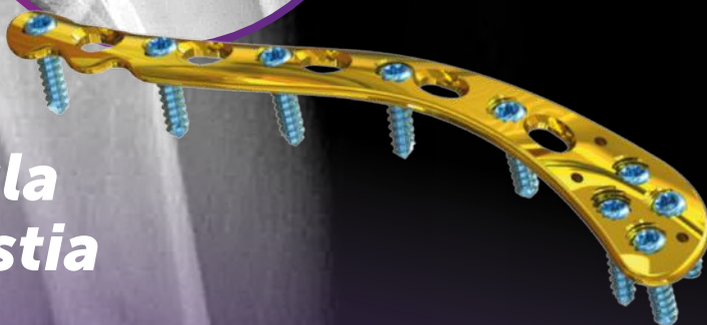
*Imagens de procedimentos reais realizados
com placas da linha ATRIA SOLUTIONS

Imagem do parafuso "Twister Âncora" após realização de Ligamentoplastia

Twister
SUTURE ANCHOR

Imagem da fratura
pré-operatório.
Trauma no ombro
esquerdo com fratura
proximal à uma
pseudoartrose

Cirurgia de Clavícula com Ligamentoplastia





ATRIA

locking plate system 🇳🇴

SOLUTIONS

***conheça a seguir
as Placas Anatômicas
da linha ATRIA***

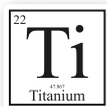
ATRIA

locking plate system 

SOLUTIONS

Todas as placas da Linha ATRIA são **fabricadas em Liga de Titânio** (ASTM F136) e possuem curvas anatômicas semelhantes aos ossos. O sistema é composto por orifícios bloqueados combinados com furos de autocompressão e oblongos. As placas têm baixo perfil e foram projetadas com a finalidade de facilitar a redução, alinhamento, estabilização e a fixação de diversos tipos de fraturas. Além de uma variedade de placas anatômicas de membros superiores e retas, conta também com parafusos bloqueados, não bloqueados, canulados, e kit de cimentação.

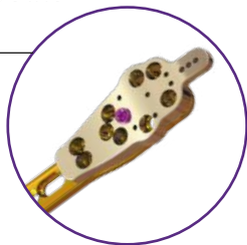
- As verdadeiras Placas anatômicas;
- Resultados cirúrgicos altamente seguros;
- Alta previsibilidade de sucesso cirúrgico;
- Baixo perfil;
- Diminui a possibilidade de pseudoartrose;
- Diminui os gaps interfragmentários;
- Facilidade de redução de fraturas;
- Linha completa para membros superiores;
- Preserva fragmentos na posição original;
- Preserva articulações;
- Permitem Cimentação;
- Permitem Ligamentoplastia.



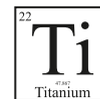
ÚMERO

- Placa anatômica e de baixo perfil
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 1 a 8 furos bloqueados para fixação distal
- 9 opções de bloqueios divergentes em sua parte proximal
- Furo oblongo para ajuste de posição
- 11 furos para fixação provisória e possibilidade de fixação do manguito rotador
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Torquímetro 1,5 Nm

- Máscara de furação guiada



3424-0X-000



- Projetada para ser posicionada abaixo da grande tuberosidade para evitar o impacto subacromial;

- Parafusos com trajetórias divergentes para uma melhor estabilidade biomecânica;

- Parafusos canulados que permitem a injeção de cimento, enxerto e fixação.

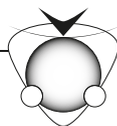
• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Úmero na página 19.

Saiba mais sobre as placas de úmero



Guias em Fibra de Carbono Minimamente Invasivo

- Travamento autocentrante Lockbio® no guia
- Radiotransparente



6000-95-038 Kit Instrumental Guia Úmero



M.I.
Minimamente Invasiva

Carbon FIBER

★ Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

COTOVELO

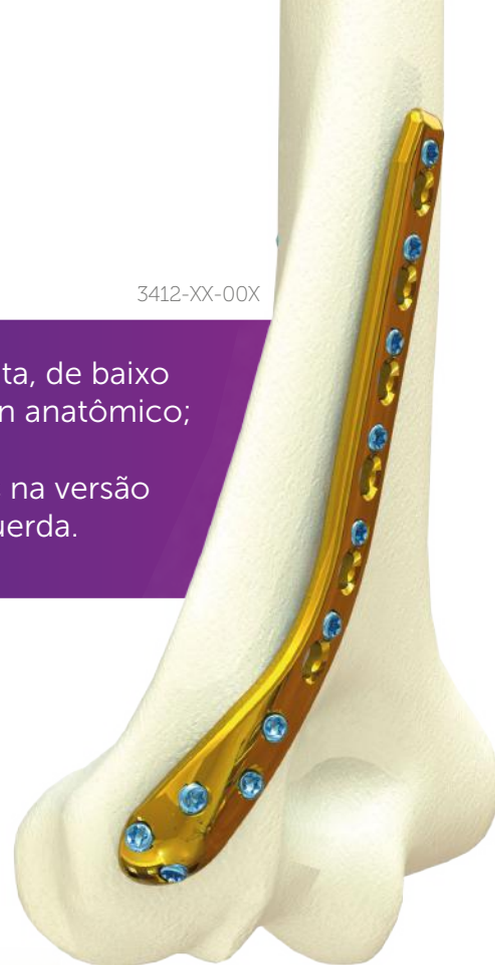
Placa distal lateral de Úmero

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 5 furos distais bloqueados divergentes
- 2 a 14 furos bloqueados proximais
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;

- Disponíveis na versão direita e esquerda.

3412-XX-00X



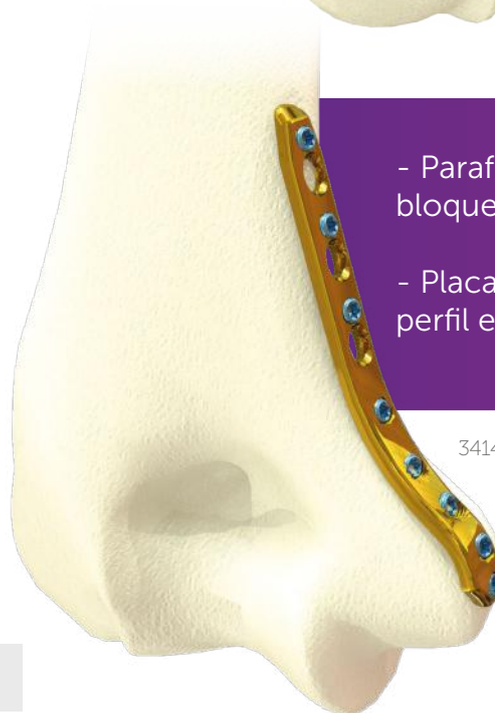
Placa distal medial de Úmero

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 5 furos distais bloqueados divergentes
- 3 a 13 furos bloqueados proximais
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

- Parafuso bloqueado e não bloqueado na mesma placa;

- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico.

3414-XX-00X



• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Cotovelo na página 19



Saiba mais sobre as placas de cotovelo



★ Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

Placa para Ulna Proximal

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 2 a 14 furos bloqueados distais
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

- Parafuso bloqueado e não bloqueado na mesma placa;

- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;

- Indicada para fratura do olécrano;

- Disponíveis na versão direita e esquerda.

Placa para Ulna Proximal

- 2 furos para bloqueio oblíquo na parte proximal



Placa Proximal de Ulna

- 1 furo para bloqueio oblíquo na parte proximal
- 5 furos proximais bloqueados divergentes



- Projetada para posição dorsal, volar ou lateral;
- Parafusos com trajetórias divergentes para uma melhor estabilidade biomecânica;
- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;
- Fixação de fraturas intra e extra articulares;
- Parafusos cortical Ø3,5mm especial de baixo perfil.

Placa Distal Ulna

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 6 e 8 furos sendo 2 furos distais bloqueados divergentes
- Furo oblongo para redução da fratura
- Torquímetro 0.8Nm

3432-0X-07X



Saiba mais sobre as placas de cotovelo



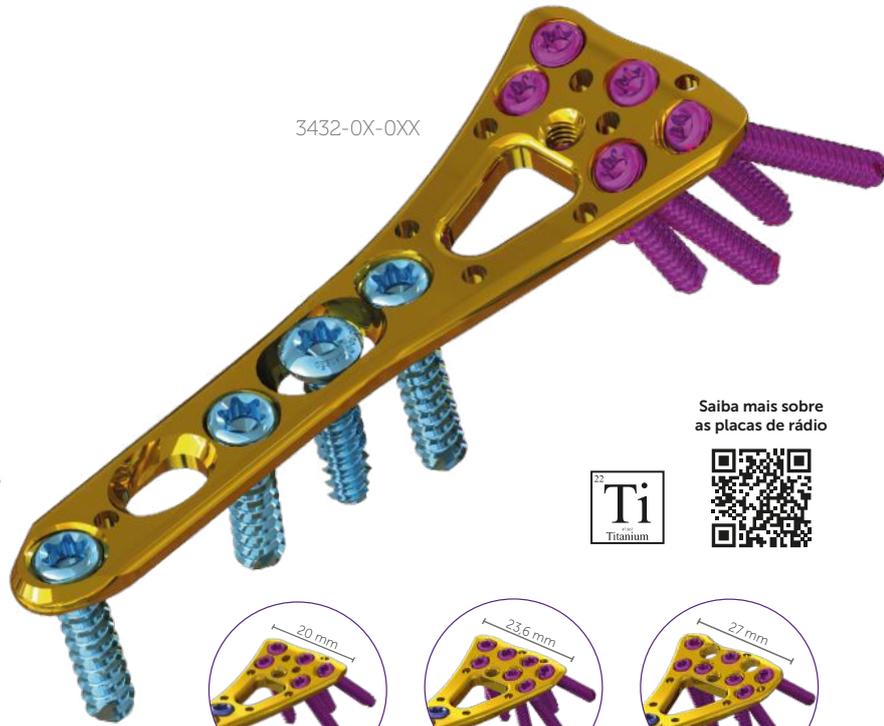
• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Cotovelo na página 19

RÁDIO

3432-0X-0XX

Placa Rádio Distal

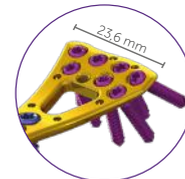
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Híbrido - Ø2,7mm e Ø3.5mm
- 2 a 7 furos bloqueados divergentes
- Abertura para possibilidade de inserção de enxerto ósseo
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Furos para fixação provisória
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm e 0.8Nm



Saiba mais sobre as placas de rádio



Placa P
05 furos distais

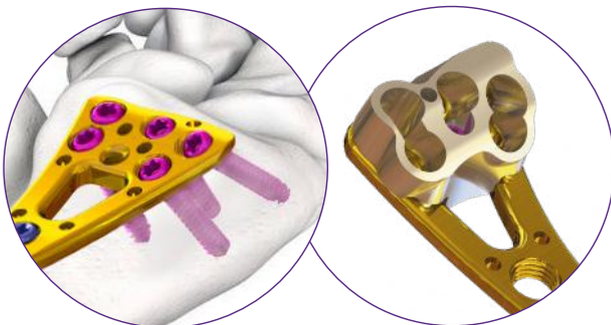


Placa M
07 furos distais



Placa G
09 furos distais

• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Rádio na página 19



• Parafuso para bloqueio de osso Estilóide Radial.

• Máscara de furação guiada.

- Projetada para posição volar;
- Parafuso bloqueado e não bloqueado na mesma placa;
- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;
- Possibilidade de bloqueio do Estilóide Radial;
- Disponíveis na versão direita e esquerda.

★ Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO
Ø2,7 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3476-27-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO BLOQUEADO
Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL
Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO
Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

RÁDIO

Placa Proximal de Rádio

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Híbrido - Ø2,7mm Bloqueado e Ø3,5mm Cortical
- 5 furos na parte proximal e 2 ou 4 furos na parte distal bloqueados divergentes
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 0,8Nm

- Projetada para ser posicionada na região proximal;
- Parafusos com trajetórias divergentes para uma melhor estabilidade biomecânica;
- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;
- Disponíveis na versão direita e esquerda;
- Parafusos cortical Ø3,5mm especial de baixo perfil.

3432-OX-060

Saiba mais sobre as placas de rádio



- Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Rádio na página 19

Placa Distal Lateral de Rádio e Placa Distal Dorsal de Rádio

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Híbrido - Ø2,7mm Bloqueado e Ø3,5mm Cortical
- 5 e 6 furos, sendo 1 ou 2 furos proximais bloqueados divergentes
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Torquímetro 0.8Nm

3432-OX-05X

3432-OX-04X

- Parafusos com trajetórias divergentes para uma melhor estabilidade biomecânica;
- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;
- Fraturas isoladas do estilóide radial com perfil anatômico;
- Disponíveis na versão direita e esquerda.



CLAVÍCULA

Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 2,7mm

- Placa anatômica e de baixo perfil
- Direita e Esquerda
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Híbrido - Ø2,7mm e Ø3,5mm
- 8 a 14 furos bloqueados
- 8 furos divergentes na distal
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Furos para fixação provisória
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilita Ligamentoplastia
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm e 0,8Nm



3446-1X-00X

Formato anatômico para encaixar no formato em "S" da clavícula.

Saiba mais sobre as placas de clavícula



Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 3,5mm

- Direita e Esquerda
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Ø3,5mm
- 8 a 10 furos bloqueados
- 4 furos divergentes na distal
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Furos para fixação provisória
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm



3444-XX-00X

• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Clavícula na página 20

Placas de Bloqueio Superior Medial de Clavícula

- Placas anatômicas e de baixo perfil
- Direita e Esquerda
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 3 a 9 furos bloqueados
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

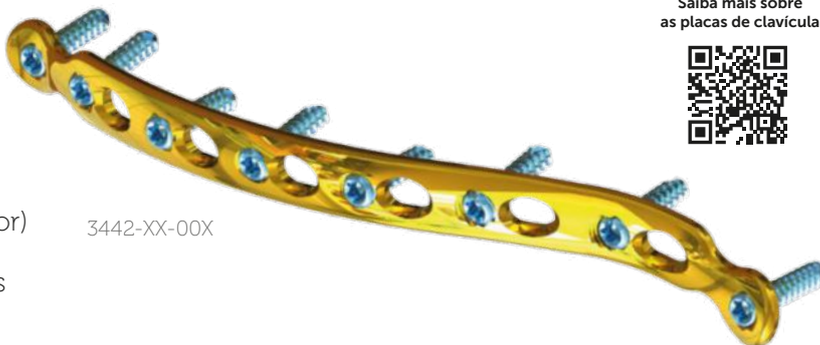


3432-0X-00X

Formato anatômico para encaixar no formato em "S" da clavícula.

Placas de Bloqueio Anterior Medial de Clavícula

- Placas anatômicas e de baixo perfil
- Direita e Esquerda
- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- 4 a 12 furos bloqueados (Placa Anterior)
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm



3442-XX-00X



Saiba mais sobre as placas de clavícula



• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Clavícula na página 20

Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO Ø2,7 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3476-27-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

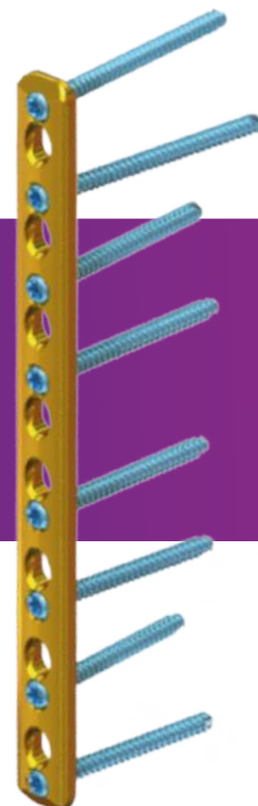
PLACAS RETAS

Placa Reto para pequenos fragmentos

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Ø3,5mm
- Compatível com parafuso esponjoso de Ø4,0mm
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

3400-XX-000

- Parafuso bloqueado e não bloqueado na mesma placa;
- Placa estreita e de baixo perfil;
- 3 a 16 Furos adjacentes.



Saiba mais sobre as placas retas 3,5mm



Placa Reto terço de tubo

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Ø3,5mm
- 4 a 15 furos bloqueados
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm



3406-XX-000

- Parafusos Bloqueados e não Bloqueados no mesmo furo;
- Compatível com Parafuso Esponjoso de Ø4,0mm.

- Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Placas Retas na página 20

Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

TÍBIA

Placa "T" tibial

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Ø3.5mm
- 3 a 12 furos bloqueados
- Parafuso Esponjoso de Ø 4mm
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Furos para fixação provisória
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm



3428-XX-000

- Projetada para ser posicionada no planalto tibial;

- 4 Parafusos proximais divergentes e paralelos a articulação para uma melhor estabilidade.

Saiba mais sobre as placas retas 3,5mm



Placa "L" tibial

- Fabricada em liga de Titânio (F136)
- Sistema Ø3.5mm
- 3 a 12 furos bloqueados
- Direita e Esquerda
- Furo oblongo para ajuste de posição
- Furos para fixação provisória
- Furos "auto-compressão" bidirecionais
- Possibilidade de injeção de cimento com parafusos canulados
- Torquímetro 1,5Nm

3422-XX-00X

- Placa estreita, de baixo perfil e design anatômico;

- Parafuso bloqueado e não bloqueado na mesma placa;

- Parafuso esponjoso de Ø4,0mm;

- 4 Parafusos proximais divergentes e paralelos a articulação para uma melhor estabilidade.



• Consulte a tabela de medidas e códigos para o Kit de Implantes de Placas Retas Ø3,5mm na página 20

Parafusos bloqueados com conexão Hexalobular



PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3480-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 30mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO ESPONJOSO Ø4,0 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3489-35-0XX	10 mm a 20mm

* Incrementos de 2 mm



PARAFUSO CANULADO Ø3,5 - HEXALOBULAR

Código	Tamanho*
3200-35-0XX	16 mm a 40mm

* Incrementos de 2 mm, 3 mm e 5 mm

PARAFUSOS CANULADOS

6000-95-023

Parafusos Canulados para cimentação

- Parafusos com conexão hexalobular 
- Parafusos Ø3,5mm (16 a 40mm)
- Parafusos Ø5,0mm (22 a 50mm)

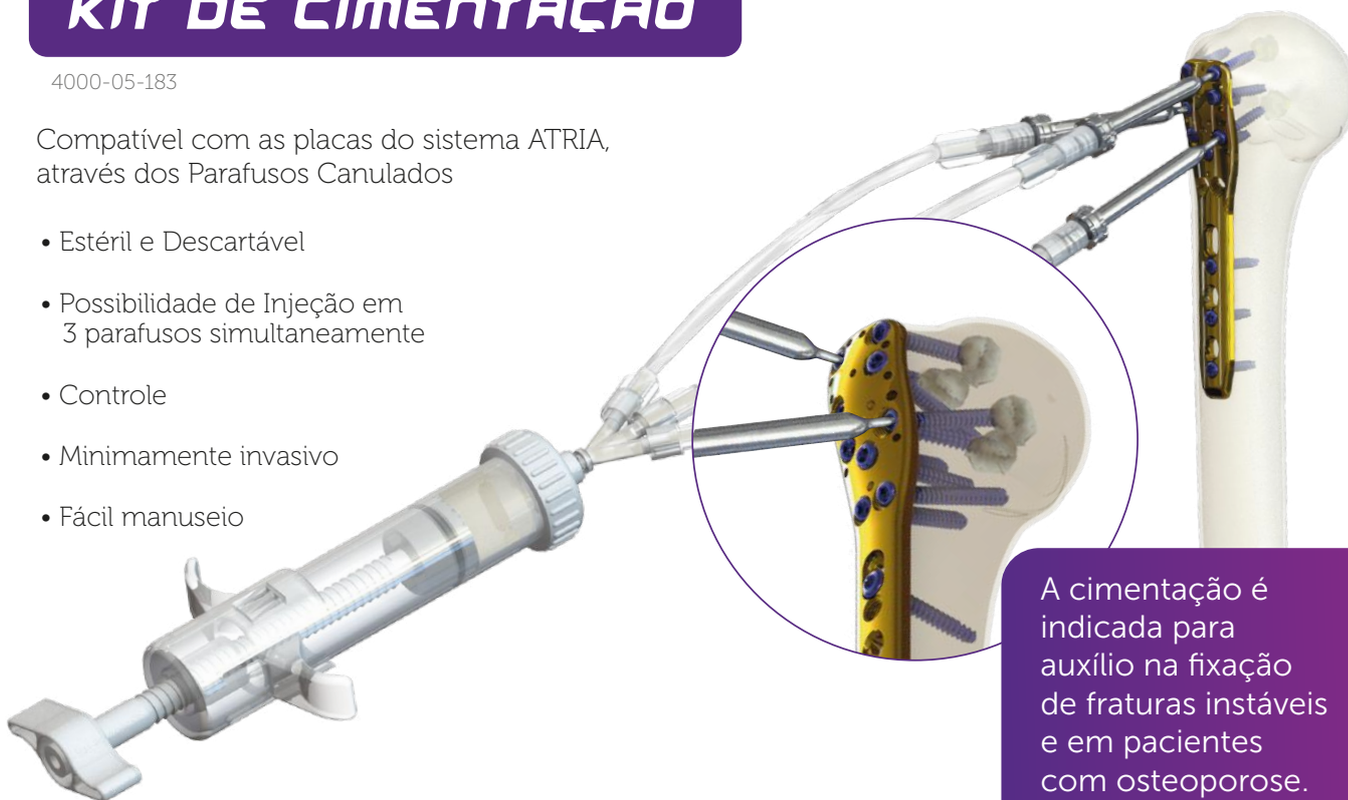


KIT DE CIMENTAÇÃO

4000-05-183

Compatível com as placas do sistema ATRIA, através dos Parafusos Canulados

- Estéril e Descartável
- Possibilidade de Injeção em 3 parafusos simultaneamente
- Controle
- Minimamente invasivo
- Fácil manuseio



A cimentação é indicada para auxílio na fixação de fraturas instáveis e em pacientes com osteoporose.

Cimento para Vertebroplastia

2010-00-000

- Baixa Viscosidade
- Rádiopaco
- ISO 5833
- Fabricado em Sala Limpa (ISO 5)
- Fácil preparação



Saiba mais sobre os acessórios da linha ATRIA Solutions



ATRIA

locking plate system

SOLUTIONS

**“Augmentation”
com cimento em
osteossíntese do
úmero proximal.**

KIT DE CIMENTAÇÃO

*Imagens de procedimentos reais
realizados com placas da linha
ATRIA SOLUTIONS

- Aplicação de cimento através dos bicos de injeção do kit de Cimentação



ATRIA

locking plate system

SOLUTIONS



Composição do Kit Instrumental



**Broca
Ø 2,0 x 100mm**

COD.: 4000-00-151



**Broca
Ø 2,5 x 150mm**

COD.: 4000-00-156



**Broca
Ø 2,8 x 170mm**

COD.: 4000-00-159



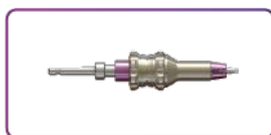
Broca Ø 3,5mm

COD.: 4000-00-164



**Cabo Emborrachado
com Engate Rápido**

COD.: 4000-00-350



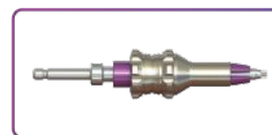
**Chave Hexalobular
Engate Rápido**

COD.: 4000-00-322



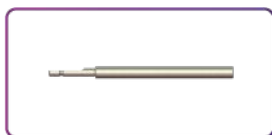
**Chave Hexalobular
Fixa T15**

COD.: 4000-00-323



**Chave Hexalobular
T15 Engate Rápido**

COD.: 4000-00-324



**Chave Travamento
Guia de Perfuração**

COD.: 4000-01-374



**Conformador de
Placas L.D.**

COD.: 4000-02-357



**Engate Rápido Para-
fusadeira Automática**

COD.: 4000-00-349



Escareador Ø 3,5

COD.: 4000-00-383



Fio 1,5

COD.: 6500-08-008



Fio para Fratura

COD.: 4000-06-377



Guia de Broca Ø2,0

COD.: 4000-01-198



Guia de Broca Ø2,8

COD.: 4000-00-202



Guia Duplo Broca Ø 2,5

COD.: 4000-01-222



**Guia Duplo
Broca Ø 3,5**

COD.: 4000-01-221



Guia Excêntrico Ø 3,5

COD.: 4000-01-224



Guia Neutro Ø 3,5

COD.: 4000-01-227



Guia de Perfuração

COD.: 4000-01-231



Guia de Perfuração

COD.: 4000-00-229



Guia de Perfuração

COD.: 4000-00-231



**Limitador Torque
0,8 Nm**

COD.: 4000-01-352



Limitador Torque 1,5 Nm

COD.: 4000-01-354



Macho 3,5

COD.: 6500-05-006



Macho Cortical 3,5

COD.: 4000-00-329



Macho Esponjoso 4,0

COD.: 4000-00-331



Macho Parafuso de Bloqueio 2,7

COD.: 4000-00-327



Medidor de Profundidade 3,5

COD.: 4000-01-182



Medidor de Cortical 2,7

COD.: 4000-01-187

Kit Instrumentais Apoio



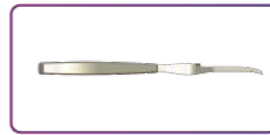
Afastador de Hohmann Pequeno (par) 3,5

COD.: 6019-0P-000



Afastador de Hohmann Médio (par) 3,5

COD.: 6019-0M-000



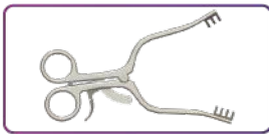
Afastador

COD.: 6500-02-014



Afastador Pequeno

COD.: 4002-00-020



Afastador (Pequeno)

COD.: 6500-01-016



Gancho

COD.: 6241-00-000



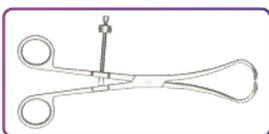
Gancho Remoção de Tecidos

COD.: 4000-00-375



Pinça de Redução (pequenos)

COD.: 6500-01-001



Pinça de Redução

COD.: 6500-01-002



Pinça de Redução

COD.: 6500-04-011



Pinça Redução 4,5

COD.: 6042-00-000



Pinça Travamento

COD.: 4000-02-369

Kit Instrumentais Guia Minimamente Invasivo de Úmero



Broca Ø 2,8 x 250 mm

COD.: 4000-00-160



Cabo Inserção Placa Proximal de Úmero

COD.: 4000-02-170



Canula de Fixação Guia de Úmero

COD.: 4000-02-173



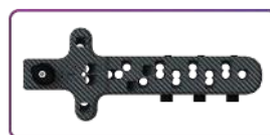
Chave para Guia

COD.: 6500-07-004



Guia de Macho Ø 3,5

COD.: 4000-01-214



Guia p/ Placa Proximal de Úmero

COD.: 4000-04-051



Marcadores p/ Guia Minimamente Invasivo

COD.: 4000-03-180

SOLUTIONS

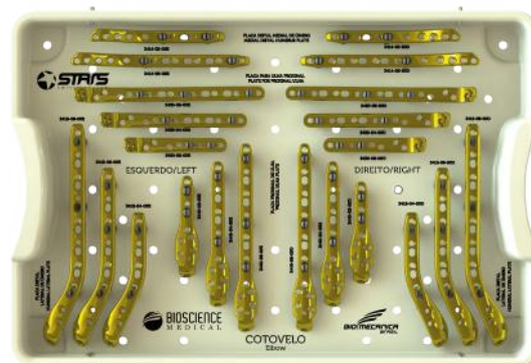
Composição do Kit de Implantes - Úmero

Código	Descrição	Quantidade
3424-03-000	Placa Proximal De Umero 3 Furos X 105mm	1
3424-04-000	Placa Proximal De Umero 4 Furos X 121mm	1
3424-05-000	Placa Proximal De Umero 5 Furos X 137mm	1
3424-06-000	Placa Proximal De Umero 6 Furos X 153mm	1
3424-02-000	Placa Proximal De Úmero 2 Furos X 85 Mm	1
3424-01-000	Placa Proximal De Úmero 1 Furo X 69 Mm	1
4000-11-232	Guia De Furação Para Placa Proximal Úmero	1



Composição do Kit Implante Cotovelo

Código	Descrição	Quantidade
3440-02-00E	Placa Proximal de Ulna 2 Furos x 76 mm Esquerda	1
3440-04-00E	Placa Proximal de Ulna 4 Furos x 108 mm Esquerda	1
3440-06-00E	Placa Proximal de Ulna 6 Furos x 140 mm Esquerda	1
3430-02-00E	Placa para Ulna Proximal 2 Furos x 74 mm Esquerda	1
3430-04-00E	Placa para Ulna Proximal 4 Furos x 106 mm Esquerda	1
3430-06-00E	Placa para Ulna Proximal 6 Furos x 138 mm Esquerda	1
3414-03-00E	Placa Distal Medial de Úmero 3 Furos x 97 mm Esquerda	1
3414-05-00E	Placa Distal Medial de Úmero 5 Furos x 127 mm Esquerda	1
3412-04-00E	Placa Distal Lateral de Úmero 4 Furos x 103 mm Esquerda	1
3412-06-00E	Placa Distal Lateral de Úmero 6 Furos x 135 mm Esquerda	1
3412-08-00E	Placa Distal Lateral de Úmero 8 Furos x 167 mm Esquerda	1
3440-02-00D	Placa Proximal de Ulna 2 Furos x 76 mm Direita	1
3440-04-00D	Placa Proximal de Ulna 4 Furos x 108 mm Direita	1
3440-06-00D	Placa Proximal de Ulna 6 Furos x 140 mm Direita	1
3430-02-00D	Placa para Ulna Proximal 2 Furos x 74 mm Direita	1
3430-04-00D	Placa para Ulna Proximal 4 Furos x 106 mm Direita	1
3430-06-00D	Placa para Ulna Proximal 6 Furos x 138 mm Direita	1
3414-03-00D	Placa Distal Medial de Úmero 3 Furos x 97 mm Direita	1
3414-05-00D	Placa Distal Medial de Úmero 5 Furos x 127 mm Direita	1
3412-04-00D	Placa Distal Lateral de Úmero 4 Furos x 103 mm Direita	1
3412-06-00D	Placa Distal Lateral de Úmero 6 Furos x 135 mm Direita	1
3412-08-00D	Placa Distal Lateral de Úmero 8 Furos x 167 mm Direita	1



Composição do Kit de Implantes - Rádio e Ulna

Código	Descrição	Quantidade
3432-06-04E	Placa Distal Lateral de Rádio Esquerda 06 Furos	1
3432-05-04E	Placa Distal Lateral de Rádio Esquerda 05 Furos	1
3432-05-04D	Placa Distal Lateral de Rádio Direita 05 Furos	1
3432-06-04D	Placa Distal Lateral de Rádio Direita 06 Furos	1
3432-06-05E	Placa Distal Dorsal de Rádio Esquerda 06 Furos	1
3432-05-05E	Placa Distal Dorsal de Rádio Esquerda 05 Furos	1
3432-05-05D	Placa Distal Dorsal de Rádio Direita 05 Furos	1
3432-06-05D	Placa Distal Dorsal de Rádio Direita 06 Furos	1
3432-08-060	Placa Distal de Ulna 08 Furos	2
3432-06-060	Placa Distal De Ulna 06 Furos	2
3432-04-07E	Placa Proximal de Rádio Esquerda 04 Furos	1
3432-02-07E	Placa Proximal de Rádio Esquerda 02 Furos	1
3432-02-07D	Placa Proximal de Rádio Direita 02 Furos	1
3432-04-07D	Placa Proximal de Rádio Direita 04 Furos	1
3489-34-010	Parafuso Cortical Ø3,5mm baixo perfil 10mm	3
3489-34-012	Parafuso Cortical Ø3,5mm baixo perfil 12mm	3
3489-34-014	Parafuso Cortical Ø3,5mm baixo perfil 14mm	3
3489-34-016	Parafuso Cortical Ø3,5mm baixo perfil 16mm	3
3489-34-018	Parafuso Cortical Ø3,5mm baixo perfil 18mm	3



Composição do Kit Implante Rádio Distal "P"

Código	Descrição	Quantidade
3432-07-03E	Placa radio distal pequena esquerda 07 furos 134 mm	1
3432-06-03E	Placa radio distal pequena esquerda 06 furos 115,5 mm	1
3432-05-03E	Placa radio distal pequena esquerda 05 furos 97 mm	1
3432-04-03E	Placa radio distal pequena esquerda 04 furos 78,5 mm	1
3432-03-03E	Placa radio distal pequena esquerda 03 furos 60 mm	1
3432-02-03E	Placa radio distal pequena esquerda 02 furos 45 mm	1
3432-07-03D	Placa radio distal pequena direita 07 furos 134 mm	1
3432-06-03D	Placa radio distal pequena direita 06 furos 115,5 mm	1
3432-05-03D	Placa radio distal pequena direita 05 furos 97 mm	1
3432-04-03D	Placa radio distal pequena direita 04 furos 78,5 mm	1
3432-03-03D	Placa radio distal pequena direita 03 furos 60 mm	1
3432-02-03D	Placa radio distal pequena direita 02 furos 45 mm	1
4000-00-005	Guia de Furação Universal	1
4000-00-030	Guia de Furação	1



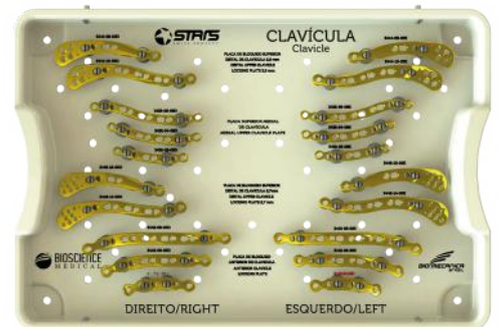
Composição do Kit Implante Rádio Distal "M/G"

Código	Descrição	Quantidade
3432-03-01E	Placa radio distal grande esquerda 03 furos 63 mm	1
3432-02-01E	Placa radio distal grande esquerda 02 furos 48 mm	1
3432-04-02E	Placa radio distal media esquerda 04 furos 80 mm	1
3432-03-02E	Placa radio distal media esquerda 03 furos 61,5 mm	1
3432-02-02E	Placa radio distal media esquerda 02 furos 46,5 mm	1
3432-02-02D	Placa radio distal media direita 02 furos 46,5 mm	1
3432-03-02D	Placa radio distal media direita 03 furos 61,5 mm	1
3432-04-02D	Placa radio distal media direita 04 furos 80mm	1
3432-02-01D	Placa radio distal grande direita 02 furos 48 mm	1
3432-03-01D	Placa radio distal grande direita 03 furos 63 mm	1
4000-01-460	Guia de furação para placa distal de radio direito	1
4000-02-460	Guia de furação para placa distal de radio direito	1
4000-01-461	Guia de furação para placa distal de radio esquerdo	1
4000-02-461	Guia de furação para placa distal de radio esquerdo	1



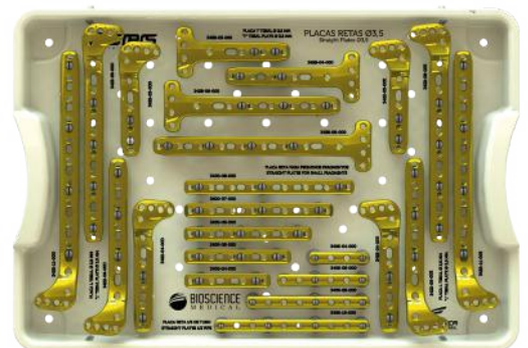
Composição do Kit Implante Clavícula

Código	Descrição	Quantidade
3444-08-00E	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 8 Furos x 84 mm Esquerda	1
3444-10-00E	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 10 Furos x 104 mm Esquerda	1
3442-04-00E	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 4 Furos x 57 mm Esquerda	1
3442-06-00E	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 6 Furos x 89 mm Esquerda	1
3442-08-00E	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 8 Furos x 121 mm Esquerda	1
3446-12-00E	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 12 Furos x 84 mm Esquerda	1
3446-14-00E	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 14 Furos x 104 mm Esquerda	1
3432-03-08E	Placa Superior Medial Esquerda de Clavícula 03 Furos	1
3432-04-08E	Placa Superior Medial Esquerda de Clavícula 04 Furos	1
3432-05-08E	Placa Superior Medial Esquerda de Clavícula 05 Furos	1
3442-04-00D	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 4 Furos x 57 mm Direita	1
3442-06-00D	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 6 Furos x 89 mm Direita	1
3442-08-00D	Placa de Bloqueio Anterior de Clavícula 8 Furos x 121 mm Direita	1
3446-12-00D	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 12 Furos x 84 mm Direita	1
3446-14-00D	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 14 Furos x 104 mm Direita	1
3444-08-00D	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 8 Furos x 84 mm Direita	1
3444-10-00D	Placa de Bloqueio Superior Distal de Clavícula 10 Furos x 104 mm Direita	1
3432-03-08D	Placa Superior Medial Direita de Clavícula 03 Furos	1
3432-04-08D	Placa Superior Medial Direita de Clavícula 04 Furos	1
3432-05-08D	Placa Superior Medial Direita de Clavícula 05 Furos	1



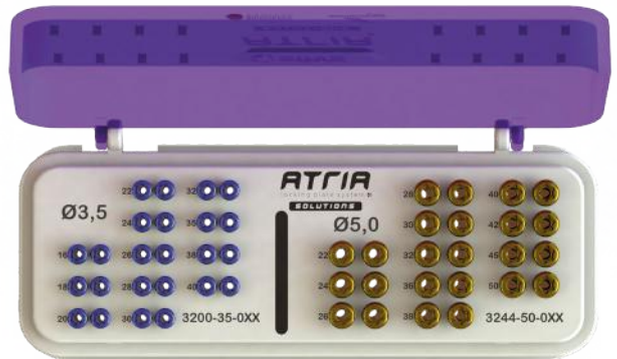
Composição do Kit de Implantes 3,5

Código	Descrição	Quantidade
3406-10-000	Placa Terço de Tubo 10 Furos	1
3406-08-000	Placa Terço de Tubo 8 Furos	1
3406-06-000	Placa Terço de Tubo 6 Furos	1
3406-04-000	Placa Terço de Tubo 4 Furos	1
3428-08-000	Placa T Tibial Ø3,5mm - 8 Furos	1
3428-06-000	Placa T Tibial Ø3,5mm - 6 Furos	1
3428-04-000	Placa T Tibial Ø3,5mm - 4 Furos	1
3428-03-000	Placa T Tibial Ø3,5mm - 3 Furos	1
3400-04-000	Placa Reta para Pequenos Fragmentos 4 Furos x 66 mm	1
3400-05-000	Placa Reta para Pequenos Fragmentos 5 Furos x 82 mm	1
3400-06-000	Placa Reta para Pequenos Fragmentos 6 Furos x 98 mm	1
3400-07-000	Placa Reta para Pequenos Fragmentos 7 Furos x 114 mm	1
3400-08-000	Placa Reta para Pequenos Fragmentos 8 Furos x 130 mm	1
3422-03-00D	Placa L Tibial Ø3,5mm - 3 furos Direita	1
3422-04-00D	Placa L Tibial Ø3,5mm - 4 furos Direita	1
3422-06-00D	Placa L Tibial Ø3,5mm - 6 furos Direita	1
3422-08-00D	Placa L Tibial Ø3,5mm - 8 furos Direita	1
3422-11-00D	Placa L Tibial Ø3,5mm - 11 furos Direita	1
3422-03-00E	Placa L Tibial Ø3,5mm - 3 furos Esquerda	1
3422-04-00E	Placa L Tibial Ø3,5mm - 4 furos Esquerda	1
3422-06-00E	Placa L Tibial Ø3,5mm - 6 furos Esquerda	1
3422-08-00E	Placa L Tibial Ø3,5mm - 8 furos Esquerda	1
3422-11-00E	Placa L Tibial Ø3,5mm - 11 furos Esquerda	1



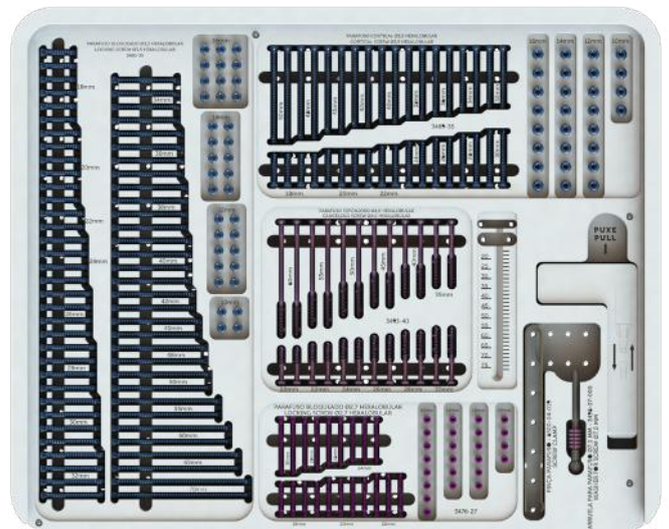
Composição do Kit de Parafusos Canulados

Código	Descrição	Quantidade
3200-35-016	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	16mm 2
3200-35-018	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	18mm 2
3200-35-020	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	20mm 2
3200-35-022	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	22mm 2
3200-35-024	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	24mm 2
3200-35-026	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	26mm 2
3200-35-028	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	28mm 2
3200-35-030	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	30mm 2
3200-35-032	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	32mm 2
3200-35-035	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	35mm 2
3200-35-038	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	38mm 2
3200-35-040	Parafuso Bloqueado Ø3,5 Canulado	40mm 2
3244-50-022	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	22mm 2
3244-50-024	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	24mm 2
3244-50-026	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	26mm 2
3244-50-028	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	28mm 2
3244-50-030	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	30mm 2
3244-50-032	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	32mm 2
3244-50-036	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	36mm 2
3244-50-038	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	38mm 2
3244-50-040	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	40mm 2
3244-50-042	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	42mm 2
3244-50-045	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	45mm 2
3244-50-050	Parafuso Bloqueado Ø5,0 Canulado	50mm 2



Composição do Kit de Parafusos

Código	Descrição	Quantidade	Código	Descrição	Quantidade
3476-27-010	Parafuso Bloqueado Ø2,7x10mm	4	3489-35-034	Parafuso Cortical Ø3,5x34mm	4
3476-27-012	Parafuso Bloqueado Ø2,7x12mm	6	3489-35-036	Parafuso Cortical Ø3,5x36mm	4
3476-27-014	Parafuso Bloqueado Ø2,7x14mm	6	3489-35-038	Parafuso Cortical Ø3,5x38mm	4
3476-27-016	Parafuso Bloqueado Ø2,7x16mm	8	3489-35-040	Parafuso Cortical Ø3,5x40mm	4
3476-27-018	Parafuso Bloqueado Ø2,7x18mm	8	3489-35-042	Parafuso Cortical Ø3,5x42mm	4
3476-27-020	Parafuso Bloqueado Ø2,7x20mm	8	3489-35-045	Parafuso Cortical Ø3,5 X45mm	4
3476-27-022	Parafuso Bloqueado Ø2,7x22mm	6	3489-35-048	Parafuso Cortical Ø3,5x48mm	4
3476-27-024	Parafuso Bloqueado Ø2,7x24mm	6	3489-35-050	Parafuso Cortical Ø3,5x50mm	4
3476-27-026	Parafuso Bloqueado Ø2,7x26mm	4	3493-40-020	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 20mm	4
3476-27-028	Parafuso Bloqueado Ø2,7x28mm	4	3493-40-022	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 22mm	4
3476-27-030	Parafuso Bloqueado Ø2,7x30mm	4	3493-40-024	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 24mm	4
3480-35-010	Parafuso Bloqueado Ø3,5x10mm	4	3493-40-026	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 26mm	4
3480-35-012	Parafuso Bloqueado Ø3,5x12mm	10	3493-40-028	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 28mm	4
3480-35-014	Parafuso Bloqueado Ø3,5x14mm	10	3493-40-030	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 30mm	4
3480-35-016	Parafuso Bloqueado Ø3,5x16mm	12	3493-40-035	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 35mm	4
3480-35-018	Parafuso Bloqueado Ø3,5x18mm	12	3493-40-040	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 40mm	4
3480-35-020	Parafuso Bloqueado Ø3,5x20mm	12	3493-40-045	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 45mm	4
3480-35-022	Parafuso Bloqueado Ø3,5x22mm	4	3493-40-050	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 50mm	4
3480-35-024	Parafuso Bloqueado Ø3,5x24mm	8	3493-40-055	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 55mm	4
3480-35-026	Parafuso Bloqueado Ø3,5x26mm	8	3493-40-060	Parafuso Esponjoso Ø4,0mm x 60mm	4
3480-35-028	Parafuso Bloqueado Ø3,5x28mm	8	3498-07-000	Arruela Para Parafuso Ø7,0mm	5
3480-35-030	Parafuso Bloqueado Ø3,5x30mm	8			
3480-35-032	Parafuso Bloqueado Ø3,5x32mm	8			
3480-35-034	Parafuso Bloqueado Ø3,5x34mm	8			
3480-35-036	Parafuso Bloqueado Ø3,5x36mm	8			
3480-35-038	Parafuso Bloqueado Ø3,5x38mm	8			
3480-35-040	Parafuso Bloqueado Ø3,5x40mm	8			
3480-35-042	Parafuso Bloqueado Ø3,5x42mm	4			
3480-35-045	Parafuso Bloqueado Ø3,5x45mm	4			
3480-35-048	Parafuso Bloqueado Ø3,5x48mm	4			
3480-35-050	Parafuso Bloqueado Ø3,5x50mm	4			
3480-35-055	Parafuso Bloqueado Ø3,5x55mm	4			
3480-35-060	Parafuso Bloqueado Ø3,5x60mm	4			
3480-35-065	Parafuso Bloqueado Ø3,5 X65mm	4			
3480-35-070	Parafuso Bloqueado Ø3,5x70mm	4			
3489-35-010	Parafuso Cortical Ø3,5x10mm	4			
3489-35-012	Parafuso Cortical Ø3,5x12mm	8			
3489-35-014	Parafuso Cortical Ø3,5x14mm	8			
3489-35-016	Parafuso Cortical Ø3,5x16mm	8			
3489-35-018	Parafuso Cortical Ø3,5x18mm	8			
3489-35-020	Parafuso Cortical Ø3,5x20mm	8			
3489-35-022	Parafuso Cortical Ø3,5x22mm	4			
3489-35-024	Parafuso Cortical Ø3,5x24mm	4			
3489-35-026	Parafuso Cortical Ø3,5x26mm	4			
3489-35-028	Parafuso Cortical Ø3,5x28mm	4			
3489-35-030	Parafuso Cortical Ø3,5x30mm	4			
3489-35-032	Parafuso Cortical Ø3,5x32mm	4			



ATRIA

locking plate system 

SOLUTIONS



Acesse nossa
Técnica Cirúrgica



www.biosciencemed.ch

BIOSCIENCE Medical SA
Rue des Grands-Champs 5
2842 Rossemaison
Switzerland



www.biomecanica.com.br

+55 14 2104-7900
Rua Luiz Pengo, 145 · Jahu/SP
1º Distrito Industrial · Brasil
Cep: 17.212-811

