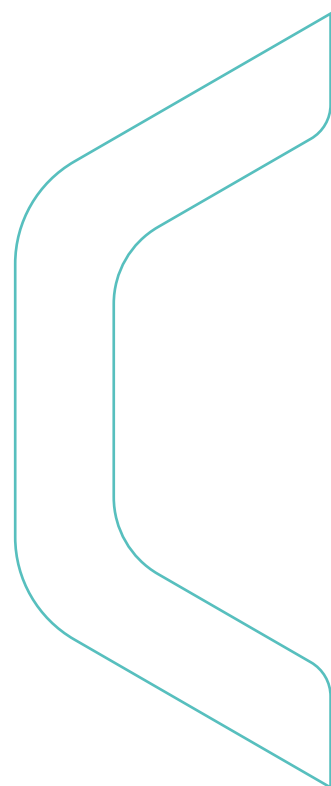


Coluna







Coluna

Índice

- 03** Safe
- 05** Safe - Espôndilo
- 05** Safe - Ganchos
- 06** GFE: Gancho Cross Link Cone Morse biarticulado
- 07** Pedicol® Plus
- 09** Gescol Plus®
- 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** Fusimax - 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 finalizados com tratamento de superfície poroso para maior segurança e estabilização primária.

Componentes do Sistema



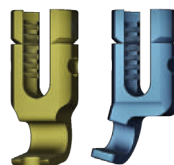
Parafusos Standard e Espôndilo

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

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Parafuso Monoaxial

Anvisa 10417940075



TiAlV

Ø 4,8 mm		Ø 5,5 mm		Ø 6,5 mm		Ø 7,3 mm	
Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.
04.24.90.48025	25 mm	04.24.90.55030	30 mm	04.24.90.65035	35 mm	04.24.90.73035	35 mm
04.24.90.48030	30 mm	04.24.90.55035	35 mm	04.24.90.65040	40 mm	04.24.90.73040	40 mm
04.24.90.48035	35 mm	04.24.90.55040	40 mm	04.24.90.65045	45 mm	04.24.90.73045	45 mm
04.24.90.48040	40 mm	04.24.90.55045	45 mm	04.24.90.65050	50 mm	04.24.90.73050	50 mm

Parafuso Poliaxial

Anvisa 10417940075



TiAlV

Ø 4,8 mm		Ø 5,5 mm		Ø 6,5 mm		Ø 7,3 mm	
Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.
04.24.91.48025	25 mm	04.24.91.55030	30 mm	04.24.91.65035	35 mm	04.24.91.73035	35 mm
04.24.91.48030	30 mm	04.24.91.55035	35 mm	04.24.91.65040	40 mm	04.24.91.73040	40 mm
04.24.91.48035	35 mm	04.24.91.55040	40 mm	04.24.91.65045	45 mm	04.24.91.73045	45 mm
04.24.91.48040	40 mm	04.24.91.55045	45 mm	04.24.91.65050	50 mm	04.24.91.73050	50 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	50mm
04.03.01.00070	70mm
04.03.01.00100	100mm

Anvisa 10417940075

Barra Lisa

TiAlV



Ø 5,5 mm

Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.
04.03.09.55050	50mm	04.03.09.55150	150mm
04.03.09.55060	60mm	04.03.09.55160	160mm
04.03.09.55070	70mm	04.03.09.55170	170mm
04.03.09.55080	80mm	04.03.09.55180	180mm
04.03.09.55090	90mm	04.03.09.55190	190mm
04.03.09.55100	100mm	04.03.09.55200	200mm
04.03.09.55110	110mm	04.03.09.55250	250mm
04.03.09.55120	120mm	04.03.09.55300	300mm
04.03.09.55130	130mm	04.03.09.55500	500mm
04.03.09.55140	140mm		

Anvisa 10417940075

Safe Espôndilo

Parafuso Monoaxial Espôndilo

Anvisa 10417940075



TiAlV

Ø 4,8 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.88.48025	25 mm
04.24.88.48030	30 mm
04.24.88.48035	35 mm
04.24.88.48040	40 mm

Ø 5,5 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.88.55030	30 mm
04.24.88.55035	35 mm
04.24.88.55040	40 mm
04.24.88.55045	45 mm

Ø 6,5 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.88.65035	35 mm
04.24.88.65040	40 mm
04.24.88.65045	45 mm
04.24.88.65050	50 mm

Ø 7,3 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.88.73035	35 mm
04.24.88.73040	40 mm
04.24.88.73045	45 mm
04.24.88.73050	50 mm

Parafuso Poliaxial Espôndilo

Anvisa 10417940075



TiAlV

Ø 4,8 mm

Ref. N°	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. N°	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

Ø 6,5 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.89.65035	35 mm
04.24.89.65040	40 mm
04.24.89.65045	45 mm
04.24.89.65050	50 mm

Ø 7,3 mm

Ref. N°	Compr.
04.24.89.73035	35 mm
04.24.89.73040	40 mm
04.24.89.73045	45 mm
04.24.89.73050	50 mm

Ø 7,7 mm*

Ref. N°	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

Safe Ganchos

Conector Sacro Ilíaco



TiAlV

Esquerdo

Ref. N°	Compr.
04.20.08.00020	20 mm
04.20.08.00025	25 mm
04.20.08.00030	30 mm

Anvisa 10417940075



TiAlV

Direito

Ref. N°	Compr.
04.20.07.00020	20 mm
04.20.07.00025	25 mm
04.20.07.00030	30 mm

Anvisa 10417940075

Parafuso Sacro Ilíaco



TiAlV

Ref. Nº	Ø x Compr.
04.43.01.73030	7,3 x 30 mm
04.43.01.73035	7,3 x 35 mm
04.43.01.73040	7,3 x 40 mm
04.43.01.73045	7,3 x 45 mm

Anvisa 10417940075

Gancho Pedicular

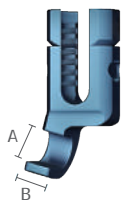


TiAlV

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 de Extensão para Barra



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 10417940083



TiAlV

Ref. Nº	Tamanho
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.



Ganchos laminares e pediculares

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	Ref. Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	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

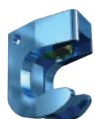


TiAlV

Ref. Nº
04.24.09.00008

Anvisa 10417940083

Gancho Crosslink



TiAlV

Ref. Nº
04.09.01.00001

Anvisa 10417940075

Barra de Ligação



TiAlV

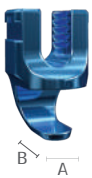
Ref.	Tamanho
04.03.01.00050	50 mm
04.03.01.00070	70 mm
04.03.01.00100	100 mm

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

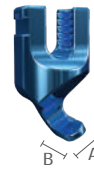


TiAlV

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

Anvisa 10417940083

Direito

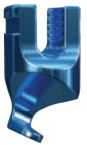


TiAlV

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

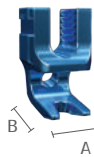


TiAlV

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



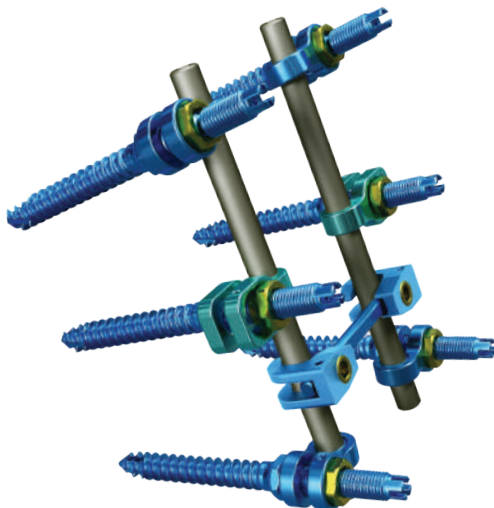
TiAlV

Ref. Nº	Compr.
04.24.43.35020	20mm

Anvisa 10417940022

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	Compr.
Ref.Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	
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	Compr.
Ref.Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	Ref. Nº	
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	04.24.96.85040	30 mm
	04.24.96.55040	04.24.96.65045	04.24.96.75045		35 mm
	04.24.96.55045	04.24.96.65050	04.24.96.75050		40 mm

Barra Lisa

TiAlV



Ø 6,0 mm	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

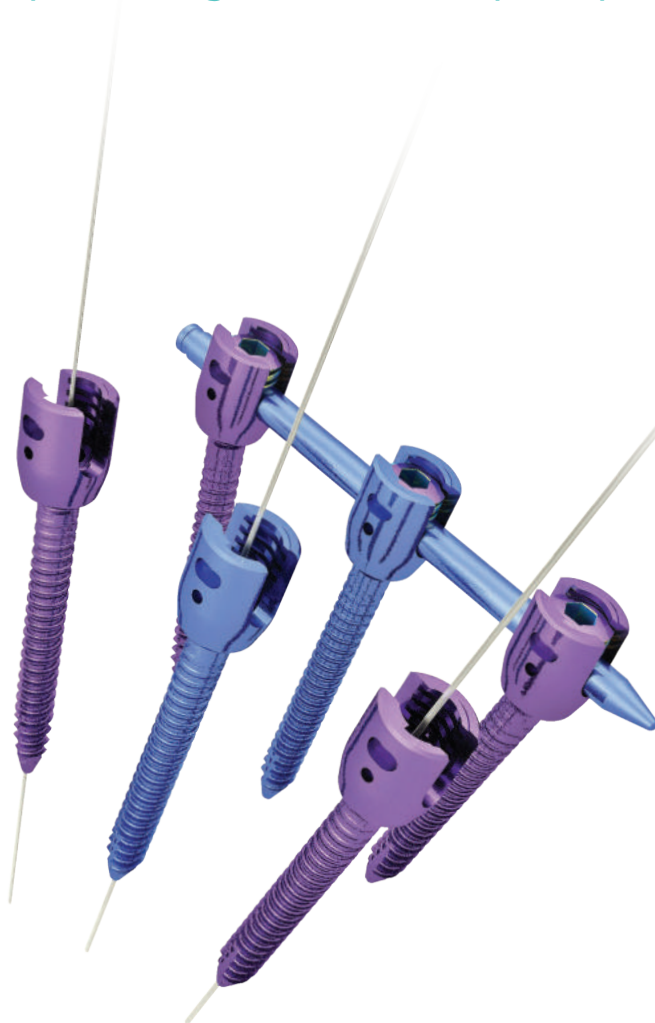
Ref. Nº
04.20.02.00005

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:
10231160142

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 10231160142

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 10231160142

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 10231160142

Parafuso de Compressão



TiAlV

Ref. Nº
07.24.09.00009

Anvisa 10231160142

SAGA

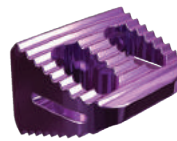
Sistema de Alinhamento Sagital

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



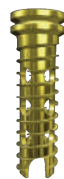
Componentes do Sistema

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



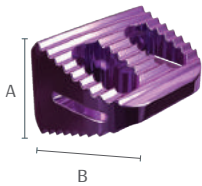
Complementa a fixação imediata, prevenindo risco migração do cage.

Registro Anvisa:
10417940059

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Cage Hiperlordótico

TiAlV



30°		40°	
Ref. Nº	A x B	Ref. Nº	A x B
04.36.81.17020	17x20mm	04.36.81.20020	20x20mm
04.36.81.17025	17x25mm	04.36.81.20025	20x25mm
04.36.81.17030	17x30mm	04.36.81.20030	20x30mm
04.36.81.18020	18x20mm	04.36.81.24025	24x25mm
04.36.81.18025	18x25mm	04.36.81.24030	24x30mm
04.36.81.18030	18x30mm		

Anvisa 10417940059

Correlação

30°	Cilindro
Cage	
17x20mm	M8 x 21mm
17x25mm	M9 x 27mm
17x30mm	M10 x 33mm
18x20mm	M8 x 21mm
18x25mm	M9 x 27mm
18x30mm	M10 x 33mm

Parafuso para Cage Intersomático Anterior



TiAlV		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

40°	Cilindro
Cage	
20x20mm	M8 x 21mm
20x25mm	M9 x 27mm
20x30mm	M10 x 33mm
24x25mm	M9 x 27mm
24x30mm	M10 x 33mm

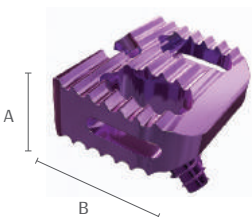
Fusimax

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		5°		10°		15°	
Ref. Nº	A x B	Ref. Nº	A x B	Ref. Nº	A x B	Ref. Nº	A x B
04.36.21.08020	08 x 20 mm	04.36.22.10020	10 x 20 mm	04.36.11.12020	12 x 20 mm	04.36.12.14020	14 x 20 mm
04.36.21.08025	08 x 25 mm	04.36.22.10025	10 x 25 mm	04.36.11.12025	12 x 25 mm	04.36.12.14025	14 x 25 mm
04.36.21.08030	08 x 30 mm	04.36.22.10030	10 x 30 mm	04.36.11.12030	12 x 30 mm	04.36.12.14030	14 x 30 mm
04.36.21.10020	10 x 20 mm	04.36.22.12020	12 x 20 mm	04.36.11.14020	14 x 20 mm	04.36.12.16020	16 x 20 mm
04.36.21.10025	10 x 25 mm	04.36.22.12025	12 x 25 mm	04.36.11.14025	14 x 25 mm	04.36.12.16025	16 x 25 mm
04.36.21.10030	10 x 30 mm	04.36.22.12030	12 x 30 mm	04.36.11.14030	14 x 30 mm	04.36.12.16030	16 x 30 mm

Correlação

Cages	Cilindros
Paralelo	
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

Anvisa 10417940059

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

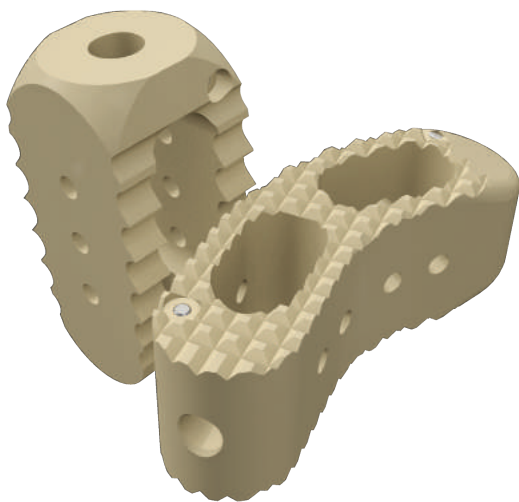
Anvisa 10417940059

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 para aumentar a estabilidade e fixação primária.



Cages Cervicais

Cage de Fusão



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

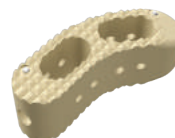
Cage de Fusão Cervical Autobloqueante



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

Cages Lombares

Cage Intersomático Transforaminal



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

Cage Intersomático Posterior



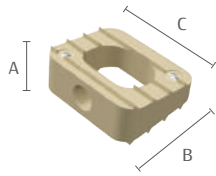
Aplicável ao segmento lombar da coluna por via de acesso posterior. Disponível na versão paralelo e angulado em 5°.



Registro Anvisa:
10417940091

Matéria-prima
PEEK

Cage de Fusão



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

Cage Cervical Autobloqueante

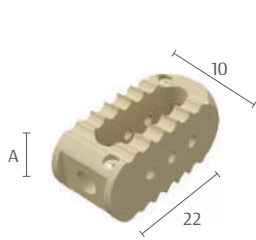


PEEK Ta TiAlV

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

Cage Intersomático Posterior Angulado 5º

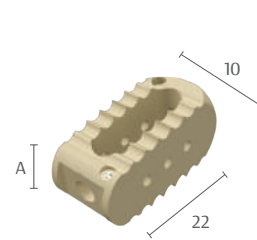


PEEK Ta

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

Cage Intersomático Posterior



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

Cage Intersomático Transforaminal



PEEK Ta

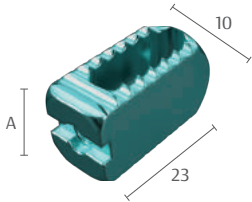
Ref.Nº	Altura
04.36.27.00008	08 mm
04.36.27.00010	10 mm
04.36.27.00012	12 mm
04.36.27.00014	14 mm

Anvisa 10417940091

Fusimax - Sistema de Fusão Lombar e Cervical em Titânio

Cage Intersomático Retangular

TiAlV

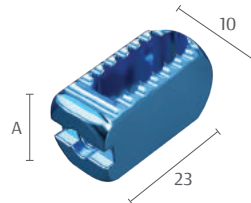
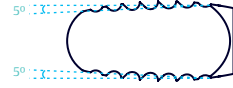


Anvisa 10417940059

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

Cage Intersomático Regular Angulado 5°

TiAlV

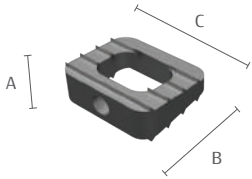


Anvisa 10417940059

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

Cage de Fusão Cervical

TiAlV



Anvisa 10417940059

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

CTL® - Cilindro de fusão fenestrado para corpectomia

TiAlV



Ø 9mm		Ø 11mm	
Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Compr.
04.36.04.09004	04 mm	04.36.04.11004	04 mm
04.36.04.09005	05 mm	04.36.04.11005	05 mm
04.36.04.09006	06 mm	04.36.04.11006	06 mm
04.36.04.09007	07 mm	04.36.04.11007	07 mm
04.36.04.09008	08 mm	04.36.04.11008	08 mm
04.36.04.09010	10 mm	04.36.04.11010	10 mm
04.36.04.09012	12 mm	04.36.04.11012	12 mm
04.36.04.09014	14 mm	04.36.04.11014	14 mm

Ø 13mm		Ø x Altura	
Ref. Nº	Compr.	Ref. Nº	Ø x Altura
04.36.04.13004	04 mm	04.36.04.15082	15 x 82 mm
04.36.04.13005	05 mm	04.36.04.20082	20 x 82 mm
04.36.04.13006	06 mm	04.36.04.25082	25 x 82 mm
04.36.04.13007	07 mm	04.36.04.30082	30 x 82 mm
04.36.04.13008	08 mm		
04.36.04.13010	10mm		
04.36.04.13012	12mm		
04.36.04.13014	14mm		

Anvisa 10417940059

Anel de Reforço para Cilindro de Fusão



Anvisa 10417940059

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

Parafuso para Anel de Reforço



Anvisa 10417940059

TiAlV

Ref. Nº
04.24.25.00000

* Item opcional sujeito à disponibilidade.

C-CAGE®

Placa Cervical Conjugada

Placa cervical conjugada, permite o restabelecimento do espaço inter-somático através do cage e fixação primária através dos bloqueios da placa anterior. Disponível nas versões em PEEK e titânio.

Placa Cervical Conjugada**



Anvisa 10231160120

Altura

TiAlV

Ref.Nº	Altura
07.26.45.00050	5,0 mm
07.26.45.00055	5,5 mm
07.26.45.00060	6,0 mm
07.26.45.00065	6,5 mm
07.26.45.00070	7,0 mm

Placa Cervical Conjugada**



Anvisa 10231160118

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

* Itens opcionais sujeitos à disponibilidade.

**Fabricado e Distribuído por: Biotechnology Ortopedia Importação e Exportação Ltda. - CNPJ: 58.647.355/0001-57

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	Comp.	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

TiAlV Titânio Alumínio Vanádio

PEEK Polyetheretherketone

Ta Tântalo

Ref. Nº: Código do produto

Compr.: Comprimento