



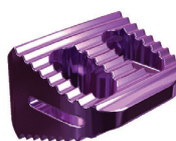
SAGA

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

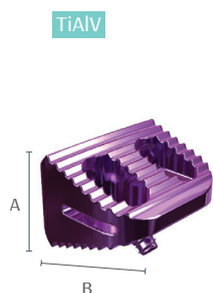
Complementa a fixação imediata, prevenindo risco migração do cage.

Registro ANVISA:
10417940059

Matéria-prima
Liga de Titânio (Ti6Al4V)

Cage Hiperlordótico

ANVISA 10417940059



TiAlV

30°		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		

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

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

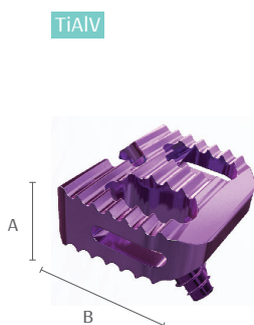
40°	Cilindro
Cage 20x20mm	M8 x 21mm
20x25mm	M9 x 27mm
20x30mm	M10 x 33mm
24x25mm	M9 x 27mm
24x30mm	M10 x 33mm

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°	
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
04.36.21.08025	08 x 25 mm	04.36.22.10025	10 x 25 mm
04.36.21.08030	08 x 30 mm	04.36.22.10030	10 x 30 mm
04.36.21.10020	10 x 20 mm	04.36.22.12020	12 x 20 mm
04.36.21.10025	10 x 25 mm	04.36.22.12025	12 x 25 mm
04.36.21.10030	10 x 30 mm	04.36.22.12030	12 x 30 mm

10°		15°	
Ref. Nº	A x B	Ref. Nº	A x B
04.36.11.12020	12 x 20 mm	04.36.12.14020	14 x 20 mm
04.36.11.12025	12 x 25 mm	04.36.12.14025	14 x 25 mm
04.36.11.12030	12 x 30 mm	04.36.12.14030	14 x 30 mm
04.36.11.14020	14 x 20 mm	04.36.12.16020	16 x 20 mm
04.36.11.14025	14 x 25 mm	04.36.12.16025	16 x 25 mm
04.36.11.14030	14 x 30 mm	04.36.12.16030	16 x 30 mm

ANVISA 10417940059

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

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