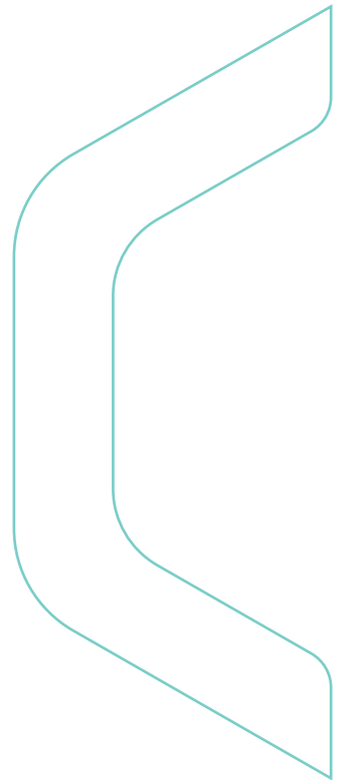


Coluna







Coluna

Índice

- 02 Safe
- 04 Safe - Espôndilo
- 05 Safe - Ganchos
- 06 GFE - Gancho Cross Link Cone Morse biarticulado
- 07 Pedicol® Plus
- 09 Gescol Plus® - Sistema de Ganchos
- 09 Pedicol® Advanced - Baixo Perfil
 - 11 MIP® - Parafuso Pedicular Canulado
- 13 SAGA - Sistema de Alinhamento Sagital
- 14 Fusimax - Cage on Cage
- 15 Fusimax - Cages em Peek
- 17 Sistema de Fusão Lombar e Cervical
- 17 CTL®: Cilindro de fusão fenestrado para corpectomia
- 18 C-Cage®: Placa Cervical Conjugada
- 19 Cefix® II - Placa Cervical Anterior bloqueada



Safe

Sistema Avançado de Fixação Espinhal

Um sistema de artrodese do segmento torácico e lombar da coluna vertebral, com ampla variedade de implantes fabricados em liga de titânio e cromo cobalto, finalizados com tratamento de superfície poroso para maior segurança e estabilização primária.

Componentes do Sistema



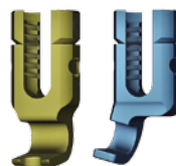
Parafusos Standard e Espôndilo

Parafuso cônico, disponível nas versões Mono e Poliaxial.



Parafuso de Compressão

Rosca de perfil quadrado, diminui o risco de soltura do sistema, pressão e possível dilatação das paredes do parafuso.



Ganchos laminares e pediculares

Cabeça estendida que permite o ajuste de montagem da barra. O design dos ganchos pediculares e laminares permite a fixação aos pares na mesma vértebra.

Registro ANVISA:

10417940075
10417940248

Matéria-prima

Liga de Titânio (Ti6Al4V)
Liga de Cromo Cobalto (Co-28Cr-6Mo)

Parafuso Monoaxial



TiAlV

Ø 4,8 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.90.48025 | 25 mm |
| 04.24.90.48030 | 30 mm |
| 04.24.90.48035 | 35 mm |
| 04.24.90.48040 | 40 mm |

Ø 8,1 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.90.81030 | 30 mm |
| 04.24.90.81035 | 35 mm |
| 04.24.90.81040 | 40 mm |
| 04.24.90.81045 | 45 mm |
| 04.24.90.81050 | 50 mm |
| 04.24.90.81055 | 55 mm |
| 04.24.90.81060 | 60 mm |
| 04.24.90.81065 | 65 mm |
| 04.24.90.81070 | 70 mm |
| 04.24.90.81075 | 75 mm |
| 04.24.90.81080 | 80 mm |
| 04.24.90.81085 | 85 mm |
| 04.24.90.81090 | 90 mm |
| 04.24.90.81095 | 95 mm |
| 04.24.90.81100 | 100 mm |
| 04.24.90.81105 | 105 mm |
| 04.24.90.81110 | 110 mm |

Ø 5,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.90.55030 | 30 mm |
| 04.24.90.55035 | 35 mm |
| 04.24.90.55040 | 40 mm |
| 04.24.90.55045 | 45 mm |
| 04.24.90.55050 | 50 mm |
| 04.24.90.55055 | 55 mm |

Ø 6,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.90.65030 | 30 mm |
| 04.24.90.65035 | 35 mm |
| 04.24.90.65040 | 40 mm |
| 04.24.90.65045 | 45 mm |
| 04.24.90.65050 | 50 mm |
| 04.24.90.65055 | 55 mm |
| 04.24.90.65060 | 60 mm |
| 04.24.90.65065 | 65 mm |
| 04.24.90.65070 | 70 mm |
| 04.24.90.65075 | 75 mm |
| 04.24.90.65080 | 80 mm |
| 04.24.90.65085 | 85 mm |
| 04.24.90.65090 | 90 mm |
| 04.24.90.65095 | 95 mm |
| 04.24.90.65100 | 100 mm |
| 04.24.90.65105 | 105 mm |
| 04.24.90.65110 | 110 mm |

ANVISA 10417940075
ANVISA 10417940248

Ø 7,3 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.90.73030 | 30 mm |
| 04.24.90.73035 | 35 mm |
| 04.24.90.73040 | 40 mm |
| 04.24.90.73045 | 45 mm |
| 04.24.90.73050 | 50 mm |
| 04.24.90.73055 | 55 mm |
| 04.24.90.73060 | 60 mm |
| 04.24.90.73065 | 65 mm |
| 04.24.90.73070 | 70 mm |
| 04.24.90.73075 | 75 mm |
| 04.24.90.73080 | 80 mm |
| 04.24.90.73085 | 85 mm |
| 04.24.90.73090 | 90 mm |
| 04.24.90.73095 | 95 mm |
| 04.24.90.73100 | 100 mm |
| 04.24.90.73105 | 105 mm |
| 04.24.90.73110 | 110 mm |

Parafuso Poliaxial



TiAlV

Ø 4,8 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.91.48025 | 25 mm |
| 04.24.91.48030 | 30 mm |
| 04.24.91.48035 | 35 mm |
| 04.24.91.48040 | 40 mm |

Ø 7,7 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.91.77030 | 30 mm |
| 04.24.91.77035 | 35 mm |
| 04.24.91.77040 | 40 mm |
| 04.24.91.77045 | 45 mm |
| 04.24.91.77050 | 50 mm |
| 04.24.91.77055 | 55 mm |
| 04.24.91.77060 | 60 mm |
| 04.24.91.77065 | 65 mm |
| 04.24.91.77070 | 70 mm |
| 04.24.91.77075 | 75 mm |
| 04.24.91.77080 | 80 mm |
| 04.24.91.77085 | 85 mm |
| 04.24.91.77090 | 90 mm |
| 04.24.91.77095 | 95 mm |
| 04.24.91.77100 | 100 mm |
| 04.24.91.77105 | 105 mm |
| 04.24.91.77110 | 110 mm |

Ø 5,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.91.55030 | 30 mm |
| 04.24.91.55035 | 35 mm |
| 04.24.91.55040 | 40 mm |
| 04.24.91.55045 | 45 mm |
| 04.24.91.55050 | 50 mm |
| 04.24.91.55055 | 55 mm |

Ø 8,1 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.9181030 | 30 mm |
| 04.24.9181035 | 35 mm |
| 04.24.9181040 | 40 mm |
| 04.24.9181045 | 45 mm |
| 04.24.9181050 | 50 mm |
| 04.24.9181055 | 55 mm |
| 04.24.9181060 | 60 mm |
| 04.24.91.81065 | 65 mm |
| 04.24.91.81070 | 70 mm |
| 04.24.91.81075 | 75 mm |
| 04.24.91.81080 | 80 mm |
| 04.24.91.81085 | 85 mm |
| 04.24.91.81090 | 90 mm |
| 04.24.91.81095 | 95 mm |
| 04.24.91.81100 | 100 mm |
| 04.24.91.81105 | 105 mm |
| 04.24.91.81110 | 110 mm |

Ø 6,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.91.65030 | 30 mm |
| 04.24.91.65035 | 35 mm |
| 04.24.91.65040 | 40 mm |
| 04.24.91.65045 | 45 mm |
| 04.24.91.65050 | 50 mm |
| 04.24.91.65055 | 55 mm |
| 04.24.91.65060 | 60 mm |
| 04.24.91.65065 | 65 mm |
| 04.24.91.65070 | 70 mm |
| 04.24.91.65075 | 75 mm |
| 04.24.91.65080 | 80 mm |
| 04.24.91.65085 | 85 mm |
| 04.24.91.65090 | 90 mm |
| 04.24.91.65095 | 95 mm |
| 04.24.91.65100 | 100 mm |
| 04.24.91.65105 | 105 mm |
| 04.24.91.65110 | 110 mm |

ANVISA 10417940075
ANVISA 10417940248

Ø 7,3 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.91.73030 | 30 mm |
| 04.24.91.73035 | 35 mm |
| 04.24.91.73040 | 40 mm |
| 04.24.91.73045 | 45 mm |
| 04.24.91.73050 | 50 mm |
| 04.24.91.73055 | 55 mm |
| 04.24.91.73060 | 60 mm |
| 04.24.91.73065 | 65 mm |
| 04.24.91.73070 | 70 mm |
| 04.24.91.73075 | 75 mm |
| 04.24.91.73080 | 80 mm |
| 04.24.91.73085 | 85 mm |
| 04.24.91.73090 | 90 mm |
| 04.24.91.73095 | 95 mm |
| 04.24.91.73100 | 100 mm |
| 04.24.91.73105 | 105 mm |
| 04.24.91.73110 | 110 mm |

Parafuso de Compressão

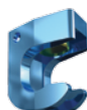


TiAlV

| Ref. Nº |
|----------------|
| 04.24.09.00010 |

ANVISA 10417940075

Gancho Crosslink



TiAlV

| Ref. Nº |
|----------------|
| 04.09.01.00001 |

ANVISA 10417940075

Barra de Ligação



TiAlV

| Ref. Nº | Tamanho |
|----------------|---------|
| 04.03.01.00050 | 50 mm |
| 04.03.01.00070 | 70 mm |
| 04.03.01.00100 | 100 mm |

ANVISA 10417940075

Haste

TiAlV



Ø 5,5 mm

Ref. Nº

04.03.09.55050
04.03.09.55060
04.03.09.55070
04.03.09.55080
04.03.09.55090
04.03.09.55100
04.03.09.55110
04.03.09.55120
04.03.09.55130
04.03.09.55140

Compr.

50mm
60mm
70mm
80mm
90mm
100mm
110mm
120mm
130mm
140mm

04.03.09.55150 150mm
04.03.09.55160 160mm
04.03.09.55170 170mm
04.03.09.55180 180mm
04.03.09.55190 190mm
04.03.09.55200 200mm
04.03.09.55250 250mm
04.03.09.55300 300mm
04.03.09.55500 500mm

ANVISA 10417940075

Haste

CoCrMo



Ø 5,5 mm

Ref. Nº

04.03.20.55200
04.03.20.55250
04.03.20.55300
04.03.20.55350
04.03.20.55400
04.03.20.55450
04.03.20.55500
04.03.20.55550
04.03.20.55600

Compr.

200mm
250mm
300mm
350mm
400mm
450mm
500mm
550mm
600mm



ANVISA 10417940248



Safe Espôndilo

Parafuso Monoaxial Espôndilo

TiAlV



Ø 4,8 mm

Ref. Nº

04.24.88.48025
04.24.88.48030
04.24.88.48035
04.24.88.48040

Compr.

25 mm
30 mm
35 mm
40 mm

Ø 8,1 mm

Ref. Nº

04.24.88.81030
04.24.88.81035
04.24.88.81040
04.24.88.81045
04.24.88.81050
04.24.88.81055
04.24.88.81060
04.24.88.81065
04.24.88.81070
04.24.88.81075
04.24.88.81080
04.24.88.81085
04.24.88.81090
04.24.88.81095
04.24.88.81100
04.24.88.81105
04.24.88.81110

Compr.

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm
50 mm
55 mm
60 mm
65 mm
70 mm
75 mm
80 mm
85 mm
90 mm
95 mm
100 mm
105 mm
110 mm

Ø 5,5 mm

Ref. Nº

04.24.88.55030
04.24.88.55035
04.24.88.55040
04.24.88.55045
04.24.88.55050
04.24.88.55055

Compr.

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm
50 mm
55 mm

Ø 6,5 mm

Ref. Nº

04.24.88.65030
04.24.88.65035
04.24.88.65040
04.24.88.65045
04.24.88.65050
04.24.88.65055
04.24.88.65060
04.24.88.65065
04.24.88.65070
04.24.88.65075
04.24.88.65080
04.24.88.65085
04.24.88.65090
04.24.88.65095
04.24.88.65100
04.24.88.65105
04.24.88.65110

Compr.

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm
50 mm
55 mm
60 mm
65 mm
70 mm
75 mm
80 mm
85 mm
90 mm
95 mm
100 mm
105 mm
110 mm

Ø 7,3 mm

Ref. Nº

04.24.88.73030
04.24.88.73035
04.24.88.73040
04.24.88.73045
04.24.88.73050
04.24.88.73055
04.24.88.73060
04.24.88.73065
04.24.88.73070
04.24.88.73075
04.24.88.73080
04.24.88.73085
04.24.88.73090
04.24.88.73095
04.24.88.73100
04.24.88.73105
04.24.88.73110

Compr.

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm
50 mm
55 mm
60 mm
65 mm
70 mm
75 mm
80 mm
85 mm
90 mm
95 mm
100 mm
105 mm
110 mm

ANVISA 10417940075

ANVISA 10417940248

Parafuso Poliaxial Espôndilo

ANVISA 10417940075
ANVISA 10417940248



TiAlV

Ø 4,8 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.48025 | 25 mm |
| 04.24.89.48030 | 30 mm |
| 04.24.89.48035 | 35 mm |
| 04.24.89.48040 | 40 mm |

Ø 5,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.55030 | 30 mm |
| 04.24.89.55035 | 35 mm |
| 04.24.89.55040 | 40 mm |
| 04.24.89.55045 | 45 mm |
| 04.24.89.55050 | 50 mm |
| 04.24.89.55055 | 55 mm |

Ø 6,5 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.65030 | 30 mm |
| 04.24.89.65035 | 35 mm |
| 04.24.89.65040 | 40 mm |
| 04.24.89.65045 | 45 mm |
| 04.24.89.65050 | 50 mm |
| 04.24.89.65055 | 55 mm |
| 04.24.89.65060 | 60 mm |
| 04.24.89.65065 | 65 mm |
| 04.24.89.65070 | 70 mm |
| 04.24.89.65075 | 75 mm |
| 04.24.89.65080 | 80 mm |
| 04.24.89.65085 | 85 mm |
| 04.24.89.65090 | 90 mm |
| 04.24.89.65095 | 95 mm |
| 04.24.89.65100 | 100 mm |
| 04.24.89.65105 | 105 mm |
| 04.24.89.65110 | 110 mm |

Ø 7,3 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.73030 | 30 mm |
| 04.24.89.73035 | 35 mm |
| 04.24.89.73040 | 40 mm |
| 04.24.89.73045 | 45 mm |
| 04.24.89.73050 | 50 mm |
| 04.24.89.73055 | 55 mm |
| 04.24.89.73060 | 60 mm |
| 04.24.89.73065 | 65 mm |
| 04.24.89.73070 | 70 mm |
| 04.24.89.73075 | 75 mm |
| 04.24.89.73080 | 80 mm |
| 04.24.89.73085 | 85 mm |
| 04.24.89.73090 | 90 mm |
| 04.24.89.73095 | 95 mm |
| 04.24.89.73100 | 100 mm |
| 04.24.89.73105 | 105 mm |
| 04.24.89.73110 | 110 mm |

Ø 7,7 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.77030 | 30 mm |
| 04.24.89.77035 | 35 mm |
| 04.24.89.77040 | 40 mm |
| 04.24.89.77045 | 45 mm |
| 04.24.89.77050 | 50 mm |
| 04.24.89.77055 | 55 mm |
| 04.24.89.77060 | 60 mm |
| 04.24.89.77065 | 65 mm |
| 04.24.89.77070 | 70 mm |
| 04.24.89.77075 | 75 mm |
| 04.24.89.77080 | 80 mm |
| 04.24.89.77085 | 85 mm |
| 04.24.89.77090 | 90 mm |
| 04.24.89.77095 | 95 mm |
| 04.24.89.77100 | 100 mm |
| 04.24.89.77105 | 105 mm |
| 04.24.89.77110 | 110 mm |

Ø 8,1 mm

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.89.81030 | 30 mm |
| 04.24.89.81035 | 35 mm |
| 04.24.89.81040 | 40 mm |
| 04.24.89.81045 | 45 mm |
| 04.24.89.81050 | 50 mm |
| 04.24.89.81055 | 55 mm |
| 04.24.89.81060 | 60 mm |
| 04.24.89.81065 | 65 mm |
| 04.24.89.81070 | 70 mm |
| 04.24.89.81075 | 75 mm |
| 04.24.89.81080 | 80 mm |
| 04.24.89.81085 | 85 mm |
| 04.24.89.81090 | 90 mm |
| 04.24.89.81095 | 95 mm |
| 04.24.89.81100 | 100 mm |
| 04.24.89.81105 | 105 mm |
| 04.24.89.81110 | 110 mm |



Safe Ganchos

Gancho Pedicular

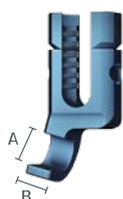


TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|-------------|
| 04.09.33.55080 | 5,5 x 08 mm |
| 04.09.33.70080 | 7,0 x 08 mm |

ANVISA 10417940075

Gancho Laminar



TiAlV

Esquerdo

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|--------------|
| 04.09.32.62050 | 6,2 x 5,0 mm |
| 04.09.32.85050 | 8,5 x 5,0 mm |

ANVISA 10417940075



TiAlV

Direito

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|--------------|
| 04.09.31.62050 | 6,2 x 5,0 mm |
| 04.09.31.85050 | 8,5 x 5,0 mm |

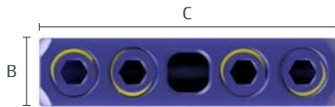
ANVISA 10417940075

Conector Linear para Haste Ø 5,5 mm



TiAlV
 Ref. Nº 04.20.14.00055
 A x B x C 11,5 x 10 x 43 mm

ANVISA 10417940248

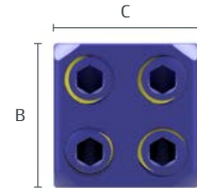


Conector Quadrado Haste-Haste Ø 5,5 mm



TiAlV
 Ref. Nº 04.20.15.00055
 A x B x C 11,6 x 20 x 20 mm

ANVISA 10417940248



Conector de Extensão para Haste



Esquerdo

TiAlV
 Ref. Nº 04.20.04.00002

ANVISA 10417940075



Direito

TiAlV
 Ref. Nº 04.20.04.00001

ANVISA 10417940075

GFE

Gancho Cross Link Cone Morse biarticulado

ANVISA 10417940248



TiAlV
 Ref. Nº 04.09.29.55001 35,0 / 37,5 mm
 04.09.29.55002 37,0 / 40,0 mm
 04.09.29.55003 39,5 / 46,5 mm
 04.09.29.55004 46,0 / 58,0 mm

Compatível com: SAFE e Pedicol Plus



Pedicol® Plus

Sistema simplificado de uso amplo e versátil para o segmento torácico e lombar da coluna vertebral.

Com implantes fabricados em liga de titânio, o sistema atende à grande parte das indicações cirúrgicas com design que alia alta resistência e fixação no corpo vertebral.

Componentes do Sistema



Parafuso Pedicular

Disponível nas versões Mono e Poliaxial, possui mecanismo de travamento em um passo que promove agilidade e controle.



Gescol Plus® Sistema de Ganchos

O design dos ganchos pediculares e laminares permite a fixação de pares na mesma vértebra, aumentando a estabilidade em compressão e distração.

Registro ANVISA:
10417940083

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Parafuso Monoaxial

ANVISA 10417940083



TiAlV

| Ø 4,8 mm | Ø 5,5 mm | Ø 6,5 mm | Ø 7,5 mm | Ø 8,5 mm | Compr. |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Ref. Nº | |
| 04.24.60.48025* | 04.24.60.55025* | | | | 25 mm |
| 04.24.60.48030* | 04.24.60.55030 | 04.24.60.65030* | 04.24.60.75030* | 04.24.60.85030* | 30 mm |
| 04.24.60.48035* | 04.24.60.55035 | 04.24.60.65035 | 04.24.60.75035 | 04.24.60.85035 | 35 mm |
| 04.24.60.48040* | 04.24.60.55040 | 04.24.60.65040 | 04.24.60.75040 | 04.24.60.85040 | 40 mm |
| | 04.24.60.55045 | 04.24.60.65045 | 04.24.60.75045 | 04.24.60.85045* | 45 mm |
| | 04.24.60.55050* | 04.24.60.65050 | 04.24.60.75050 | 04.24.60.85050* | 50 mm |
| | 04.24.60.55055* | 04.24.60.65055* | 04.24.60.75055* | 04.24.60.85055* | 55 mm |

Parafuso Poliaxial

ANVISA 10417940083



TiAlV

| Ø 4,8 mm | Ø 5,5 mm | Ø 6,5 mm | Ø 7,5 mm | Compr. |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | |
| 04.24.61.48025* | 04.24.61.55025* | | | 25 mm |
| 04.24.61.48030* | 04.24.61.55030 | 04.24.61.65030* | 04.24.61.75030* | 30 mm |
| 04.24.61.48035* | 04.24.61.55035 | 04.24.61.65035 | 04.24.61.75035 | 35 mm |
| 04.24.61.48040* | 04.24.61.55040 | 04.24.61.65040 | 04.24.61.75040 | 40 mm |
| | 04.24.61.55045 | 04.24.61.65045 | 04.24.61.75045 | 45 mm |
| | 04.24.61.55050* | 04.24.61.65050 | 04.24.61.75050 | 50 mm |
| | 04.24.61.55055* | 04.24.61.65055* | 04.24.61.75055* | 55 mm |

Barra Longitudinal

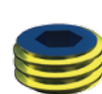
ANVISA 10417940083



TiAlV

| Ø 5,5 mm | Compr. | Ø 5,5 mm | Compr. |
|----------------|--------|----------------|--------|
| Ref. Nº | | Ref. Nº | |
| 04.03.06.55050 | 50 mm | 04.03.06.55150 | 150 mm |
| 04.03.06.55060 | 60 mm | 04.03.06.55160 | 160 mm |
| 04.03.06.55070 | 70 mm | 04.03.06.55170 | 170 mm |
| 04.03.06.55080 | 80 mm | 04.03.06.55180 | 180 mm |
| 04.03.06.55090 | 90 mm | 04.03.06.55190 | 190 mm |
| 04.03.06.55100 | 100 mm | 04.03.06.55200 | 200 mm |
| 04.03.06.55110 | 110 mm | 04.03.06.55250 | 250 mm |
| 04.03.06.55120 | 120 mm | 04.03.06.55300 | 300 mm |
| 04.03.06.55130 | 130 mm | 04.03.06.55350 | 350 mm |
| 04.03.06.55140 | 140 mm | 04.03.06.55400 | 400 mm |

Parafuso de Compressão



TiAlV

Ref. Nº
04.24.09.00008

ANVISA 10417940083

Gancho Crosslink



TiAlV

Ref. Nº
04.09.01.00001

ANVISA 10417940075

Barra de Ligação



TiAlV

| Ref. Nº | Tamanho |
|----------------|---------|
| 04.03.01.00050 | 50 mm |
| 04.03.01.00070 | 70 mm |
| 04.03.01.00100 | 100 mm |

ANVISA 10417940075

Gescol Plus[®]

Sistema de Ganchos

Gancho Distrator Laminar



TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|-------------|
| 04.09.13.45016 | 4,5 x 16 mm |
| 04.09.13.50014 | 5,0 x 14 mm |
| 04.09.13.75014 | 7,5 x 14 mm |

ANVISA 10417940083

Longo



TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|-------------|
| 04.09.14.50014 | 5,0 x 14 mm |

ANVISA 10417940083

Direito



TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|-------------|
| 04.09.16.45009 | 4,5 x 09 mm |
| 04.09.16.50014 | 5,0 x 14 mm |

ANVISA 10417940049

Esquerdo



TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.09.17.45009 | 4,5 x 09mm |
| 04.09.17.50014 | 5,0 x 14mm |

ANVISA 10417940049

Gancho Distrator Pedicular



TiAlV

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.09.15.80016 | 08 x 16 mm |
| 04.09.15.12016 | 12 x 16 mm |

ANVISA 10417940083 ANVISA 10417940049

Parafuso Cortical



TiAlV

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.43.35020 | 20mm |

ANVISA 10417940022

*Gescol Plus[®] fabricado mediante a pedido especial

Pedicol[®] Advanced

Baixo Perfil



Sistema para coluna posterior com parafusos de baixo perfil.

Parafuso Espôndilo

ANVISA 10417940084



TiAlV

| Ø 4,5 mm | Ø 5,5 mm | Ø 6,5 mm | Ø 7,5 mm | Ø 8,5 mm | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| Ref. Nº | Compr. |
| 04.24.69.45035 | 04.24.69.55030 | | | | 30 mm |
| | 04.24.69.55035 | 04.24.69.65035 | 04.24.69.75035 | 04.24.69.85035 | 35 mm |
| | 04.24.69.55040 | 04.24.69.65040 | 04.24.69.75040 | 04.24.69.85040 | 40 mm |
| | 04.24.69.55045 | 04.24.69.65045 | 04.24.69.75045 | | 45 mm |
| | | 04.24.69.65050 | 04.24.69.75050 | | 50 mm |

Parafuso

ANVISA10417940084



TiAlV

| Ø 4,5 mm | Ø 5,5 mm | Ø 6,5 mm | Ø 7,5 mm | Ø 8,5 mm | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| Ref. Nº | Compr. |
| 04.24.96.45035 | 04.24.96.55030 | 04.24.96.65035 | 04.24.96.75035 | 04.24.96.85035 | 35 mm |
| | 04.24.96.55035 | 04.24.96.65040 | 04.24.96.75040 | 04.24.96.85035 | 35 mm |
| | 04.24.96.55040 | 04.24.96.65045 | 04.24.96.75045 | 04.24.96.85035 | 40 mm |
| | 04.24.96.55045 | 04.24.96.65050 | 04.24.96.75050 | 04.24.96.85040 | 45 mm |
| | | | | 04.24.96.85040 | 50 mm |

Barra Lisa

TiAlV



| Ø 6,0 mm | | | | | |
|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| Ref. Nº | Compr. | Ref. Nº | Compr. | Ref. Nº | Compr. |
| 04.03.02.06040 | 40 mm | 04.03.02.06130 | 130 mm | 04.03.02.06220 | 220 mm |
| 04.03.02.06050 | 50 mm | 04.03.02.06140 | 140 mm | 04.03.02.06230 | 230 mm |
| 04.03.02.06060 | 60 mm | 04.03.02.06150 | 150 mm | 04.03.02.06240 | 240 mm |
| 04.03.02.06070 | 70 mm | 04.03.02.06160 | 160 mm | 04.03.02.06250 | 250 mm |
| 04.03.02.06080 | 80 mm | 04.03.02.06170 | 170 mm | 04.03.02.06300 | 300 mm |
| 04.03.02.06090 | 90 mm | 04.03.02.06180 | 180 mm | 04.03.02.06350 | 350 mm |
| 04.03.02.06100 | 100 mm | 04.03.02.06190 | 190 mm | 04.03.02.06400 | 400 mm |
| 04.03.02.06110 | 110 mm | 04.03.02.06200 | 200 mm | 04.03.02.06500 | 500 mm |
| 04.03.02.06120 | 120 mm | 04.03.02.06210 | 210 mm | | |

ANVISA 10417940084

Porca Hexagonal



TiAlV

Ref. Nº
04.22.02.00000

ANVISA 10417940084

Conector Monoaxial Curto



TiAlV

Ref. Nº
04.20.02.00001

ANVISA 10417940084

Conector Monoaxial Longo



TiAlV

Ref. Nº
04.20.02.00002

ANVISA 10417940084

Conector Tipo Gancho



TiAlV

Ref. Nº
04.20.02.00003

ANVISA 10417940084

Conector Poliaxial Curto



TiAlV

Ref. Nº
04.20.02.00004

ANVISA 10417940084

Conector Poliaxial Longo



TiAlV

Ref. Nº
04.20.02.00005

ANVISA 10417940084



MIP[®]

Parafuso Pedicular Canulado

Sistema de artrodese do segmento torácico baixo e lombar da coluna vertebral, composto por parafusos canulados em liga de titânio para abordagem menos invasiva, permitindo assim, menor perda sanguínea e dor no pós-operatório do paciente.



Componentes do Sistema

Parafuso Canulado

Disponível nas versões Mono e Poliaxial com cabeça rotatória.



Barra Longitudinal

Barra longitudinal com ponta cônica e introdução adjacente às capas introdutoras de parafuso



Parafuso de Compressão

Rosca de perfil quadrado, diminui o risco de soltura do sistema, pressão e possível dilatação das paredes do parafuso.



Registro ANVISA:
10417940156

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Parafuso Canulado Monoaxial



TiAlV

| Ø 6,5 mm Ref.Nº | Ø 7,5 mm Ref.Nº | Compr. |
|--------------------|--------------------|--------|
| 07.24.74.65030 | 07.24.74.75030 | 30 mm |
| 07.24.74.65035 | 07.24.74.75035 | 35 mm |
| 07.24.74.65040 | 07.24.74.75040 | 40 mm |
| 07.24.74.65045 | 07.24.74.75045 | 45 mm |
| 07.24.74.65050 | 07.24.74.75050 | 50 mm |
| 07.24.74.65055 | 07.24.74.75055 | 55 mm |

ANVISA 10417940156

Barra Longitudinal



TiAlV

| Ø 5,5 mm Ref.Nº | Compr. |
|--------------------|--------|
| 07.03.08.55030 | 30 mm |
| 07.03.08.55040 | 40 mm |
| 07.03.08.55050 | 50 mm |
| 07.03.08.55060 | 60 mm |
| 07.03.08.55070 | 70 mm |
| 07.03.08.55080 | 80 mm |
| 07.03.08.55090 | 90 mm |
| 07.03.08.55100 | 100 mm |
| 07.03.08.55110 | 110 mm |
| 07.03.08.55120 | 120 mm |
| 07.03.08.55130 | 130 mm |
| 07.03.08.55140 | 140 mm |
| 07.03.08.55150 | 150 mm |

ANVISA 10417940156

Parafuso Canulado Poliaxial



TiAlV

| Ø 6,5 mm Ref.Nº | Ø 7,5 mm Ref.Nº | Compr. |
|--------------------|--------------------|--------|
| 07.24.73.65030 | 07.24.73.75030 | 30 mm |
| 07.24.73.65035 | 07.24.73.75035 | 35 mm |
| 07.24.73.65040 | 07.24.73.75040 | 40 mm |
| 07.24.73.65045 | 07.24.73.75045 | 45 mm |
| 07.24.73.65050 | 07.24.73.75050 | 50 mm |
| 07.24.73.65055 | 07.24.73.75055 | 55 mm |

ANVISA 10417940156

Parafuso de Compressão



TiAlV

Ref.Nº
07.24.09.00009

ANVISA 10417940156



SAGA

Sistema de Alinhamento Sagital

Possui estabilização imediata e permite abordagem por via única anterior. Oferece distração do espaço discal, restaurando o alinhamento espinopélvico.



Componentes do Sistema



Cage Hiperlordótico

Fabricado em titânio, nas angulações de 30° e 40° com sistema de fixação imediata.



Cilindro de Fusão

Fenestrado com amplo espaço interno, possibilita a colocação de enxerto.



Parafuso de Bloqueio

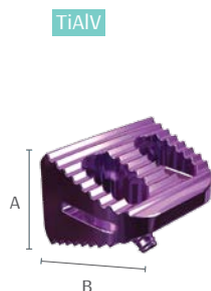
Complementa a fixação imediata, prevenindo risco migração do cage.

Registro ANVISA:
10417940059

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Cage Hiperlordótico

ANVISA 10417940059



TiAlV

30°

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|---------|
| 04.36.81.17020 | 17x20mm |
| 04.36.81.17025 | 17x25mm |
| 04.36.81.17030 | 17x30mm |
| 04.36.81.18020 | 18x20mm |
| 04.36.81.18025 | 18x25mm |
| 04.36.81.18030 | 18x30mm |

40°

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|---------|
| 04.36.81.20020 | 20x20mm |
| 04.36.81.20025 | 20x25mm |
| 04.36.81.20030 | 20x30mm |
| 04.36.81.24025 | 24x25mm |
| 04.36.81.24030 | 24x30mm |

Correlação

30°

| Cage | Cilindro |
|---------|------------|
| 17x20mm | M8 x 21mm |
| 17x25mm | M9 x 27mm |
| 17x30mm | M10 x 33mm |
| 18x20mm | M8 x 21mm |
| 18x25mm | M9 x 27mm |
| 18x30mm | M10 x 33mm |

40°

| Cage | Cilindro |
|---------|------------|
| 20x20mm | M8 x 21mm |
| 20x25mm | M9 x 27mm |
| 20x30mm | M10 x 33mm |
| 24x25mm | M9 x 27mm |
| 24x30mm | M10 x 33mm |

Parafuso para Cage Intersomático Anterior



TiAlV

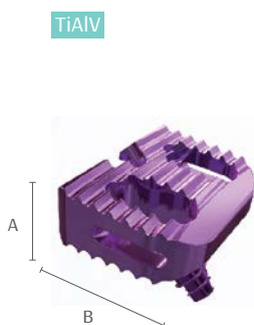
| Ref. Nº | Ø x Compr. | Ref. Nº | Ø x Compr. |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 04.43.05.45025 | 4,5 x 25 mm | 04.43.05.45035 | 4,5 x 35 mm |
| 04.43.05.45030 | 4,5 x 30 mm | 04.43.05.45040 | 4,5 x 40 mm |

Fusimax

Cage on Cage

Fabricado em titânio nas angulações de 5° 10° e 15°, com sistema de fixação imediata através de cilindro fenestrado e parafuso de bloqueio.

Cage Intersomático Anterior



TiAlV

Paralelo

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.36.21.08020 | 08 x 20 mm |
| 04.36.21.08025 | 08 x 25 mm |
| 04.36.21.08030 | 08 x 30 mm |
| 04.36.21.10020 | 10 x 20 mm |
| 04.36.21.10025 | 10 x 25 mm |
| 04.36.21.10030 | 10 x 30 mm |

5°

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.36.22.10020 | 10 x 20 mm |
| 04.36.22.10025 | 10 x 25 mm |
| 04.36.22.10030 | 10 x 30 mm |
| 04.36.22.12020 | 12 x 20 mm |
| 04.36.22.12025 | 12 x 25 mm |
| 04.36.22.12030 | 12 x 30 mm |

10°

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.36.11.12020 | 12 x 20 mm |
| 04.36.11.12025 | 12 x 25 mm |
| 04.36.11.12030 | 12 x 30 mm |
| 04.36.11.14020 | 14 x 20 mm |
| 04.36.11.14025 | 14 x 25 mm |
| 04.36.11.14030 | 14 x 30 mm |

15°

| Ref. Nº | A x B |
|----------------|------------|
| 04.36.12.14020 | 14 x 20 mm |
| 04.36.12.14025 | 14 x 25 mm |
| 04.36.12.14030 | 14 x 30 mm |
| 04.36.12.16020 | 16 x 20 mm |
| 04.36.12.16025 | 16 x 25 mm |
| 04.36.12.16030 | 16 x 30 mm |

ANVISA 10417940059

Correlação

Cages

Paralelo

| Cages | Cilindros |
|----------------|-------------|
| Paral. 08 x 20 | Ø08 x 27 mm |
| Paral. 08 x 25 | Ø08 x 33 mm |
| Paral. 08 x 30 | Ø08 x 33 mm |
| Paral. 10 x 20 | Ø08 x 21 mm |
| Paral. 10 x 25 | Ø08 x 27 mm |
| Paral. 10 x 30 | Ø08 x 33 mm |

5°

| | |
|-------------|-------------|
| 05° 10 x 20 | Ø08 x 21 mm |
| 05° 10 x 25 | Ø08 x 27 mm |
| 05° 10 x 30 | Ø08 x 33 mm |
| 05° 12 x 20 | Ø09 x 21 mm |
| 05° 12 x 25 | Ø09 x 27 mm |
| 05° 12 x 30 | Ø09 x 33 mm |

10°

| | |
|-------------|-------------|
| 10° 12 x 20 | Ø09 x 21 mm |
| 10° 12 x 25 | Ø09 x 27 mm |
| 10° 12 x 30 | Ø09 x 33 mm |
| 10° 14 x 20 | Ø09 x 21 mm |
| 10° 14 x 25 | Ø09 x 27 mm |
| 10° 14 x 30 | Ø09 x 33 mm |

15°

| | |
|-------------|-------------|
| 15° 14 x 20 | Ø09 x 21 mm |
| 15° 14 x 25 | Ø09 x 27 mm |
| 15° 14 x 30 | Ø09 x 33 mm |
| 15° 16 x 20 | Ø10 x 21 mm |
| 15° 16 x 25 | Ø10 x 27 mm |
| 15° 16 x 30 | Ø10 x 33 mm |

Parafuso para Cage Intersomático Anterior



TiAlV

| Ref. Nº | Ø x Compr. |
|----------------|-------------|
| 04.43.05.45025 | 4,5 x 25 mm |
| 04.43.05.45030 | 4,5 x 30 mm |
| 04.43.05.45035 | 4,5 x 35 mm |
| 04.43.05.45040 | 4,5 x 40 mm |

ANVISA 10417940059

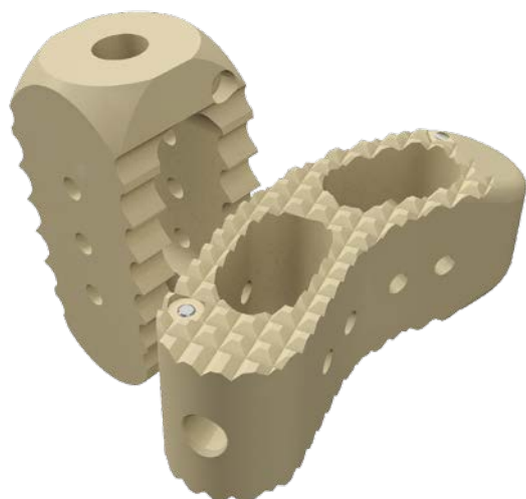


Cages em PEEK

Sistema de Fusão Lombar e Cervical

Com espaço interno amplo para receber o maior volume de enxerto ósseo, propicia maior área de fusão, mantendo a altura do espaço intersomático, restabelecendo a curvatura anatômica da coluna.

Por ser radiotransparente permite melhor visualização da fusão óssea. Possui dois marcadores radiopacos que permitem melhor visualização de posicionamento no intraoperatório. Alguns modelos possuem ranhuras em sua superfície, aumentando a estabilidade e fixação primária.



Cages Cervicais

FUSIMAX® ACP



Formato cuneiforme, aplicável ao segmento cervical da coluna por via de acesso anterior.

FUSIMAX® BCP



Formato convexo, com aletas para bloqueio, aplicável ao segmento cervical da coluna por via de acesso anterior.

Cages Lombares

FUSIMAX® TLP



Aplicável ao segmento lombar da coluna por via de acesso transforaminal.

FUSIMAX® ALP / PLP



Aplicável ao segmento lombar da coluna por via de acesso posterior. Disponível na versão paralelo e angulado em 5°.

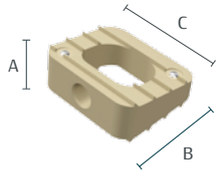
Registro ANVISA:

10417940091

Matéria-prima

PEEK

FUSIMAX® ACP



PEEK Ta

| Ref. Nº | A x B x C |
|----------------|------------------|
| 04.36.25.00005 | 05 x 11 x 13 mm |
| 04.36.25.00055 | 5,5 x 11 x 13 mm |
| 04.36.25.00006 | 06 x 11 x 13 mm |
| 04.36.25.00007 | 07 x 11 x 13 mm |
| 04.36.25.00008 | 08 x 11 x 13 mm |
| 04.36.25.00010 | 10 x 13 x 15 mm |

ANVISA 10417940091

FUSIMAX® BCP

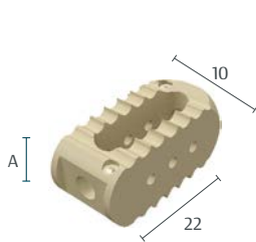


PEEK Ta TiAlV

| Ref. Nº | A x B x C |
|----------------|-----------------|
| 04.36.29.05009 | 05 x 09 x 14 mm |
| 04.36.29.05012 | 05 x 12 x 14 mm |
| 04.36.29.05014 | 05 x 14 x 14 mm |
| 04.36.29.06009 | 06 x 09 x 14 mm |
| 04.36.29.06012 | 06 x 12 x 14 mm |
| 04.36.29.06014 | 06 x 14 x 14 mm |
| 04.36.29.07009 | 07 x 09 x 14 mm |
| 04.36.29.07012 | 07 x 12 x 14 mm |
| 04.36.29.07014 | 07 x 14 x 14 mm |

ANVISA 10417940091

FUSIMAX® ALP

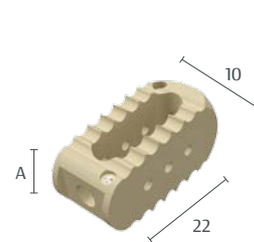


PEEK Ta

| Ref. Nº | Altura |
|----------------|---------|
| 04.36.30.10085 | 8,5 mm |
| 04.36.30.10095 | 9,5 mm |
| 04.36.30.10105 | 10,5 mm |
| 04.36.30.10115 | 11,5 mm |
| 04.36.30.10125 | 12,5 mm |
| 04.36.30.10135 | 13,5 mm |

ANVISA 10417940091

FUSIMAX® PLP



PEEK Ta

| Ref. Nº | Altura |
|----------------|--------|
| 04.36.30.10008 | 08 mm |
| 04.36.30.10009 | 09 mm |
| 04.36.30.10010 | 10 mm |
| 04.36.30.10011 | 11 mm |
| 04.36.30.10012 | 12 mm |
| 04.36.30.10013 | 13 mm |
| 04.36.30.10014 | 14 mm |

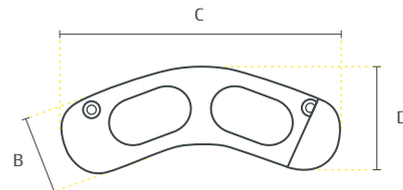
ANVISA 10417940091

FUSIMAX® TLP



PEEK Ta

| Ref. Nº | A x B x C x D |
|----------------|-------------------------|
| 04.36.27.00008 | 08 x 8 x 29,2 x 10,7 mm |
| 04.36.27.00010 | 10 x 8 x 29,2 x 10,7 mm |
| 04.36.27.00012 | 12 x 8 x 29,2 x 10,7 mm |
| 04.36.27.00014 | 14 x 8 x 29,2 x 10,7 mm |

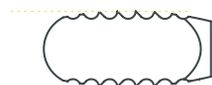
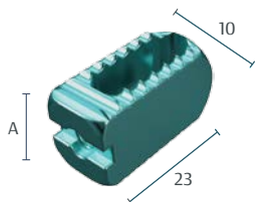


ANVISA 10417940091

Sistema de Fusão Lombar e Cervical em Titânio

Cage Intersomático Retangular

TiAlV

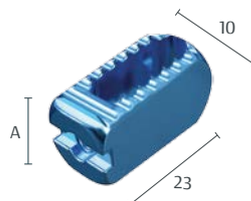


| Ref. Nº | Altura |
|----------------|--------|
| 04.36.16.10008 | 08 mm |
| 04.36.16.10009 | 09 mm |
| 04.36.16.10010 | 10 mm |
| 04.36.16.10011 | 11 mm |
| 04.36.16.10012 | 12 mm |
| 04.36.16.10013 | 13 mm |

ANVISA 10417940059

Cage Intersomático Retangular - Angulado 5°

TiAlV

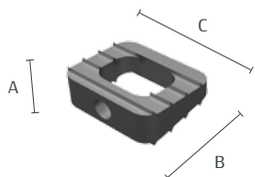


| Ref. Nº | Altura |
|----------------|---------|
| 04.36.17.10085 | 8,5 mm |
| 04.36.17.10095 | 9,5 mm |
| 04.36.17.10105 | 10,5 mm |
| 04.36.17.10115 | 11,5 mm |
| 04.36.17.10125 | 12,5 mm |
| 04.36.17.10135 | 13,5 mm |

ANVISA 10417940059

Cage de Fusão Cervical

TiAlV



| Ref. Nº | A x B x C |
|-----------------|----------------------|
| 04.36.15.00005 | 5,0 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00055 | 5,5 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00006 | 6,0 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00065* | 6,5 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00007 | 7,0 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00008 | 8,0 x 11,0 x 13,0mm |
| 04.36.15.00010 | 10,0 x 13,0 x 15,0mm |

ANVISA 10417940059

CTL® - Cilindro de Fusão Fenestrado para Corpectomia

TiAlV



| Ø 9mm | Ø 11mm | Ø 13mm | Compr. |
|----------------|----------------|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | |
| 04.36.04.09008 | 04.36.04.11008 | 04.36.04.13008 | 08 mm |
| 04.36.04.09010 | 04.36.04.11010 | 04.36.04.13010 | 10 mm |
| 04.36.04.09012 | 04.36.04.11012 | 04.36.04.13012 | 12 mm |
| 04.36.04.09014 | 04.36.04.11014 | 04.36.04.13014 | 14 mm |
| 04.36.04.09016 | 04.36.04.11016 | 04.36.04.13016 | 16 mm |
| 04.36.04.09018 | 04.36.04.11018 | 04.36.04.13018 | 18 mm |
| 04.36.04.09020 | 04.36.04.11020 | 04.36.04.13020 | 20 mm |
| 04.36.04.09025 | 04.36.04.11025 | 04.36.04.13025 | 25 mm |
| 04.36.04.09030 | 04.36.04.11030 | 04.36.04.13030 | 30 mm |

| Ø 15mm | Ø 20mm | Ø 25mm | Ø 30mm | Compr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | |
| 04.36.04.15014 | 04.36.04.20014 | 04.36.04.25014 | 04.36.04.30014 | 14 mm |
| 04.36.04.15016 | 04.36.04.20016 | 04.36.04.25016 | 04.36.04.30016 | 16 mm |
| 04.36.04.15018 | 04.36.04.20018 | 04.36.04.25018 | 04.36.04.30018 | 18 mm |
| 04.36.04.15020 | 04.36.04.20020 | 04.36.04.25020 | 04.36.04.30020 | 20 mm |
| 04.36.04.15026 | 04.36.04.20026 | 04.36.04.25026 | 04.36.04.30026 | 26 mm |
| 04.36.04.15030 | 04.36.04.20030 | 04.36.04.25030 | 04.36.04.30030 | 30 mm |
| 04.36.04.15082 | 04.36.04.20082 | 04.36.04.25082 | 04.36.04.30082 | 82 mm |

ANVISA 10417940059

Opcionais*

| Ref. Nº | Ø x Altura |
|----------------|------------|
| 04.36.04.09009 | 09 x 09 mm |
| 04.36.04.11009 | 11 x 09 mm |
| 04.36.04.13009 | 13 x 09 mm |

Anel de Reforço para Cilindro de Fusão

TiAlV



| Ref. Nº | Ø |
|----------------|-------|
| 04.40.03.00015 | 15 mm |
| 04.40.03.00020 | 20 mm |
| 04.40.03.00025 | 25 mm |
| 04.40.03.00030 | 30 mm |

ANVISA 10417940059

Parafuso para Anel de Reforço*



TiAlV

| Ref. Nº | |
|----------------|--|
| 04.24.25.00000 | |

ANVISA 10417940059

*Item opcional sujeito à disponibilidade.



C-CAGE[®]

Placa Cervical Conjugada

Placa cervical conjugada em PEEK, permite o restabelecimento do espaço intersomático através do cage e fixação primária através dos bloqueios da placa anterior.

C-CAGE[®]



ANVISA 10417940196

Altura

PEEK

| Ref. Nº | Altura |
|----------------|--------|
| 07.26.44.00050 | 5,0 mm |
| 07.26.44.00055 | 5,5 mm |
| 07.26.44.00060 | 6,0 mm |
| 07.26.44.00065 | 6,5 mm |
| 07.26.44.00070 | 7,0 mm |

Parafuso para Placa Cervical



ANVISA 10417940080

TiAlV

| Ref. Nº | Ø x Compr. |
|----------------|------------|
| 04.24.34.40010 | 4 x 10 mm |
| 04.24.34.40012 | 4 x 12 mm |
| 04.24.34.40014 | 4 x 14 mm |
| 04.24.34.40016 | 4 x 16 mm |
| 04.24.34.40018 | 4 x 18 mm |
| 04.24.34.40020 | 4 x 20 mm |

Parafuso para Placa Cervical



ANVISA 10417940080

TiAlV

| Ref. Nº | Ø x Compr. |
|-----------------|--------------|
| 04.24.34.43510* | 4,35 x 10 mm |
| 04.24.34.43512 | 4,35 x 12 mm |
| 04.24.34.43514 | 4,35 x 14 mm |
| 04.24.34.43516 | 4,35 x 16 mm |
| 04.24.34.43518 | 4,35 x 18 mm |
| 04.24.34.43520 | 4,35 x 20 mm |
| 04.24.34.43522* | 4,35 x 22 mm |



Cefix[®] II

Placa Cervical Anterior Bloqueada

Com design anatômico para melhor adaptação às características do paciente, é destinada ao tratamento de patologias de origem degenerativa, traumática, congênita, neoplásica ou infecciosa do segmento cervical da coluna vertebral.

Componentes do Sistema



Placa Cervical Anterior Bloqueada

Semi dinâmica com sistema de travamento dedicado a cabeça do parafuso, evita sobrecarga no implante. Baixo perfil e pré-moldada para melhor adequação ao corpo vertebral.



Parafuso para Placa Cervical

Em diversos tamanhos, promovem uma fixação mais eficiente e otimizam a área de contato ósseo.

Registro ANVISA:
10417940080

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

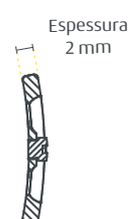
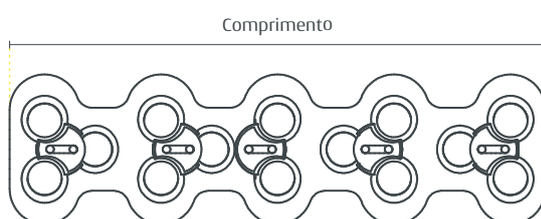
Placa Cervical Anterior com Bloqueio

ANVISA 10417940080



TiAlV

| Ref. Nº | Compr. | Ref. Nº | Compr. | Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| 04.26.35.00240 | 24 mm | 04.26.35.00450 | 45 mm | 04.26.35.00690 | 69 mm |
| 04.26.35.00290 | 29 mm | 04.26.35.00490 | 49 mm | 04.26.35.00790 | 79 mm |
| 04.26.35.00340 | 34 mm | 04.26.35.00540 | 54 mm | 04.26.35.00890 | 89 mm |
| 04.26.35.00390 | 39 mm | 04.26.35.00590 | 59 mm | | |
| 04.26.35.00420 | 42 mm | 04.26.35.00640 | 64 mm | | |



Parafuso para Placa Cervical

TiAlV



| Ref. Nº | Ø x Compr. |
|----------------|------------|
| 04.24.34.40010 | 4 x 10 mm |
| 04.24.34.40012 | 4 x 12 mm |
| 04.24.34.40014 | 4 x 14 mm |
| 04.24.34.40016 | 4 x 16 mm |
| 04.24.34.40018 | 4 x 18 mm |
| 04.24.34.40020 | 4 x 20 mm |

ANVISA 10417940080

Parafuso para Placa Cervical

TiAlV



| Ref. Nº | Ø x Compr. |
|-----------------|--------------|
| 04.24.34.43510* | 4,35 x 10 mm |
| 04.24.34.43512 | 4,35 x 12 mm |
| 04.24.34.43514 | 4,35 x 14 mm |
| 04.24.34.43516 | 4,35 x 16 mm |
| 04.24.34.43518 | 4,35 x 18 mm |
| 04.24.34.43520 | 4,35 x 20 mm |
| 04.24.34.43522* | 4,35 x 22 mm |

ANVISA 10417940080

CoCrMo Liga de Cobalto-Cromo-Molibdênio

TiAlV Titânio Alumínio Vanádio

PEEK Polyetheretherketone

Ta Tântalo

Ref. Nº: Código do produto

Compr.: Comprimento