

Nome Técnico: Cages para Fusão de Coluna

Nome Comercial: Família de Cages Precision Spine



Fabricado por:

PRECISION SPINE, INC
2050 Executive Drive
Pearl, Mississippi, 39208
Estados Unidos da América
Tel: +1 (601) 420-4244 / +1 (877) 780-4370
Site: www.precisionspineinc.com

Importado e Distribuído por:

INTERMEDIC TECHNOLOGY IMP. E EXP. LTDA
Rua Enxovia nº 472, Sala 1605 a 1608, 1707 a 1709
Vila São Francisco (Zona Sul)
CEP: 04.711-030, São Paulo, SP, Brasil
CNPJ: 01.390.500/0001-40
Fone: +55 (11) 3503-2000/3503-2030
Site: www.intermedic.com.br



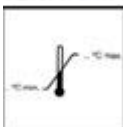
Ler as Instruções de
Uso do Produto



Lote do
Produto



Produto Não
Estéril



Limite entre
Temperaturas



Número do
Código



Produto de Uso
Único

Responsável Técnica: Alina Ávila Soares de Oliveira – CRFSP – 62.351

ATENÇÃO: Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Cumprir todas as advertências e precauções mencionadas nestas instruções. A não observação destes pontos poderá levar à ocorrência de complicações.

**MATERIAL DE USO MÉDICO
PRODUTO NÃO ESTÉRIL
LIMPAR E ESTERILIZAR ANTES DO USO
DEVE SER USADO APENAS POR PROFISSIONAL ESPECIALIZADO
PRODUTO DE USO ÚNICO
PROIBIDO REPROCESSAR**

REGISTRO ANVISA Nº.: 80094170097

Nº. de Lote, Data de Fabricação e Prazo de Validade: Veja na rotulagem do produto.

ATENÇÃO: Para obter essa Instrução de Uso em formato impresso, solicite através do e-mail regulatório@intermedic.com.br

DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO MÉDICO

Os Cages Precision Spine - Dispositivo para Fusão Intersomática em PEEK (Poli-éter-éter- cetona) - produto médico, implantável, de concepção modular, anatômico ao osso, desenvolvido para aplicação em cirurgias da coluna vertebral, tendo a finalidade de artrodese, corrigir, reconstruir, estabilizar, substituir, fixar os segmentos cervical, torácico e lombar, de acordo com a indicação de uso ao paciente.


A família é composta pelos modelos ACIF, ALIF, LLIF, TLIF, T-PLIF e PLIF. Os dispositivos foram idealizados para utilização com enxerto autógeno, facilitador da fusão, cujo o agrupamento segue os princípios de classificação constante na Instrução Normativa n.º 1, de 02 de março de 2009, publicada pela ANVISA.

A Família de Cages Precision Spine estão disponíveis em diferentes modelos de várias larguras, alturas e comprimentos de forma a se ajustar à anatomia individual do paciente. A seguir estão apresentados os códigos, a descrição dos diferentes modelos e suas dimensões, na forma em que será entregue ao consumo:

Código	Descrição	Imagem
ACIF05-05P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 5mm	
ACIF05-06P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 6mm	
ACIF05-07P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 7mm	
ACIF05-08P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 8mm	
ACIF05-09P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 9mm	
ACIF05-10P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 10mm	
ACIF05-11P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 11mm	
ACIF05-12P	CAGE ACIF em PEEK 5 graus X 12mm	
ACIF10-05P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 5mm	
ACIF10-06P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 6mm	
ACIF10-07P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 7mm	
ACIF10-08P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 8mm	
ACIF10-09P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 9mm	
ACIF10-10P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 10mm	
ACIF10-11P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 11mm	
ACIF10-12P	CAGE ACIF em PEEK 10 graus X 12mm	
ALIF0026-13P	CAGE em PEEK ALIF 0 grau 13mm x 26mm	
ALIF0026-15P	CAGE em PEEK ALIF 0 grau 15mm x 26mm	
ALIF0026-17P	CAGE em PEEK ALIF 0 grau 17mm x 26mm	
ALIF0026-21P	CAGE em PEEK ALIF 0 grau 21mm x 26mm	
ALIF0826-09P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 9mm x 26mm	
ALIF0826-11P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 11mm x 26mm	
ALIF0826-13P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 13mm x 26mm	
ALIF0826-15P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 15mm x 26mm	
ALIF0826-17P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 17mm x 26mm	
ALIF0826-19P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 19mm x 26mm	

ALIF1526-11P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 11mm x 26mm
ALIF1526-13P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 13mm x 26mm
ALIF1526-15P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 15mm x 26mm
ALIF1526-17P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 17mm x 26mm
ALIF1526-19P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 19mm x 26mm
ALIF0832-09P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 9mm x 32mm
ALIF0832-11P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 11mm x 32mm
ALIF0832-13P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 13mm x 32mm
ALIF0832-15P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 15mm x 32mm
ALIF0832-17P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 17mm x 32mm
ALIF0832-19P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 19mm x 32mm
ALIF1532-11P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 11mm x 32mm
ALIF1532-13P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 13mm x 32mm
ALIF1532-15P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 15mm x 32mm
ALIF1532-17P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 17mm x 32mm
ALIF1532-19P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 19mm x 32mm
ALIF0839-09P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 9mm x 39mm
ALIF0839-11P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 11mm x 39mm
ALIF0839-13P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 13mm x 39mm
ALIF0839-15P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 15mm x 39mm
ALIF0839-17P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 17mm x 39mm
ALIF0839-19P	CAGE em PEEK ALIF 8 graus 19mm x 39mm
ALIF1539-11P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 11mm x 39mm
ALIF1539-13P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 13mm x 39mm
ALIF1539-15P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 15mm x 39mm
ALIF1539-17P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 17mm x 39mm
ALIF1539-19P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 19mm x 39mm
ALIF1539-21P	CAGE em PEEK ALIF 15 graus 21mm x 39mm
23-EC-1845-08	CAGE em PEEK LLIF 18 x 45 x 8mm
23-EC-1845-10	CAGE em PEEK LLIF 18 x 45 x 10mm
23-EC-1845-12	CAGE em PEEK LLIF 18 x 45 x 12 mm
23-EC-1845-14	CAGE em PEEK LLIF 18 x 45 x 14mm
23-EC-1850-08	CAGE em PEEK LLIF 18 x 50 x 8mm
23-EC-1850-10	CAGE em PEEK LLIF 18 x 50 x 10mm
23-EC-1850-12	CAGE em PEEK LLIF 18 x 50 x 12mm
23-EC-1850-14	CAGE em PEEK LLIF 18 x 50 x 14mm
23-EC-1855-08	CAGE em PEEK LLIF 18 x 55 x 8mm
23-EC-1855-10	CAGE em PEEK LLIF 18 x 55 x 10mm
23-EC-1855-12	CAGE em PEEK LLIF 18 x 55 x 12mm
23-EC-1855-14	CAGE em PEEK LLIF 18 x 55 x 14mm



23-EC-2245-08	CAGE em PEEK LLIF 22 x 45 x 8mm		
23-EC-2245-10	CAGE em PEEK LLIF 22 x 45 x 10mm		
23-EC-2245-12	CAGE em PEEK LLIF 22 x 45 x 12mm		
23-EC-2245-14	CAGE em PEEK LLIF 22 x 45 x 14mm		
23-EC-2250-08	CAGE em PEEK LLIF 22 x 50 x 8mm		
23-EC-2250-10	CAGE em PEEK LLIF 22 x 50 x 10mm		
23-EC-2250-12	CAGE em PEEK LLIF 22 x 50 x 12mm		
23-EC-2250-14	CAGE em PEEK LLIF 22 x 50 x 14mm		
23-EC-2255-08	CAGE em PEEK LLIF 22 x 55 x 8mm		
23-EC-2255-10	CAGE em PEEK LLIF 22 x 55 x 10mm		
23-EC-2255-12	CAGE em PEEK LLIF 22 x 55 x 12mm		
23-EC-2255-14	CAGE em PEEK LLIF 22 x 55 x 14mm		
TLIF24-06P	CAGE em PEEK TLIF 6mm x 24mm		
TLIF24-07P	CAGE em PEEK TLIF 7mm x 24mm		
TLIF24-08P	CAGE em PEEK TLIF 8mm x 24mm		
TLIF24-10P	CAGE em PEEK TLIF 10mm x 24mm		
TLIF24-12P	CAGE em PEEK TLIF 12mm x 24mm		
TLIF24-14P	CAGE em PEEK TLIF 14mm x 24mm		
TLIF24-16P	CAGE em PEEK TLIF 16mm x 24mm		
TLIF30-06P	CAGE em PEEK TLIF 6mm x 30mm		
TLIF30-08P	CAGE em PEEK TLIF 8mm x 30mm		
TLIF30-10P	CAGE em PEEK TLIF 10mm x 30mm		
TLIF30-12P	CAGE em PEEK TLIF 12mm x 30mm		
TLIF30-14P	CAGE em PEEK TLIF 14mm x 30mm		
TLIF30-16P	CAGE em PEEK TLIF 16mm x 30mm		
07-2907	CAGE em PEEK TPLIF 7mm x 29mm		
07-2908	CAGE em PEEK TPLIF 8mm x 29mm		
07-2909	CAGE em PEEK TPLIF 9mm x 29mm		
07-2910	CAGE em PEEK TPLIF 10mm x 29mm		
07-2911	CAGE em PEEK TPLIF 11mm x 29mm		
07-2912	CAGE em PEEK TPLIF 12mm x 29mm		
07-2913	CAGE em PEEK TPLIF 13mm x 29mm		
07-2914	CAGE em PEEK TPLIF 14mm x 29mm		
07-2915	CAGE em PEEK TPLIF 15mm x 29mm		
07-2916	CAGE em PEEK TPLIF 16mm x 29mm		
38-2907	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 7mm		
38-2908	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 8mm		
38-2909	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 9mm		
38-2910	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 10mm		
38-2911	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 11mm		

INTERMEDIC TECHNOLOGY IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

 Rua Enxovia, nº 472, Sala 1605 a 1608, 1707 a 1709, Vila São Francisco (Zona Sul), CEP: 04.711-030, São Paulo, SP, Brasil
 CNPJ: 01.390.500/0001-40 | Fone: +55 (11) 3503-2000/3503-2030 | Site: www.intermedic.com.br

38-2912	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 12mm
38-2913	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 13mm
38-2914	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 14mm
38-2915	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 15mm
38-2916	CAGE em PEEK CONVEXO TPLIF 16mm
44-2505-08	TPLIF Oblíquo 25mm 5 graus 8mm
44-2505-10	TPLIF Oblíquo 25mm 5 graus 10mm
44-2505-12	TPLIF Oblíquo 25mm 5 graus 12mm
44-2505-14	TPLIF Oblíquo 25mm 5 graus 14mm
44-2510-10	TPLIF Oblíquo 25mm 10 graus 10mm
44-2510-12	TPLIF Oblíquo 25mm 10 graus 12mm
44-2510-14	TPLIF Oblíquo 25mm 10 graus 14mm
44-2515-10	TPLIF Oblíquo 25mm 15 graus 10mm
44-2515-12	TPLIF Oblíquo 25mm 15 graus 12mm
44-2515-14	TPLIF Oblíquo 25mm 15 graus 14mm
44-3005-08	TPLIF Oblíquo 30mm 5 graus 8mm
44-3005-10	TPLIF Oblíquo 30mm 5 graus 10mm
44-3005-12	TPLIF Oblíquo 30mm 5 graus 12mm
44-3005-14	TPLIF Oblíquo 30mm 5 graus 14mm
44-3010-10	TPLIF Oblíquo 30mm 10 graus 10mm
44-3010-12	TPLIF Oblíquo 30mm 10 graus 12mm
44-3010-14	TPLIF Oblíquo 30mm 10 graus 14mm
44-3015-10	TPLIF Oblíquo 30mm 15 graus 10mm
44-3015-12	TPLIF Oblíquo 30mm 15 graus 12mm
44-3015-14	TPLIF Oblíquo 30mm 15 graus 14mm
44-3505-08	TPLIF Oblíquo 35mm 5 graus 8mm
44-3505-10	TPLIF Oblíquo 35mm 5 graus 10mm
44-3505-12	TPLIF Oblíquo 35mm 5 graus 12mm
44-3505-14	TPLIF Oblíquo 35mm 5 graus 14mm
PLIF22-08P	CAGE em PEEK PLIF 8mm x 22mm
PLIF22-09P	CAGE em PEEK PLIF 9mm x 22mm
PLIF22-10P	CAGE em PEEK PLIF 10mm x 22mm
PLIF22-11P	CAGE em PEEK PLIF 11mm x 22mm
PLIF22-12P	CAGE em PEEK PLIF 12mm x 22mm
PLIF22-13P	CAGE em PEEK PLIF 13mm x 22mm
PLIF22-14P	CAGE em PEEK PLIF 14mm x 22mm
PLIF22-15P	CAGE em PEEK PLIF 15mm x 22mm
PLIF22-16P	CAGE em PEEK PLIF 16mm x 22mm
PLIF25-08P	CAGE em PEEK PLIF 8mm x 25mm
PLIF25-09P	CAGE em PEEK PLIF 9mm x 25mm



PLIF25-10P	CAGE em PEEK PLIF 10mm x 25mm
PLIF25-11P	CAGE em PEEK PLIF 11mm x 25mm
PLIF25-12P	CAGE em PEEK PLIF 12mm x 25mm
PLIF25-13P	CAGE em PEEK PLIF 13mm x 25mm
PLIF25-14P	CAGE em PEEK PLIF 14mm x 25mm
PLIF25-15P	CAGE em PEEK PLIF 15mm x 25mm
PLIF25-16P	CAGE em PEEK PLIF 16mm x 25mm
26-220800-07	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 07mm x 22mm
26-220800-08	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 08mm x 22mm
26-220800-09	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 09mm x 22mm
26-220800-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 10mm x 22mm
26-220800-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 11mm x 22mm
26-220800-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 12mm x 22mm
26-220800-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 13mm x 22mm
26-220800-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 14mm x 22mm
26-220800-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 15mm x 22mm
26-220800-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 0 grau 16mm x 22mm
26-220805-08	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 08mm x 22mm
26-220805-09	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 09mm x 22mm
26-220805-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 10mm x 22mm
26-220805-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 11mm x 22mm
26-220805-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 12mm x 22mm
26-220805-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 13mm x 22mm
26-220805-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 14mm x 22mm
26-220805-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 15mm x 22mm
26-220805-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 5 graus 16mm x 22mm
26-220810-09	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 09mm x 22mm
26-220810-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 10mm x 22mm
26-220810-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 11mm x 22mm
26-220810-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 12mm x 22mm
26-220810-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 13mm x 22mm
26-220810-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 14mm x 22mm
26-220810-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 15mm x 22mm
26-220810-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 10 graus 16mm x 22mm
26-220815-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 10mm x 22mm
26-220815-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 11mm x 22mm
26-220815-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 12mm x 22mm
26-220815-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 13mm x 22mm
26-220815-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 14mm x 22mm
26-220815-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 15mm x 22mm

26-220815-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREIRA 15 graus 16mm x 22mm
26-250800-07	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 07mm x 25mm
26-250800-08	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 08mm x 25mm
26-250800-09	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 09mm x 25mm
26-250800-10	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 10mm x 25mm
26-250800-11	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 11mm x 25mm
26-250800-12	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 12mm x 25mm
26-250800-13	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 13mm x 25mm
26-250800-14	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 14mm x 25mm
26-250800-15	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 15mm x 25mm
26-250800-16	CAGE em PEK PLIF ESTREIRA 0 grau 16mm x 25mm
26-250805-08	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 08mm x 25mm
26-250805-09	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 09mm x 25mm
26-250805-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 10mm x 25mm
26-250805-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 11mm x 25mm
26-250805-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 12mm x 25mm
26-250805-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 13mm x 25mm
26-250805-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 14mm x 25mm
26-250805-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 15mm x 25mm
26-250805-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 5 graus 16mm x 25mm
26-250810-09	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 09mm x 25mm
26-250810-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 10mm x 25mm
26-250810-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 11mm x 25mm
26-250810-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 12mm x 25mm
26-250810-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 13mm x 25mm
26-250810-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 14mm x 25mm
26-250810-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 15mm x 25mm
26-250810-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 10 graus 16mm x 25mm
26-250815-10	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 10mm x 25mm
26-250815-11	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 11mm x 25mm
26-250815-12	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 12mm x 25mm
26-250815-13	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 13mm x 25mm
26-250815-14	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 14mm x 25mm
26-250815-15	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 15mm x 25mm
26-250815-16	CAGE em PEEK PLIF ESTREITA 15 graus 16mm x 25mm
26-221000-07	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 7mm x 22mm
26-221000-08	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 08mm x 22mm
26-221000-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 09mm x 22mm
26-221000-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 10mm x 22mm
26-221000-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 11mm x 22mm

26-221000-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 12mm x 22mm
26-221000-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 13mm x 22mm
26-221000-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 14mm x 22mm
26-221000-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 15mm x 22mm
26-221000-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 16mm x 22mm
26-220805-08	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 08mm x 22mm
26-220805-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 09mm x 22mm
26-220805-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 10mm x 22mm
26-220805-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 11mm x 22mm
26-220805-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 12mm x 22mm
26-220805-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 13mm x 22mm
26-220805-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 14mm x 22mm
26-220805-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 15mm x 22mm
26-220805-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 16mm x 22mm
26-220810-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 09mm x 22mm
26-220810-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 10mm x 22mm
26-220810-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 11mm x 22mm
26-220810-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 12mm x 22mm
26-220810-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 13mm x 22mm
26-220810-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 14mm x 22mm
26-220810-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 15mm x 22mm
26-220810-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 16mm x 22mm
26-220815-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 10mm x 22mm
26-220815-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 11mm x 22mm
26-220815-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 12mm x 22mm
26-220815-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 13mm x 22mm
26-220815-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 14mm x 22mm
26-220815-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 15mm x 22mm
26-220815-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 16mm x 22mm
26-251000-07	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 7mm x 22mm
26-251000-08	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 08mm x 22mm
26-251000-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 09mm x 22mm
26-251000-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 10mm x 22mm
26-251000-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 11mm x 22mm
26-251000-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 12mm x 22mm
26-251000-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 13mm x 22mm
26-251000-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 14mm x 22mm
26-251000-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 15mm x 22mm
26-251000-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 0 grau 16mm x 22mm
26-220805-08	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 08mm x 22mm

26-220805-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 09mm x 22mm	
26-220805-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 10mm x 22mm	
26-220805-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 11mm x 22mm	
26-220805-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 12mm x 22mm	
26-220805-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 13mm x 22mm	
26-220805-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 14mm x 22mm	
26-220805-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 15mm x 22mm	
26-220805-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 5 graus 16mm x 22mm	
26-220810-09	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 09mm x 22mm	
26-220810-10	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 10mm x 22mm	
26-220810-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 11mm x 22mm	
26-220810-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 12mm x 22mm	
26-220810-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 13mm x 22mm	
26-220810-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 14mm x 22mm	
26-220810-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 15mm x 22mm	
26-220810-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 10 graus 16mm x 22mm	
26-251000-11	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 11mm x 25mm	
26-251000-12	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 12mm x 25mm	
26-251000-13	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 13mm x 25mm	
26-251000-14	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 14mm x 25mm	
26-251000-15	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 15mm x 25mm	
26-251000-16	CAGE em PEEK PLIF LARGA 15 graus 16mm x 25mm	

MATERIAL DE COMPOSIÇÃO

Os Cages Precision Spine são compostos por Polietereetercetona, mais conhecido como PEEK, conforme norma ASTM F2026.

INSTRUMENTAIS

A Família de Cages Precision Spine deve ser implantado exclusivamente com auxílio dos instrumentais fabricados pela Precision Spine Inc.

O kit instrumental indicado para implantação dos Cages Precision Spine está cadastrado na ANVISA conforme Notificação N° 80094170074. Não fazem parte deste registro.

Código	Descrição	Dimensões
02-9001	Insensor Acif	228mm
02-9002	Embuchador Acif	140mm
ACIFS05	Molde de Medida Cervical 5mm	5mm
ACIFS06	Molde de Medida Cervical 6mm	6mm
ACIFS07	Molde de Medida Cervical 7mm	7mm

ACIFS08	Molde de Medida Cervical 8mm	8mm
ACIFS09	Molde de Medida Cervical 9mm	9mm
ACIFS10	Molde de Medida Cervical 10mm	10mm
ACIFS11	Molde de Medida Cervical 11mm	11mm
ACIFS12	Molde de Medida Cervical 12mm	12mm
21-1012-CA	Estojo de Esterilização	520mm x 248mm x 44mm
00-901708-09	Molde de Medida 8 Graus 9mm X 32mm	9mm x 32mm
00-901708-11	Molde de Medida 8 Graus 11mm X 32mm	11mm x 32mm
00-901708-13	Molde de Medida 8 Graus 13mm X 32mm	13mm x 32mm
00-901708-15	Molde de Medida 8 Graus 15mm X 32mm	15mm x 32mm
00-901708-17	Molde de Medida 8 Graus 17mm X 32mm	17mm x 32mm
00-901708-19	Molde de Medida 8 Graus 19mm X 32mm	19mm x 32mm
00-901708-21	Molde de Medida 8 Graus 21mm X 32mm	21mm x 32mm
00-901715-09	Molde de Medida 15 Graus 9mm X 32mm	9mm x 32mm
00-901715-11	Molde de Medida 15 Graus 11mm X 32mm	11mm x 32mm
00-901715-13	Molde de Medida 15 Graus 13mm X 32mm	13mm x 32mm
00-901715-15	Molde de Medida 15 Graus 15mm X 32mm	15mm x 32mm
00-901715-17	Molde de Medida 15 Graus 17mm X 32mm	17mm x 32mm
00-901715-19	Molde de Medida 15 Graus 19mm X 32mm	19mm x 32mm
00-901715-21	Molde de Medida 15 Graus 21mm X 32mm	21mm x 32mm
00-901608-09	Molde de Medida 8 Graus 9mm X 26mm	9mm x 26mm
00-901608-11	Molde de Medida 8 Graus 11mm X 26mm	11mm x 26mm
00-901608-13	Molde de Medida 8 Graus 13mm X 26mm	13mm x 26mm
00-901608-15	Molde de Medida 8 Graus 15mm X 26mm	15mm x 26mm
00-901608-17	Molde de Medida 8 Graus 17mm X 26mm	17mm x 26mm
00-901608-19	Molde de Medida 8 Graus 19mm X 26mm	19mm x 26mm
00-901608-21	Molde de Medida 8 Graus 21mm X 26mm	21mm x 26mm
00-901615-09	Molde de Medida 15 Graus 9mm X 26mm	9mm x 26mm
00-901615-11	Molde de Medida 15 Graus 11mm X 26mm	11mm x 26mm
00-901615-13	Molde de Medida 15 Graus 13mm X 26mm	13mm x 26mm
00-901615-15	Molde de Medida 15 Graus 15mm X 26mm	15mm x 26mm
00-901615-17	Molde de Medida 15 Graus 17mm X 26mm	17mm x 26mm
00-901615-19	Molde de Medida 15 Graus 19mm X 26mm	19mm x 26mm
00-901615-21	Molde de Medida 15 Graus 21mm X 26mm	21mm x 26mm
00-901808-09	Molde de Medida 8 Graus 9mm X 39mm	9mm x 39mm
00-901808-11	Molde de Medida 8 Graus 11mm X 39mm	11mm x 39mm
00-901808-13	Molde de Medida 8 Graus 13mm X 39mm	13mm x 39mm
00-901808-15	Molde de Medida 8 Graus 15mm X 39mm	15mm x 39mm
00-901808-17	Molde de Medida 8 Graus 17mm X 39mm	17mm x 39mm
00-901808-19	Molde de Medida 8 Graus 19mm X 39mm	19mm x 39mm

00-901808-21	Molde de Medida 8 Graus 21mm X 39mm	21mm x 39mm
00-901815-09	Molde de Medida 15 Graus 9mm X 39mm	9mm x 39mm
00-901815-11	Molde de Medida 15 Graus 11mm X 39mm	11mm x 39mm
00-901815-13	Molde de Medida 15 Graus 13mm X 39mm	13mm x 39mm
00-901815-15	Molde de Medida 15 Graus 15mm X 39mm	15mm x 39mm
00-901815-17	Molde de Medida 15 Graus 17mm X 39mm	17mm x 39mm
00-901815-19	Molde de Medida 15 Graus 19mm X 39mm	19mm x 39mm
00-901815-21	Molde de Medida 15 Graus 21mm X 39mm	21mm x 39mm
00-9022	Insensor Volt, Gator Intech Green	520mm
21-1004-CA	Estojo 1 De Esterilização De Instrumental	570mm x 280mm
21-1005-CA	Estojo 2 De Esterilização De Instrumental	570mm x 280mm
21-1006-CA	Estojo 3 De Esterilização De Instrumental	570mm x 280mm
21-1026-CA	Bandeja de Esterilização de Implantes Alif 26mm	535mm x 246mm
21-1032-CA	Bandeja de Esterilização de Implantes Alif 32mm	570mm x 280mm
21-1039-CA	Bandeja de Esterilização de Implantes Alif 39mm	535mm x 246mm
21-1060OC	Bandeja de Esterilização Alif Rpip	570mm x 280mm
27-9001	Estabilizador Alif para Ferramenta de Inserção	336mm
27-9002	Estabilizador Alif 30 Graus, Furador Fixo	280mm
27-9003	Estabilizador Alif 3,25 Mm, Chave Universal	336mm
27-9004-09	Estabilizador Install Guide, 9 Mm	90mm
27-9004-11	Estabilizador Install Guide, 11mm	110mm
27-9004-13	Estabilizador Install Guide, 13mm	130mm
27-9004-15	Estabilizador Install Guide, 15mm	150mm
27-9004-17	Estabilizador Install Guide, 17mm	170mm
27-9005	Estabilizador Alif com Furador Reto	280mm
27-9006	Estabilizador Alif com Chave Reta	336mm
ALIFINS	Insensor Alif	307mm
ALN001	Retrator Curvado	325mm x 130mm
ALN002	Retrator Vein	390mm
ALN003	Osteótomo Estreito	510mm
ALN004	Osteótomo Largo	510mm
ALN005	Cureta Reta, Cúpula Inclinada Nº 2	510mm
ALN006	Cureta Reta, Cúpula Inclinada Nº 4	510mm
ALN007	Cureta Inclinada para Baixo Nº 2	500mm
ALN008	Cureta Inclinada para Baixo Nº 4	500mm
ALN009	Cureta Inclinada para Cima Nº2	500mm
ALN010	Cureta Inclinada para Cima Nº 4	500mm
ALN011	Cureta Inclinada para Esquerda Nº 2	500mm
ALN012	Cureta Inclinada para Esquerda Nº 4	500mm
ALN013	Cureta Inclinada para Direita Nº 2	500mm

ALN014	Cureta Inclinada para Direita Nº 4	500mm
ALN015	Cureta Reta, Anel Inclinado	510mm
ALN016	Cureta, Anel Inclinado para Cima	500mm
ALN017	Raspa Curvada Serrilhada	510mm
ALN018	Raspa Serrilhada em Cruz	510mm
ALN019	Perfurador, Placa Terminal Estreita	510mm
ALN020	Perfurador, Placa Terminal Larga	510mm
ALN021	Afastador Cobb	510mm
ALN022	Impactador Curvado Serrilhado	510mm
ALN023	Distrator Alif com Desvio	350mm x 135mm
ALN024	Perfurador Kerrison 40 Graus. Corte para Cima 4mm 330 mm de Comprimento	330mm
ALN025	Perfurador Kerrison 40 Graus. Corte para Cima 6mm 330 mm Length	330mm
ALN026	Pinça Sacar-Bocado Pituitary Reta Kerrison 4mm X 330mm	330mm
ALN027	Pinça Sacar-Bocado Pituitary Reta Kerrison 6mm X 330mm	330mm
ALN028	Pinça Sacar-Bocado Syper 8mm Levemente Inclinada 12 14/2"	350mm
D100	Insensor Discal	263mm
10-1013	Cabo Adaptador	156mm
10-1014	Chave Sextavada 2.5mm	254 mm
PSSRS	Catraca Reta	157mm
23-5000	Cabo Preto de Silicone	153mm
23-5003	Montagem de Cabo para Prova de LLIF	154mm
23-9001	Insensor de Implante LLIF	257mm
23-9005	Extrator de Implante LLIF	257mm
23-9011-01	Cinzel para LLIF 6mm	6mm
23-9011-02	Cinzel para LLIF 12mm	12mm
23-9013-01	Cureta com Cúpula para LLIF 4mm X 0	4mm
23-9013-02	Cureta com Cúpula para LLIF 4mm X 45	4mm
23-9013-03	Cureta com Cúpula para LLIF 4mm X 90	4mm
23-9013-04	Cureta com Cúpula para LLIF 6mm X 0	6mm
23-9013-05	Cureta com Cúpula para LLIF 6mm X 45	6mm
23-9013-06	Cureta com Cúpula para LLIF 6mm X 90	6mm
23-9021-01	Cureta com Anel para LLIF 6mm	6mm
23-9021-02	Cureta com Anel para LLIF 8mm	8mm
23-9024-01	Cureta Cobb Reta LLIF 12mm	12mm
23-9024-02	Cureta Cobb Inclinada LLIF 12mm	12mm
23-9024-03	Cureta Cobb Reta LLIF 16mm	16mm
23-9024-04	Cureta Cobb Inclinada LLIF 16mm	16mm
23-9029-01	Shaver Espátula LLIF 6mm X 50mm	6mm x 50mm

23-9029-02	Shaver Espátula LLIF 8mm X 50mm	8mm x 50mm
23-9029-03	Shaver Espátula LLIF 10mm X 50mm	10mmx 50mm
23-9029-04	Shaver Espátula LLIF 12mm X 50mm	12mm x 50mm
23-9029-05	Shaver Espátula LLIF 14mm X 50mm	14mm x 50mm
23-9037	Montagem de Peça Corrediça Para LLIF	244mm
23-9043-01	Cureta Box 6mm para LLIF	230mm x 6mm
23-9043-02	Cureta Box 8mm para LLIF	230mm x 8mm
23-ES1845-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 8mm	18mm x 45mm x 8mm
23-ES1845-10	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 10mm	18mm x 45mm x 10mm
23-ES1845-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 12mm	18mm x 45mm x 12mm
23-ES1845-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 14mm	18mm x 45mm x 14mm
23-ES1850-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 8mm	18mm x 50mm x 8mm
23-ES1850-10	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 10mm	18mm x 50mm x 10mm
23-ES1850-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 12mm	18mm x 50mm x 12mm
23-ES1850-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 14mm	18mm x 50mm x 14mm
23-ES1855-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 8mm	18mm x 55mm x 8mm
23-ES1855-10	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 10mm	18mm x 55mm x 10mm
23-ES1855-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 12mm	18mm x 55mm x 12mm
23-ES1855-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 14mm	18mm x 55mm x 14mm
23-ES2245-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 8mm	22mm x 45mm x 8mm
23-ES2245-10	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 10mm	22mm x 45mm x 10mm
23-ES2245-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 12mm	22mm x 45mm x 12mm
23-ES2245-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 14mm	22mm x 45mm x 14mm
23-ES2250-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 8mm	22mm x 50mm x 8 mm
23-ES2250-10	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 10mm	22mm x 50mm x 10 mm
23-ES2250-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 12mm	22mm x 50mm x 12 mm
23-ES2250-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 14mm	22mm x 50mm x 14 mm
23-ES2255-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 8mm	22mm x 55mm x 8mm
23-ES2255-10	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 10mm	22mm x 55mm x 10mm
23-ES2255-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 12mm	22mm x 55mm x 12mm
23-ES2255-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 14mm	22mm x 55mm x 14mm
23-S1845-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 8mm	18mm x 45mm x 8mm
23-S1845-10	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 10mm	18mm x 45mm x 10mm
23-S1845-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 12mm	18mm x 45mm x 12mm
23-S1845-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 45 X 14mm	18mm x 45mm x 14mm
23-S1850-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 8mm	18mm x 50mm x 8mm
23-S1850-10	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 10mm	18mm x 50mm x 10mm
23-S1850-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 12mm	18mm x 50mm x 12mm
23-S1850-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 50 X 14mm	18mm x 50mm x 14mm
23-S1855-08	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 8mm	18mm x 55mm x 8mm

23-S1855-10	Molde de Medida para Llif 18 X 55 X 10mm	18mm x 55mm x 10 mm
23-S1855-12	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 12mm	18mm x 55mm x 12mm
23-S1855-14	Molde de Medida para LLIF 18 X 55 X 14mm	18mm x 55mm x 14mm
23-S2245-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 8mm	22mm x 45mm x 8mm
23-S2245-10	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 10mm	22mm x 45mm x 10mm
23-S2245-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 12mm	22mm x 45mm x 12mm
23-S2245-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 45 X 14mm	22mm x 45mm x 14mm
23-S2250-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 8mm	22mm x 50mm x 8mm
23-S2250-10	Molde De Medida Para LLIF 22 X 50 X 10mm	22mm x 50mm x 10mm
23-S2250-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 12mm	22mm x 50mm x 12mm
23-S2250-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 50 X 14mm	22mm x 50mm x 14mm
23-S2255-08	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 8mm	22mm x 55mm x 8mm
23-S2255-10	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 10mm	22mm x 55mm x 10mm
23-S2255-12	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 12mm	22mm x 55mm x 12mm
23-S2255-14	Molde de Medida para LLIF 22 X 55 X 14mm	22mm x 55mm x 14mm
12-9003	Cabo Em "T" Liberação Rápida G05itm096	111mm
12-9004	Impactador Tlif Reto	332mm
12-9005	Impactador Tlif Curvado	332mm
12-9006	Propulsor Tlif	324mm
12-9007	Raspa Reta	180mm
12-9008	Raspa Curvada	170mm
12-9009	Cureta Teardrop Reta 9mm	173mm
12-9010	Cureta Teardrop Inclinação para Direita 8mm	173mm
12-9011	Cureta Teardrop Inclinação para A Esquerda 8mm	173mm
12-9012	Inseror (Plif, Tlif, Tplif)	265mm
12-9013	Osteótomo 8mm	180mm
12-9014	Osteótomo 12mm	180mm
12-9015	Cureta Reta	180mm
12-9016	Cureta Inclínada para Baixo	173mm
12-9017	Cureta Inclínada para Cima	173mm
12-9018	Cureta Inclínada para a Esquerda	173mm
12-9019	Cureta Inclínada para a Direita	173mm
12-9020	Afastador Lamina	267mm
12-9021	Scoville, Retrator de Raiz Nerval 90 Graus	118mm x 127mm
12-9022	Funil de Enxerto 1/4 Polegadas X 8.62 Polegadas	219mm
12-9023	Propulsor de Enxerto 1/4 Polegadas X 10.585 Polegadas	269mm
12-9026	Funil de Enxerto Centralizado	192mm x 41mm
00-9003-06	Molde de Medida TLIF 6mm X 24mm	6mm x 24mm
00-9003-07	Molde de Medida TLIF 7mm X 24mm	7mm x 24mm
00-9003-08	Molde de Medida TLIF 8mm X 24mm	8mm x 24mm

00-9003-09	Molde de Medida TLIF 9mm X 24mm	9mm x 24mm
00-9003-10	Molde de Medida TLIF 10mm X 24mm	10mm x 24mm
00-9003-11	Molde de Medida TLIF 11mm X 24mm	11mm x 24mm
00-9003-12	Molde de Medida TLIF 12mm X 24mm	12mm x 24mm
00-9003-14	Molde de Medida TLIF 14mm X 24mm	14mm x 24mm
00-9003-16	Molde de Medida TLIF 16mm X 24mm	16mm x 24mm
00-9006-07	Molde de Medida TLIF 7mm X 29mm	7mm x 29mm
00-9006-08	Molde de Medida TLIF 8mm X 29mm	8mm x 29mm
00-9006-09	Molde de Medida TLIF 9mm X 29mm	9mm x 29mm
00-9006-10	Molde de Medida TLIF 10mm X 29mm	10mm x 29mm
00-9006-11	Molde de Medida TLIF 11mm X 29mm	11mm x 29mm
00-9006-12	Molde de Medida TLIF 12mm X 29mm	12mm x 29mm
00-9006-13	Molde de Medida TLIF 13mm X 29mm	13mm x 29mm
00-9006-14	Molde de Medida TLIF 14mm X 29mm	14mm x 29mm
00-9006-15	Molde de Medida TLIF 15mm X 29mm	15mm x 29mm
00-9006-16	Molde de Medida TLIF 16mm X 29mm	16mm x 29mm
00-9012-06	Molde de Medida TLIF 6mm X 30mm	6mm x 30mm
00-9012-07	Molde de Medida TLIF 7mm X 30mm	7mm x 30mm
00-9012-08	Molde de Medida TLIF 8mm X 30mm	8mm x 30mm
00-9012-09	Molde de Medida TLIF 9mm X 30mm	9mm x 30mm
00-9012-10	Molde de Medida TLIF 10mm X 30mm	10mm x 30mm
00-9012-11	Molde de Medida TLIF 11mm X 30mm	11mm x 30mm
00-9012-12	Molde de Medida TLIF 12mm X 30mm	12mm x 30mm
00-9012-14	Molde de Medida TLIF 14mm X 30mm	14mm x 30mm
00-9012-16	Molde de Medida TLIF 16mm X 30mm	16mm x 30mm
12-9001-06	Shaver 6mm	6mm
12-9001-07	Shaver 7mm	7mm
12-9001-08	Shaver 8mm	8mm
12-9001-09	Shaver 9mm	9mm
12-9001-10	Shaver 10mm	10mm
12-9001-11	Shaver 11mm	11mm
12-9001-12	Shaver 12mm	12mm
12-9001-13	Shaver 13mm	13mm
12-9001-14	Shaver 14mm	14mm
12-9001-15	Shaver 15mm	15mm
12-9001-16	Shaver 16mm	16mm
12-9002-06	Espátula 6mm	6mm
12-9002-07	Espátula 7mm	7mm
12-9002-08	Espátula 8mm	8mm
12-9002-09	Espátula 9mm	9mm

12-9002-10	Espátula 10mm	10mm
12-9002-11	Espátula 11mm	11mm
12-9002-12	Espátula 12mm	12mm
12-9002-13	Espátula 13mm	13mm
12-9002-14	Espátula 14mm	14mm
12-9002-15	Espátula 15mm	15mm
12-9002-16	Espátula 16mm	16mm
21-1007-CA	Estojo de Esterilização de Instrumental TLIF, PLIF e TPLIF	569mm x 280mm x 128mm
21-1008-CA	Estojo de Esterilização de Instrumental TLIF, PLIF e TPLIF	569mm x 280mm x 128mm
00-9004-08	Molde de Medida PLIF 8mm X 22mm	8mm x 22mm
00-9004-09	Molde de Medida PLIF 9mm X 22mm	9mm x 22mm
00-9004-10	Molde de Medida PLIF 10mm X 22mm	10mm x 22mm
00-9004-11	Molde de Medida PLIF 11mm X 22mm	11mm x 22mm
00-9004-12	Molde de Medida PLIF 12mm X 22mm	12mm x 22mm
00-9004-13	Molde de Medida PLIF 13mm X 22mm	13mm x 22mm
00-9004-14	Molde de Medida PLIF 14mm X 22mm	14mm x 22mm
00-9004-15	Molde de Medida PLIF 15mm X 22mm	15mm x 22mm
00-9004-16	Molde de Medida PLIF 16mm X 22mm	16mm x 22mm
00-9005-08	Molde de Medida PLIF 8mm X 25mm	8mm x 25mm
00-9005-09	Molde de Medida PLIF 9mm X 25mm	9mm x 25mm
00-9005-10	Molde de Medida PLIF 10mm X 25mm	10mm x 25mm
00-9005-11	Molde de Medida PLIF 11mm X 25mm	11mm x 25mm
00-9005-12	Molde de Medida PLIF 12mm X 25mm	12mm x 25mm
00-9005-13	Molde de Medida PLIF 13mm X 25mm	13mm x 25mm
00-9005-14	Molde de Medida PLIF 14mm X 25mm	14mm x 25mm
00-9005-15	Molde de Medida PLIF 15mm X 25mm	15mm x 25mm
00-9005-16	Molde de Medida PLIF 16mm X 25mm	16mm x 25mm
21-1001-CA	Estojo de Esterilização PLIF	569mm x 280mm x 128mm
38-9107	Molde de Medida Convexo TLIF 7mm	7mm
38-9108	Molde de Medida Convexo TLIF 8mm	8mm
38-9109	Molde de Medida Convexo TLIF 9mm	9mm
38-9110	Molde de Medida Convexo TLIF 10mm	10mm
38-9111	Molde de Medida Convexo TLIF 11mm	11mm
38-9112	Molde de Medida Convexo TLIF 12mm	12mm
38-9113	Molde de Medida Convexo TLIF 13mm	13mm
38-9114	Molde de Medida Convexo TLIF 14mm	14mm
38-9115	Molde de Medida Convexo TLIF 15mm	15mm
38-9116	Molde de Medida Convexo TLIF 16mm	16mm
21-1002-CA	Estojo de Esterilização de Instrumental TLIF/TPLIF	569mm x 280mm x 128mm
21-1002-T4	Estojo de Esterilização de TPLIF Convexo	536mm x 247mm x 72mm

01- 9004	Suporte ALIF	330mm
01 - 9005	Tacha ALIF	14mm
21 - 1002	Estojo Convexot PLIF	198mm x 273mm x 25,4mm
21 - 1300	Case Obliquo TLIP	544mm x 261mm x 154mm
38-9207	TPLIF Shaver Covexo 7mm	7mm
38-9208	TPLIF Shaver Covexo 8mm	8mm
38-9209	TPLIF Shaver Covexo 9mm	9mm
38-9210	TPLIF Shaver Covexo 10mm	10mm
38-9211	TPLIF Shaver Covexo 11mm	11mm
38-9212	TPLIF Shaver Covexo 12mm	12mm
38-9213	TPLIF Shaver Covexo 13mm	13mm
38-9214	TPLIF Shaver Covexo 14mm	14mm
38-9215	TPLIF Shaver Covexo 15mm	14mm
38-9216	TPLIF Shaver Covexo 16mm	16mm
ALIF_D25	Broca ALIF 25mm	240mm
23 – 9101-CA	Case de Instrumento 1 Shurfit Malif	533mm x 241mm x 114mm
23 – 9102-CA	Case de Instrumento 2 Shurfit Malif	533mm x 254mm x 165mm
23 – 9103-CA	Case de Instrumento 3 Shurfit Malif	533mm x 254mm x 170mm
44- 905- 08	TPLIF Chave Obliqua 5° 8mm	226mm x 8mm
44- 905-10	TPLIF Chave Obliqua 5° 10mm	226mm x 10mm
44- 905- 12	TPLIF Chave Obliqua 5° 12mm	226mm x 12mm
44- 905- 14	TPLIF Chave Obliqua 5° 14mm	226mm x 14mm
44- 910- 10	TPLIF Chave Obliqua 10°10mm	226mm x 10mm
44- 910-12	TPLIF Chave Obliqua 10°12mm	226mm x 12 mm
44- 910- 14	TPLIF Chave Obliqua 10°14mm	226mm x 14mm
44- 915-10	TPLIF Chave Obliqua 15°10mm	226mm x 10mm
44- 915- 12	TPLIF Chave Obliqua 15°12mm	226mm x 12mm
44- 915- 14	TPLIF Chave Obliqua 15°14mm	226mm x 14mm
44- 9001	Insertor	253mm
44-9003	Martelo Ortopédico	245mm
45-905	Manuseador 05 ACIF	219mm x 5mm
45-906	Manuseador 06 ACIF	219mm x 6mm
45-907	Manuseador 07 ACIF	219mm x 7mm
45-908	Manuseador 08 ACIF	219mm x 8mm
45-909	Manuseador 09 ACIF	219mm x 9mm
45-910	Manuseador 10 ACIF	219mm x 10mm
45-911	Manuseador 11 ACIF	219mm x 11mm
45-912	Manuseador 12 ACIF	219mm x 12mm
49-DP-0016	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 16mm	235mm x 16mm
49-DP-0015	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 15mm	235mm x 15mm

INTERMEDIC TECHNOLOGY IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

 Rua Enxovia, nº 472, Sala 1605 a 1608, 1707 a 1709, Vila São Francisco (Zona Sul), CEP: 04.711-030, São Paulo, SP, Brasil
 CNPJ: 01.390.500/0001-40 | Fone: +55 (11) 3503-2000/3503-2030 | Site: www.intermedic.com.br

49-DP-0014	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 14mm	235mm x 14mm
49-DP-0013	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 13mm	235mm x 13mm
49-DP-0012	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 12mm	235mm x 12mm
49-DP-0011	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 11mm	235mm x 11mm
49-DP-0010	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 10mm	235mm x 10mm
49-DP- 0116	PLIF 15 Graus Espátula Shaver 16mm	235mm x 16mm
49-DP- 0115	PLIF 15 Graus Espátula Distratora 15mm	235mm x 15mm
49-DP- 0114	PLIF 15 Graus Espátula Distratora 14mm	235mm x 14mm
49-DP- 0113	PLIF 15 Graus Espátula Distratora 13mm	235mm x 13mm
49-DP- 0112	PLIF 15 Graus Espátula Distratora 12mm	235mm x 12mm
49-DP- 0111	PLIF 15 Graus Espátula Distratora 11mm	235mm x 11mm
49-DP- 0110	PLIF 15 Degree Paddle Distractor 10mm	235mm x 10mm
49-DS-0016	Prova PLIF 15 Graus 16mm	235mm x 16mm
49-DS-0015	Prova PLIF 15 Graus 15mm	235mm x 15mm
49-DS-0014	Prova PLIF 15 Graus 14mm	235mm x 14mm
49-DS-0013	Prova PLIF 15 Graus 13mm	235mm x 13mm
49-DS-0012	Prova PLIF 15 Graus 12mm	235mm x 12mm
49-DS-0011	Prova PLIF 15 Graus 11mm	235mm x 11mm
49-DS-0010	Prova PLIF 15 Graus 10mm	235mm x 10mm

INDICAÇÃO, FINALIDADE OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO MÉDICO

A Família de Cages Precision Spine é composta por dispositivos de espaçamento intervertebral, aplicado por meio de cirurgia da coluna vertebral, com a finalidade de corrigir, reconstruir, estabilizar, substituir e fixar os segmentos cervical, torácico e lombar, de acordo com a indicação de uso e patologia que afeta a coluna do paciente. Os dispositivos foram desenvolvidos para serem utilizados com enxerto ósseo.

Indicado como última alternativa de tratamento, para paciente com estrutura óssea madura, diagnosticados com Doença Discal Degenerativa - DDD (definida como dor nas costas de origem discogênica com degeneração do disco); espondilolistese (até grau I) ou conforme indicação médica.

CONTRAINDICAÇÕES

As contraindicações do produto, identificadas abaixo, devem ser analisadas e fortemente consideradas pelo cirurgião, podendo em alguns casos não limitar ao uso, considerada avaliação de risco do paciente:

1. Fusão prévia realizada nos níveis que serão tratados;
2. Qualquer condição não descrita nas indicações de uso;
3. Complicações cardiovasculares;
4. Obesidade mórbida;
6. Doença mental;

7. Gravidez;
8. Infecção ou inflamação no local;
9. Hipersensibilidade / alergias à composição dos materiais;
10. Qualquer paciente que não deseja ou esteja preparado a seguir as instruções de pós- operatório;
11. Histórico recente de infecção sistêmica ou localizada;
12. Sinais de inflamação local;
13. Imaturidade óssea;
14. Patologias imunossupressivas;
15. Qualquer outra patologia que possa influenciar consideravelmente de forma negativa para o sucesso do tratamento.

Obs: Se houver suspeita de sensibilidade ao material, testes devem ser realizados antes da implantação.

ADVERTÊNCIAS

- Entre os riscos potenciais identificados na utilização deste dispositivo, que poderá exigir cirurgias adicionais, inclui-se a quebra do dispositivo, a perda da fixação, a não união, a fratura de vértebras, a necrose do osso, lesões neurológicas e/ou lesões vasculares ou viscerais.
- O benefício das fusões espinhais, por meio de um dispositivo/sistema de fusão intervertebral, não foi adequadamente estabelecido em relação a pacientes com colunas saudável.
- A escolha dos pacientes e o cumprimento das indicações de uso contribuirá bastante no progresso do resultado final. Os pacientes que sofrem de obesidade, mal nutrição e/ou fraca qualidade óssea e os pacientes tabagistas ou etilistas em excesso não são bons candidatos ao procedimento operatório.
- Foi registrado aumento do número de falhas em fusões intervertebral em pacientes tabagistas.
- Os implantes são fornecidos não esterilizados, portanto devem ser esterilizados antes do uso. A esterilização deve ser realizada conforme um dos parâmetros validados e recomendado pelo fabricante.
- Nem sempre se obtêm resultados positivos em todas as situações cirúrgicas devido a várias circunstâncias atenuantes. Em cirurgias vertebrais outras condições do paciente não previstas podem comprometer os resultados e devem ser avaliadas pelo médico especialista, antes da indicação do procedimento.
- Nunca reutilizar o implante em nenhuma circunstância.
- Os dispositivos intersomáticos não foram concebidos para serem o único meio de suporte da coluna. Os Cages Precision Spine devem ser usados com outros dispositivos de fixação anteriores e/ou posteriores para aumentar a estabilidade.
- Somente cirurgiões treinados e experientes em descompressão espinhal e em técnicas de enxerto ósseo devem implantar a Família de Cages Precision Spine. Os procedimentos pré- operatórios e operatórios, incluindo o conhecimento das técnicas cirúrgicas, a seleção e inserção adequadas dos

implantes, são considerações essenciais para a utilização deste dispositivo.

- Embora o cirurgião seja detentor do conhecimento das informações aqui listadas, o paciente também deverá ser informado sobre os riscos, advertências e potenciais efeitos adversos.
- Os Cages Precision Spine não foram avaliados com relação à sua segurança e compatibilidade em ambiente de Ressonância Magnética.

PRECAUÇÕES

O médico deve considerar o nível da implantação, o peso do paciente, bem como outras condições do paciente que possam ter impacto no desempenho do dispositivo, devendo ser manuseados somente com o Kit Instrumental para Cages Precision Spine, projetado para ser compatível com os Cages Precision Spine. O Kit Instrumental citado deverá ser revisado periodicamente afim de investigar a necessidade de substituição de algum componente que tenha eventualmente sofrido desgaste, rachadura ou quebra por força excessiva ou outra causa.

A implantação deve ser executada por cirurgião da coluna, familiarizado e experiente especificamente na utilização deste tipo de dispositivo médico, uma vez que se trata de um procedimento complexo tecnicamente.

Os implantes são de uso único. A reutilização ou reprocessamento poderá resultar em infecção, quebra, falha mecânica do dispositivo, reação pirogênica, entre outras.

O cirurgião deve evitar provocar vincos, arranhões ou batidas no dispositivo, pois esses danos e/ou avarias podem produzir “stress” interno que poderá tornar-se foco de sua eventual quebra ou então danificar sua superfície.

EFEITOS ADVERSOS

- Perda da curvatura espinhal adequada;
- Infecção;
- Não consolidação ou consolidação tardia;
- Hemorragia;
- Deslizamento e/ou migração, desintegração, curvatura, fratura ou afrouxamento do implante;
- Quebra do enxerto ósseo, quebra do corpo vertebral ou crescimento descontinuado da fusão acima ou abaixo do nível cirúrgico;
- Sensibilidade ou reação alérgica ao dispositivo (corpo estranho);
- Dor, desconforto, sensação anormal ou palpabilidade decorrentes da presença do dispositivo;
- Perda óssea e/ou fratura óssea causada por stress shielding;
- Pseudoartrose
- Como em todas as intervenções cirúrgicas, há uma incidência de enfermidade e mortalidade. O paciente deve ser alertado pelo cirurgião sobre essa incidência e de todos os riscos listados advindos desse tipo de cirurgia, além de outros prováveis efeitos adversos que possam ocorrer.

Além desses efeitos adversos, existe a possibilidade de haver complicações decorrentes de qualquer procedimento cirúrgico, tais como infecções, lesões nervosas e dores, entre outras, que possam estar relacionadas, ou não, ao implante.

EMBALAGEM

Os produtos são fornecidos em embalagens originais individuais composto pelo material polietileno de baixa densidade (PEDB) que preservam as características do estado de limpeza e conservação. As embalagens passam por inspeção quando da entrada no estoque do importador e detentor do registro no Brasil. Cada embalagem possui um rótulo indicando o conteúdo e suas especificações (lote, código de referência, nome do fabricante, etc). As embalagens são seladas termicamente e após o envase do produto, é acondicionado em caixa rígida para transporte.

ABERTURA DA EMBALAGEM

O mesmo critério de inspeção deve ser observado pelo hospital (Central de Materiais e Esterilização - CME) antes dos procedimentos de preparo e esterilização do produto. Após a inspeção da embalagem a mesma deve ser aberta, puxando-se as extremidades cuidadosamente, para evitar o contato com área contaminada e o produto deve ser colocado no dispositivo de esterilização (container).

Caso a embalagem não cumpra com os requisitos de limpeza, violabilidade e identificação o produto deve ser considerado impróprio para a utilização e não deve seguir para o preparo e esterilização.

Deve se considerar que o produto é de uso único e seu reprocessamento é proibido.

ESTERILIZAÇÃO

Os Cages Precision Spine são fornecidos **NÃO ESTERILIZADOS**.

Antes da introdução ao centro cirúrgico, é recomendado aos produtos as etapas de preparo e esterilização, conforme segue:

- Lavagem em máquina com solução bactericida e antifúngica de amplo espectro (aconselhável utilizar soluções aquosas de pH superior a 4);
- Não utilizar produtos ácidos minerais fortes (sulfúrico, nítrico, hipoclorídico, etc.) ou ácidos fortes de Lewis (cloreto de zinco ou hipoclorito de sódio, soda ou concentrados de íons hipoclorito elevado ou permanganatos). Devem ser evitadas a exposição prolongada, a uma temperatura elevada, à maioria dos solventes agressivos (diclorito de etileno, soluções fenólicas e de anilina por exemplo);
- Não utilizar instrumentos ou produtos abrasivos (esponjas e escovas metálicas).

Após esta etapa de limpeza, o produto deve ser inspecionado quanto a presença de resíduos do processo de limpeza e encaminhados ao processo de esterilização. Os dispositivos devem ser esterilizados em autoclave usando um dos seguintes parâmetros de ciclo validados, dentro dos containers projetados para acomodá-los nesta etapa.

Método	Tipo de Ciclo	Temperatura de Esterilização	Tempo Mínimo de Exposição
Vapor	Deslocação da gravidade	132°C (270°F)	10 minutos
Vapor	Pré-vacuo	132°C (270°F)	4 minutos

Obs.: Embora o fabricante recomende o método de limpeza e esterilização descrito acima, o método deve ser avaliado e definido pelo hospital, com auxílio da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar, levando-se em consideração a biocarga do local.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

As peças devem ser acondicionadas em local fresco e seco e mantidas fora da luz solar direta. Se o produto sofrer queda ou choque durante o transporte ou manuseio, este deverá ser avaliado, podendo haver um possível descarte.

O transporte, da fábrica para o importador/distribuidor, é feito em embalagens individuais. O transporte dos implantes, do distribuidor até o hospital, é feito em sua embalagem individual acondicionado em container apropriado, desenvolvido especificamente para esta Família de Cages e fornecido pelo mesmo fabricante (cadastrado separadamente em outro processo). O container também passa pelo processo de limpeza e esterilização, no hospital.

Não é recomendado a colocação ou empilhamento de outros produtos/objetos pesados sobre o container ou implantes que possam danificar (causar falhas, trincas ou quebras) por fadiga precoce, em qualquer etapa de transporte desde sua distribuição até o manuseio em ambiente de centro cirúrgico.

DESCARTE DO PRODUTO

Produtos explantados são considerados materiais inutilizáveis, independente das circunstâncias que levaram a remoção e devem ter sua destinação apropriada conforme indicações do fabricante e de acordo com as normas de Controle de Infecção Hospitalar de cada hospital, obedecendo as diretrizes ambientais estabelecidas pela Resolução RDC 306/04 da Anvisa.

Os produtos considerados não conformes, que não passaram pelo processo de implantação, deverão ser descartados conforme orientações do fabricante. Em todas as circunstâncias o fornecedor local (distribuidor) deve ser informado para que mantenha a condição de rastreabilidade do produto.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE

Todos os dispositivos possuem em suas embalagens um rótulo do fabricante, fixado externamente à embalagem e um rótulo do importador (aprovado pela ANVISA) que possuem as informações necessárias para identificação e rastreabilidade dos cages, tais como: número do lote, código da peça, identificação/descrição do cage, nome do fabricante (nos rótulos aprovados pela ANVISA também constam, por exemplo, número de registro da ANVISA e identificação do importador).

Na solicitação de material para cirurgia os dados cirúrgicos, tais como nome do médico, nome do paciente,

hospital e data do procedimento, devem ser fornecidos ao distribuidor do produto. Estes dados serão armazenados pelo distribuidor e disponibilizados posteriormente ao fabricante.

Atendendo ao dispositivo da Resolução - RDC Nº 14, de 5 de abril de 2011, o importador disponibilizará etiquetas de rastreabilidade com a identificação de cada material ou componentes de sistema implantável. As informações que constarão nas etiquetas adesivas são: identificação do fabricante, código e descrição da peça, número de lote da peça, número de registro da ANVISA, identificação do importador (detentor do registro no Brasil), composição, dentre outras. Serão disponibilizadas no mínimo 3 (três) etiquetas para fixação obrigatória: no prontuário clínico, no documento a ser entregue ao paciente, e na documentação fiscal que gera a cobrança.

Caso seja observado algum Efeito Adverso ou haja necessidade de realização de Queixa Técnica deve-se proceder à notificação no Sistema Nacional de Notificações para a Vigilância Sanitária – NOTIVISA, que pode ser encontrado no site da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA no endereço www.anvisa.gov.br, link [NOTIVISA](#).

TÉCNICA CIRÚRGICA

Observação: Os instrumentais citados na técnica cirúrgica não fazem parte deste registro, portanto, são registrados e comercializados à parte.

Posicionamento do paciente

Posicione o paciente em uma posição supina em uma mesa de operação radiolúcida. Certifique-se que o pescoço do paciente está em uma posição sagital ideal.



Exposição/ Distração

A exposição anterior pode ser feita de acordo com a preferência do cirurgião.

Execute a distração segmental. A distração dos segmentos é essencial para restaurar a altura dos discos intervertebrais assim como fornecer melhor acesso ao espaço intervertebral.

Preparação da placa terminal

Após o a conclusão da discectomia, remova as camadas superficiais das placas terminais cartilagosos de forma a expor o

osso. Isso pode ser alcançado com o uso de diversos instrumentais como o osteótomo, raspadores ou curetas.

A preparação adequada das placas terminais é importante para garantir o suprimento vascular para o local da fusão.

Determinação do tamanho do implante

A seleção da prova de implante é baseada na altura, largura e profundidade do espaço intervertebral, da técnica de preparação e da anatomia do paciente.

Escolha um molde de prova padrão ou com ampla estrutura com o apropriado grau de lordose e tamanho.

Inserção do Implante

Selecione o implante que corresponde a estrutura e tamanho determinado pelo molde de medida. Gire o cabo do instrumento insersor no sentido anti-horário para expandir as hastes aparadoras (Figura 1).

Insira as hastes aparadoras do insersor no espaço corresponde do implante. Gire o cabo do insersor no sentido horário de forma afixar o implante no instrumento (Figura 2).

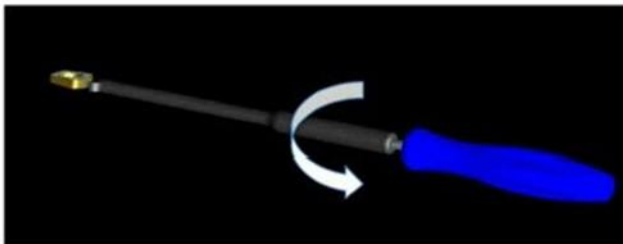


Figura 1

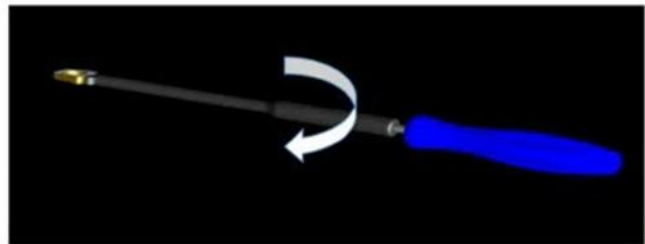


Figura 2

Insira o implante no espaço intervertebral (Figura 3). Se necessário, desfira golpes de forma leve e controlada com um martelo cirúrgico para auxiliar a inserção do implante.

Assim que o implante estiver posicionado de forma apropriada (Figura 4), gire o cabo do insersor no sentido anti-horário para liberar o implante do instrumento (Figura 5).

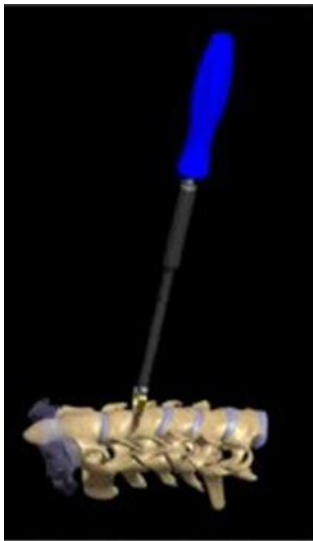


Figura 3

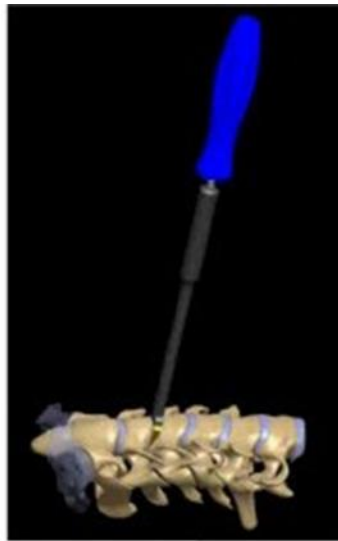


Figura 4

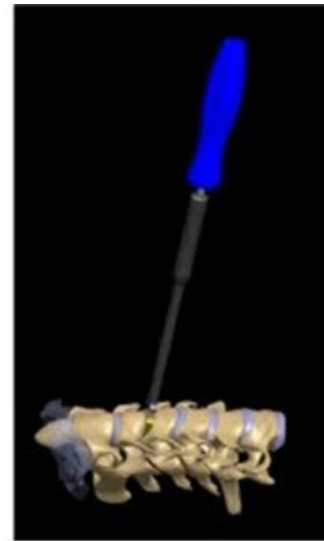


Figura 5

Posição do implante

Verifique a posição final do implante relativamente aos corpos vertebrais nas posições antero- posterior e laterais com a ajuda de um aparelho de Raio-X intraoperatório.

O implante possui marcadores de tântalo incorporados permitindo uma análise acurada da posição do implante. (Figura 6)

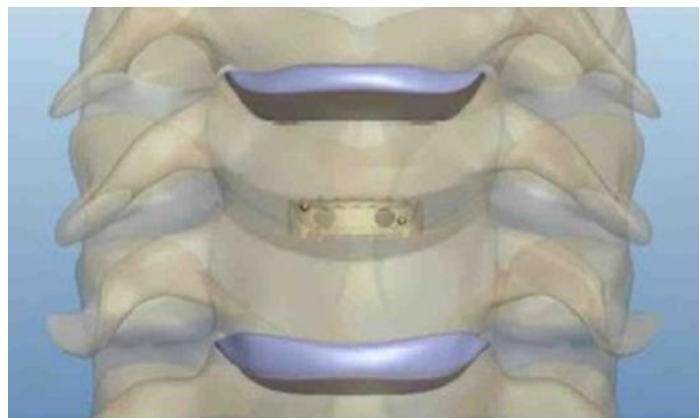


Figura 6

FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Os implantes são disponibilizados individualmente em embalagem constituída de polietileno, selado. Dentro da embalagem contém as Instruções de uso e 3 (três) etiquetas de rastreabilidade, autoadesivas. As embalagens são rotuladas individualmente e o rótulo possui todas as informações necessária para identificação do produto e do fabricante. Os produtos, embalados na embalagem primária, são

acondicionados em caixas de papelão, devidamente identificadas, para o transporte até o destino final do importador ou distribuidor.

Ilustrações da embalagem dos produtos:



Eduardo Thomé Braga

Responsável legal

Alina Ávila Soares de Oliveira

Responsável Técnico