



Catálogo de Produtos





A **Síntegra Surgical Sciences** é uma empresa do **Grupo Jacto**, que atua em segmentos da Área Médica. Iniciou suas atividades em maio de 2010. Tem Know How em processamento de polímeros especiais e se destaca na aplicação de materiais biocompatíveis e hemocompatíveis, no desenvolvimento de soluções para as áreas de implantes ortopédicos, sendo a pioneira no Brasil a lançar parafusos absorvíveis, além de prover a indústria farmacêutica com componentes para linhas de infusão de injetáveis, componentes para ventilação mecânica e anestesia para unidades de terapia intensiva e cirurgia cardíaca. Todos os produtos são produzidos em Área Limpa classe ISO 8.

Com a evolução da artroscopia, houve uma mudança radical nas abordagens cirúrgicas, possibilitando a utilização de novos materiais, reconstruções ligamentares e regeneração de tecidos. Neste contexto, a Síntegra evoluiu com a vocação de prover ao segmento de ortopedia, produtos com alto conteúdo de inovação.

Matriz

Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
17.580-000
Pompéia/SP
Brasil
+55 14 3405 2373

Filial

Av. Brigadeiro Luis Antônio, 2503
Jardim Paulista
01.402-000
São Paulo/SP
Brasil

PRECISION MR é um dispositivo inovador, indicado para reparo de menisco na técnica All-inside, projetado para reparos mais seguros e precisos. Utiliza-se 2 pequenas âncoras em PEEK, com nó pré-atado e sutura 2-0, não absorvível, de alta resistência, Force Fiber®.

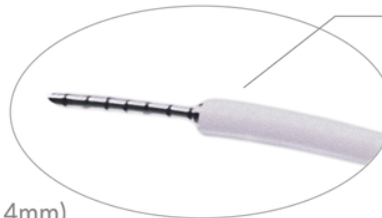
REPARO MAIS SEGURO E PRECISO!



Escaneie este QR Code e assista a aplicação em vídeo 3D.

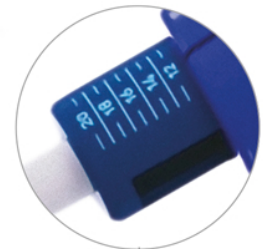
*AGULHA CURVA

Maior segurança na inserção



AGULHA DE BAIXO CALIBRE (1,4mm)

Mínima agressão ao menisco



AJUSTE FINO DE PROFUNDIDADE

Possibilita o acesso seguro às lesões posteriores e do terço médio do menisco

FIO FORCE FIBER®

Segurança no encurtamento do nó

GATILHO PRECISO

Estabilidade e segurança no disparo do implante (2 disparos)

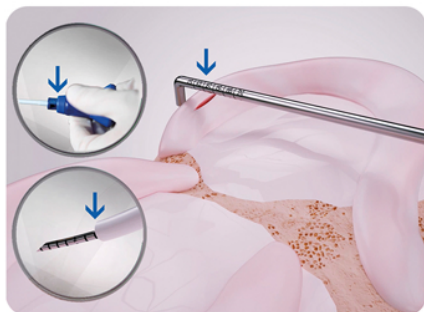
CABO ERGONÔMICO

Estabilidade e precisão nos movimentos

Disponível em agulhas reta, *curva e reversa

- Pequenos implantes em PEEK (2 disparos)
- Fio de sutura em polietileno de ultra alto peso molecular FORCE FIBER®

Veja o passo-a-passo para sua utilização



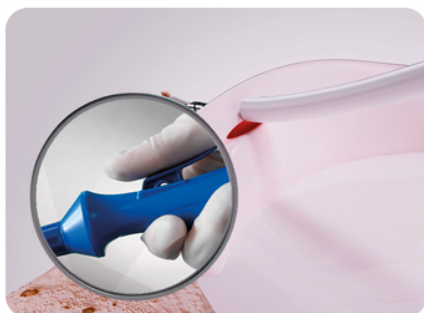
Ajustar o limitador de inserção da agulha conforme marcação indicativa, no PROBE ARTROSCÓPICO GRADUADO SÍNTEGRA.



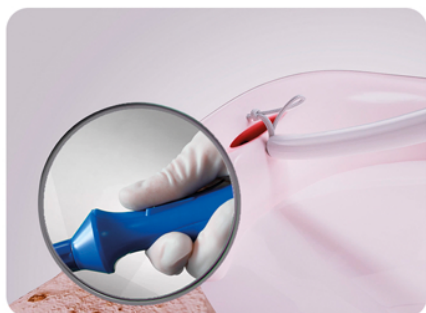
Inserir a agulha do dispositivo na articulação, utilizando a CÂNULA ARTROSCÓPICA PRECISION MR.



Inserir a agulha no local pretendido até o limitador de profundidade.



Pressionar o gatilho até o final para colocação do primeiro implante (deve haver o estalido). Liberar o gatilho para preparação e colocação do segundo implante.



Reinsere a agulha na segunda posição pretendida e pressionar novamente o gatilho até o final para colocação do segundo implante. Retirar o dispositivo.



Puxar com cautela a extremidade solta da sutura para ajustar o nó e fechar a lesão. Finalizar o aperto do nó e cortar a sutura remanescente utilizando o EMPURRADOR CORTADOR DE NÓ SLIM PRECISION MR.

Modelos do PRECISION MR

REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
80739420018	PRECISION MR SUTURA MENISCO ALL-IN RETO	1265050
	PRECISION MR SUTURA MENISCO ALL-IN CURVO	1268237
	PRECISION MR SUTURA MENISCO ALL-IN REVER	1268238

Instrumentais para utilização do PRECISION MR

MODELOS COMERCIAIS	RG
PROBE ARTROSCÓPICO GRADUADO SÍNTEGRA	1273758
CÂNULA ARTROSCÓPICA PRECISION MR	1268904
EMPURRADOR CORTADOR DE NÓ SLIM PRECISION MR	1275767

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

Precision MR

SinBone® Haß

Scaffold osteocondutor que favorece a regeneração óssea.

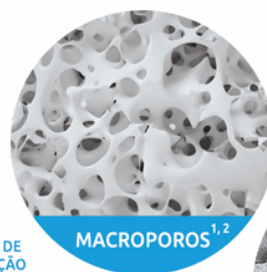
SinBone® Haß é um substituto ósseo sintético composto de cerâmica bifásica de fosfato de cálcio, destinado ao preenchimento e reconstrução de defeito ósseo.



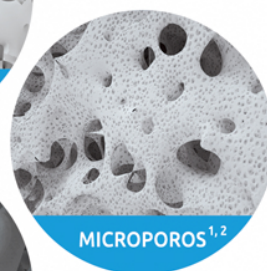
Escaneie este QR Code e assista a aplicação em vídeo 3D.



POTENCIAL DE NEOFORMAÇÃO ÓSSEA¹



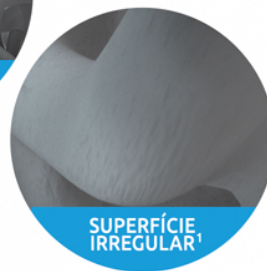
MACROPOROS^{1,2}



MICROPOROS^{1,2}



POROS INTERCONECTADOS^{2,3}



SUPERFÍCIE IRREGULAR¹

SEGURANÇA

Ausência a respostas imunológicas, infecciosas e/ou risco de transmissão de doenças.

QUALIDADE

Excelente resistência a compressão e facilidade no manuseio e aplicação.

COMPOSIÇÃO CERÂMICA BIFÁSICA^{2,3}

75% HaP e 25% β TCP, acelera o processo de reabsorção e formação de novo osso.



INDICAÇÕES

- Reparar ou reconstruir defeitos ósseos;
- Ressecção de tumores e cistos;
- Tratamento de fraturas;
- Osteotomia;
- Fusão vertebral;
- Pseudoartrodese e artrodese.

1. TANG, Zhurong et al. The material and biological characteristics of osteoinductive calcium phosphate ceramics. Regenerative biomaterials, v. 5, n. 1, p. 43-59, 2017.

2. BOULER, Jean-Michel et al. Biphasic calcium phosphate ceramics for bone reconstruction: A review of biological response. Acta biomaterialia, v. 53, p. 1-12, 2017.

3. EBRAHIMI, Mehdi; BOTELHO, Michael G.; DOROZHKIN, Sergey V. Biphasic calcium phosphates bioceramics (HA/TCP): Concept, physicochemical properties and the impact of standardization of study protocols in biomaterials research. Materials Science and Engineering: C, v. 71, p. 1293-1312, 2017.

Caso Clínico

Mulher de 35 anos, com cisto ósseo na cabeça e pescoço femoral.
Nenhum risco de infecção relatado.

Procedimento Cirúrgico

Remoção do cisto ósseo, com preenchimento total do defeito ósseo, aplicando os grânulos irregulares do SinBone® Haß.

Follow-up:

Durante o acompanhamento, não foram reportados sinais de infecção local ou complicações.

Foi relatado novo crescimento ósseo, verificado pela visibilidade do tecido radiopaco.

Nenhum deslocamento do substituto ósseo foi observado.



Caso clínico desenvolvido internamente pela fabricante no ano de 2015.

CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANTIDADE EMBALADA	APRESENTAÇÃO
1260360	500-1000 µm	0,5g	GRANULOS IRREGULARES
1260361		1g	
1260362		2g	
1260363	1-2 mm	0,5g	
1260364		1g	
1260366		2g	
1258805	2-4 mm	2,5cc	
1258806		5cc	
1258807		10cc	
1258819		15cc	
1258820		20cc	
1258821		30cc	
1258822	4-6 mm	2,5cc	
1258823		5cc	
1258825		10cc	
1258826		15cc	
1258827		20cc	
1258829		30cc	
1258830	10X10X5 mm	1 unidade	BLOCOS
1258831		3 unidades	
1258832		5 unidades	
1258836	10X10X20 mm	1 unidade	
1258837		3 unidades	
1258839		5 unidades	
1258840	10x30x5 mm	1 unidade	
1258841		3 unidades	
1258842		5 unidades	
1258843	10x30x10 mm	1 unidade	
1258849		3 unidades	
1258851		5 unidades	

CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANTIDADE EMBALADA	APRESENTAÇÃO
1258852	15x15x20 mm	1 unidade	BLOCOS
1258853		3 unidades	
1258857		5 unidades	
1258858	15x15x30 mm	1 unidade	
1258861		3 unidades	
1258862		5 unidades	
1258863	20x20x10 mm	1 unidade	
1258864		3 unidades	
1258868		5 unidades	
1258867	20x40x12 mm	1 unidade	
1258869		3 unidades	
1258870		5 unidades	
1258872	30x20x12 mm	1 unidade	
1258873		3 unidades	
1258874		5 unidades	
1258871	20x15X8 mm	1 unidade	CUNHAS
1258875	20x15X10 mm		
1258878	20x15X12 mm		
1258879	20x15X14 mm		
1258880	25x20 mm - 10°	1 unidade	
1258881	25x20 mm - 14°		
1258882	25x20 mm - 18°		
1258883	25x20 mm - 22°		
1258884	25x20 mm - 26°		
1258892	25X9.5 mm	1 unidade	CILINDROS
1258893	25X10.5 mm		
1258894	25X12.5 mm		
1258895	25X15 mm		
1258896	25X17.5 mm		

SAC (14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

Visite nosso portal:
www.sintegrasurgical.com.br

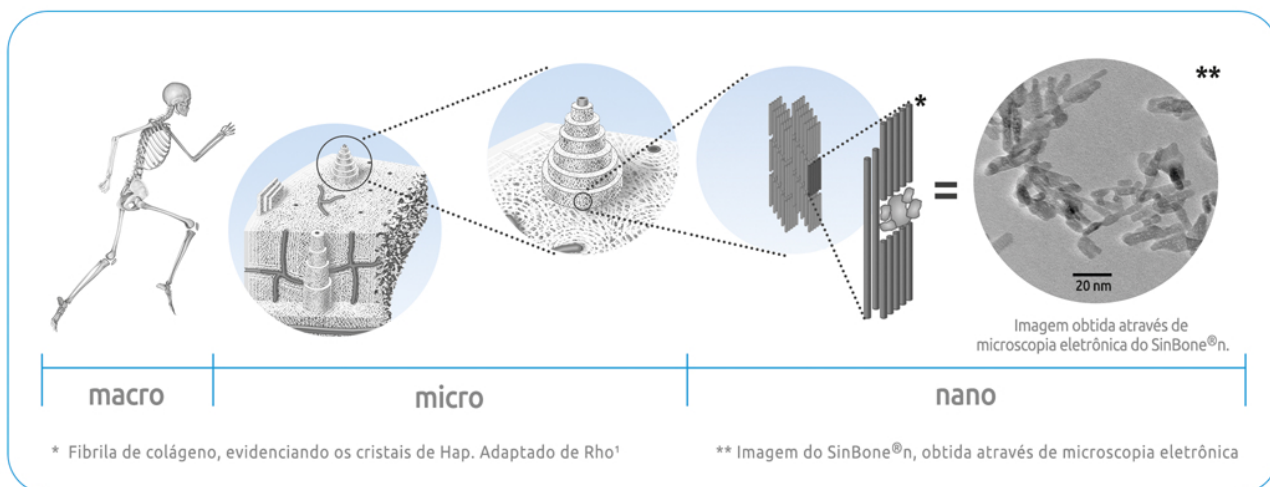
SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP



SinBone® n

Nanopartículas de alto potencial para remodelação óssea

O SinBone®n promove a regeneração óssea através de sua estrutura nanocrystalina semelhante ao osso natural, através de uma pasta injetável totalmente reabsorvível com nanopartículas de hidroxiapatita.



A consistência em pasta do SinBone®n:

- Pode ser usada como suporte estrutural para as células durante o processo de remodelação óssea;
- Permite a rápida formação de coágulo sanguíneo, necessário para a fase inicial da remodelação óssea;
- Proporciona uma vascularização mais rápida do defeito quando comparado com substitutos compactos como estrutura 3D ou cimentos.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

EFICÁCIA

Tamanho nanométrico que mimetiza a fase mineral óssea humana^{2,3,4,5} aumentando a reabsorção (6-12 meses).

QUALIDADE

Seringa pré-carregada pronta para uso com alta fluidez de injeção.

SEGURANÇA

Ausência a respostas imunológicas e/ou risco de transmissão de doenças.



1. RHO, Jae-Young; KUHN-SPEARING, Liisa; ZIOUPOS, Peter. Mechanical properties and hierarchical structure of bone. Medical engineering & physics, v. 20, n. 2, p. 92-102, 1998.

2. ZHANG, Bin; HUANG, Jie; NARAYAN, Roger. Nanostructured biomaterials for regenerative medicine: Clinical perspectives. In: Nanostructured Biomaterials for Regenerative Medicine. Woodhead Publishing, 2020.

3. GAO, Chengde et al. Bone biomaterials and interactions with stem cells. Bone research, v. 5, n. 1. 2017.

4. DOROZHKIN, Sergey V. Nanosized and nanocrystalline calcium orthophosphates. Acta biomaterialia, v. 6, n. 3. 2010.

5. KALITA, Samar J.; BHARDWAJ, Abhilasha; BHATT, Himesh A. Nanocrystalline calcium phosphate ceramics in biomedical engineering. Materials Science and Engineering: C, v. 27, n. 3. 2007.

Indicações

- Espaços vazios do sistema esquelético
- Tratamento de fraturas
- Defeitos em pequenos ossos
- Preenchimentos de cages
- Após ressecção de tumores e cistos

Contraindicações

- Não deve ser utilizado como suporte para estabilidade da estrutura óssea
- Não deve ser utilizado em locais com instabilidade
- Infecções agudas ou crônicas no local de implantação
- Não aplicar SinBone®n em locais que permitem a migração de partículas cerâmicas para cavidades articulares ou espaços meníngeos

Caso Clínico

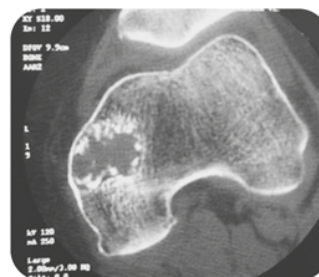
Mulher de 45 anos com dores na parte anterior do joelho. Exames radiológicos não descartavam a presença de encondroma que poderia se tornar sarcoma.

Procedimento Cirúrgico

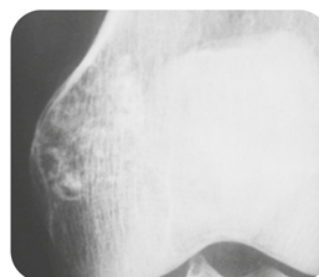
Cauterização agressiva do dano e preenchimento da cavidade óssea com SinBone®n.

Follow Up

- Após 2 dias no hospital, a paciente teve autorização para suportar a sua carga utilizando muletas.
- Após 3 semanas a paciente teve alta com uma boa cicatrização e já apresentava menor desconforto e dor.
- Após 12 semanas o substituto ósseo já possuía contato direto com o tecido ósseo sem presença de fibrose. Foi observada formação óssea progressiva e homogênea.
- Após 1 ano apresentou completa reabsorção do substituto ósseo, com crescimento e ótima cicatrização do novo tecido ósseo.



Pré-Operatório



Pós-Operatório

Especificações

- Composição: Suspensão de 30% de teor de nanopartículas de Hidroxiapatita em água
- Elevada pureza: >95%
- Tamanho das nanopartículas: <50nm
- Elevada área superficial
- O SinBone®n permanecerá como gel, mesmo após a implantação

CÓDIGO	MODELOS COMERCIAIS	QUANTIDADE DE SERINGAS
1258988	ENX OSSEO SINBONE N 1CC 1	1 SERINGA
1258989	ENX OSSEO SINBONE N 3CC 1	
1258990	ENX OSSEO SINBONE N 5CC 1	
1258991	ENX OSSEO SINBONE N 10CC 2	2 SERINGAS
1258992	ENX OSSEO SINBONE N 15CC 3	3 SERINGAS

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SAC (14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

Visite nosso portal:
www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

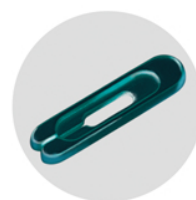


SINIFIX® BUTTON AJUSTÁVEL é indicado para fixação de tendões e ligamentos durante procedimentos de reconstrução dos ligamentos cruzados anterior (LCA) e posterior (LCP).

Bordas arredondadas
Facilitam a inserção



Acessório Extensor Disponível
Garante a finalização segura do procedimento cirúrgico



Fios de passagem e tombamento
Proporcionam facilidade no manuseio

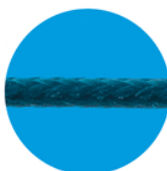
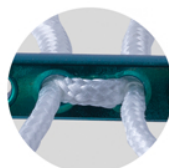
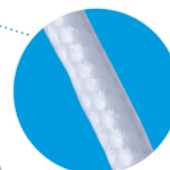


Imagem meramente ilustrativa.

Laço Ajustável
Ultra resistente ao deslocamento cíclico



Laço Resistente
Fabricado em polietileno de Ultra Alto Peso Molecular

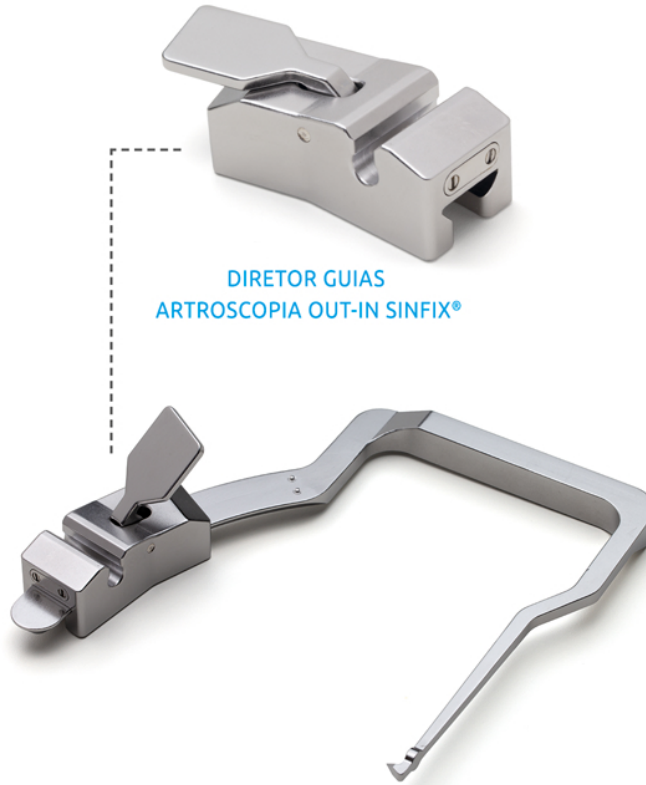


RG	Descrição
1256509	SINIFIX® BUTTON AJUSTÁVEL
1262286	ACESSÓRIO: EXTENSOR TITÂNIO SINIFIX® BUTTON AJUSTÁVEL

Especificações Técnicas

- Laço ajustável de UHMWPE
- Button Ajustável montado
- Placa em Titânio Ti6Al4V ASTM F-136
- Produzido em Sala Limpa, classe ISO 8

Instrumentais SINFIX® Button Ajustável



REGISTRO ANVISA	INSTRUMENTAIS	RG
80739420023	VERIFICADOR PROFUNDIDADE TÚNEL SINFIX®	1273786
	GANCHO GUIA LCA OUT-IN FEMUR PMED SINFIX®	1274211
	GANCHO GUIA LCA OUT-IN FEMUR PLAT SINFIX®	1274212
	GANCHO GUIA LCA OUT-IN TIBIA SINFIX®	1274214
	GANCHO GUIA LCP OUT-IN TIBIA SINFIX®	1274215
	CANHAO GUIA ARTROSCOPIA 2,4 SINFIX®	1274218
	CANHAO GUIA 3,5 CATRACA RETROG SINFIX®	1274219
	CANHAO GUIA ARTROSCOP 3,5 CATRACA SINFIX®	1274220
	CANHAO GUIA ARTROSCOPIA 3,5 LISO SINFIX®	1274221
	DIRETOR GUIAS ARTROSCOPIA OUT-IN SINFIX®	1274222
80739420025	BROCA CANULADA BUTTON AJUSTÁVEL SINFIX®	1264466
	BROCA RETROGRADA SINDRILL 7	1264436
	BROCA RETROGRADA SINDRILL 8	1264438
	BROCA RETROGRADA SINDRILL 9	1264441
	BROCA RETROGRADA SINDRILL 10	1264443
	BROCA RETROGRADA SINDRILL 11	1264446

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

SINFIX® BUTTON é um dispositivo de fixação extra cortical, indicado para cirurgias reconstrutivas ligamentares do joelho, por meio de técnicas artroscópicas ou abertas.

Ultra resistente




Sem risco de laceamento

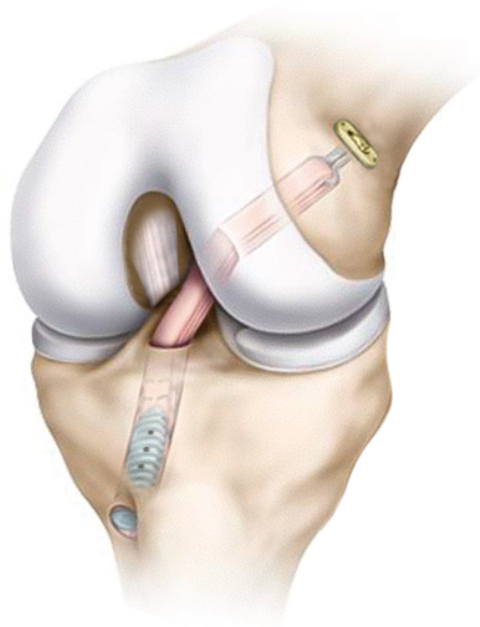


Especificações Técnicas

Material em Polietileno UHMWPE	Placa em Titânio F-136	Maior espessamento da camada de óxido de Titânio	Placas com bordas arredondadas, possibilitando melhor acomodação do laço, isentando riscos de ruptura	Button com laço montado	Produto Estéril	Produzido em Sala Limpa, classe ISO 8
--------------------------------	------------------------	--	---	-------------------------	-----------------	---------------------------------------

Família SINFIX® BUTTON

TAMANHO DA PLACA	REGISTRO ANVISA	MATERIAL	MODELOS COMERCIAIS - LAÇO		CÓD. PRODUTO
SM 4,0 mm 	80739420012	TITÂNIO	1	SINFIX BUTTON SM 15	1242454
			2	SINFIX BUTTON SM 20	1242455
			3	SINFIX BUTTON SM 25	1242456
			4	SINFIX BUTTON SM 30	1242457
			5	SINFIX BUTTON SM 35	1242458
			6	SINFIX BUTTON SM 40	1242459
			7	SINFIX BUTTON SM 45	1242460
			8	SINFIX BUTTON SM 50	1242461
			9	SINFIX BUTTON SM 55	1242462
			10	SINFIX BUTTON SM 60	1242463
MD 4,5 mm 	80739420012	TITÂNIO	1	SINFIX BUTTON MD 15	1242464
			2	SINFIX BUTTON MD 20	1242465
			3	SINFIX BUTTON MD 25	1242495
			4	SINFIX BUTTON MD 30	1242496
			5	SINFIX BUTTON MD 35	1242497
			6	SINFIX BUTTON MD 40	1242499
			7	SINFIX BUTTON MD 45	1242500
			8	SINFIX BUTTON MD 50	1242501
			9	SINFIX BUTTON MD 55	1242503
			10	SINFIX BUTTON MD 60	1242504
LG 5,0 mm 	80739420012	TITÂNIO	1	SINFIX BUTTON LG 15	1242505
			2	SINFIX BUTTON LG 20	1242506
			3	SINFIX BUTTON LG 25	1242507
			4	SINFIX BUTTON LG 30	1242508
			5	SINFIX BUTTON LG 35	1242509
			6	SINFIX BUTTON LG 40	1242510
			7	SINFIX BUTTON LG 45	1242511
			8	SINFIX BUTTON LG 50	1242512
			9	SINFIX BUTTON LG 55	1242513
			10	SINFIX BUTTON LG 60	1242518



PARA MAIS INFORMAÇÕES,
CONSULTE A INSTRUÇÃO DE
USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A **ÂNCORA PLDL SINFIX®** é utilizada para a fixação de tecidos moles ao osso, em processos de reparos ligamentares e tendíneos em ombro, quadril, joelho, cotovelo, punho, mão, tornozelo e pé. A fixação com âncoras, tem a função de suporte temporário até a completa integração ligamentar ou tendínea, junto ao tecido ósseo onde estes têm sua inserção.

MODELOS DAS ÂNCORAS DE SUTURA SINFIX



Âncora PLDL 4.5 SINFIX (Roscada)

Fio sepultado na
extremidade mais
profunda da âncora.



Âncora PLDL 5.5 SINFIX (Roscada)

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA.



FÁCIL MANUSEIO

Conjunto montado no dispositivo inseridor descartável.

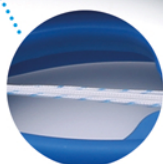


INSERÇÃO E ABSORÇÃO SEGURAS

Segurança percebida no ato da inserção.
Resistência mecânica inicial, com posterior absorção.

ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E ARRANCAMENTO

Fios de sutura em UHMWPE Fiber.



Especificações Técnicas

PLDL

- Âncora produzida em P(L/DL)LA, com propriedade superior de degradação;
- Sofre degradação por reações de hidrólise, permitindo a formação e crescimento de novo tecido ósseo no local;
- Fios de sutura em UHMWPE Fiber;
- Alta resistência à força de arrancamento;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

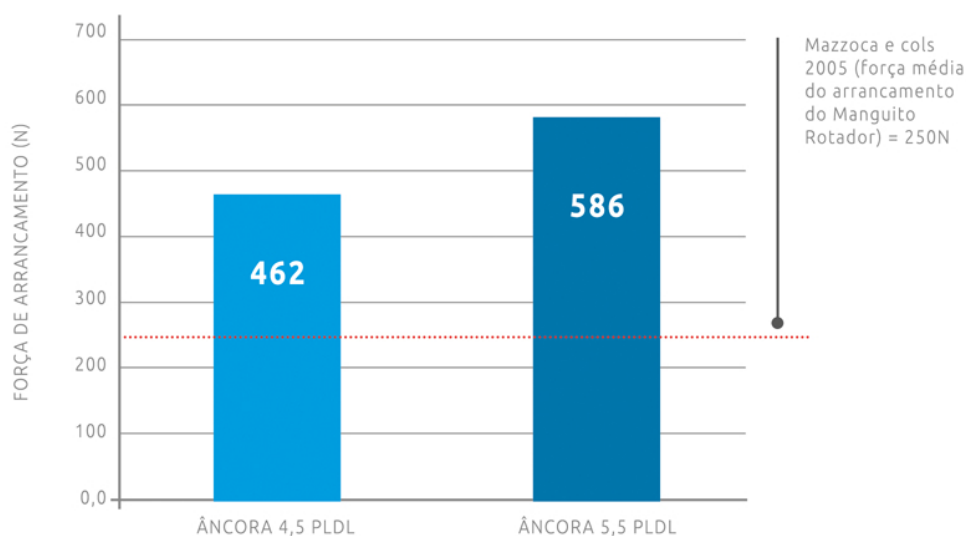
Modelos de âncoras SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PLDL 4,5 SINFIX®	1232390	80739420010		
PUNCTOR CABO ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233226	80739420006		
MACHEADOR ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233228	80739420006		

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PLDL 5,5 SINFIX®	1238749	80739420010		
PUNCTOR CABO ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234936	80739420006		
MACHEADOR ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234934	80739420006		

FORÇA DE ARRANCAMENTO

ÂNCORA PLDL 4,5/5,5 SINFIX®



PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A **ÂNCORA PLDL SINFIX®** é utilizada para a fixação de tecidos moles ao osso, em processos de reparos ligamentares e tendíneos em ombro, quadril, joelho, cotovelo, punho, mão, tornozelo e pé. A fixação com âncoras, tem a função de suporte temporário até a completa integração ligamentar ou tendínea, junto ao tecido ósseo onde estes têm sua inserção.

MODELO DA ÂNCORA DE SUTURA SINFIX

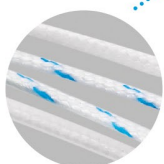
Fios sepultados na extremidade mais profunda da âncora.



Âncora PLDL 3.2 SINFIX DUO (Impactada)

ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

Fios de sutura em UHMWPE Fiber (2 fios).



INSERÇÃO E ABSORÇÃO SEGURAS

Segurança percebida no ato da inserção. Excelente resistência mecânica inicial e total absorção.



FÁCIL MANUSEIO

Conjunto montado no dispositivo insersor descartável.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



Especificações Técnicas

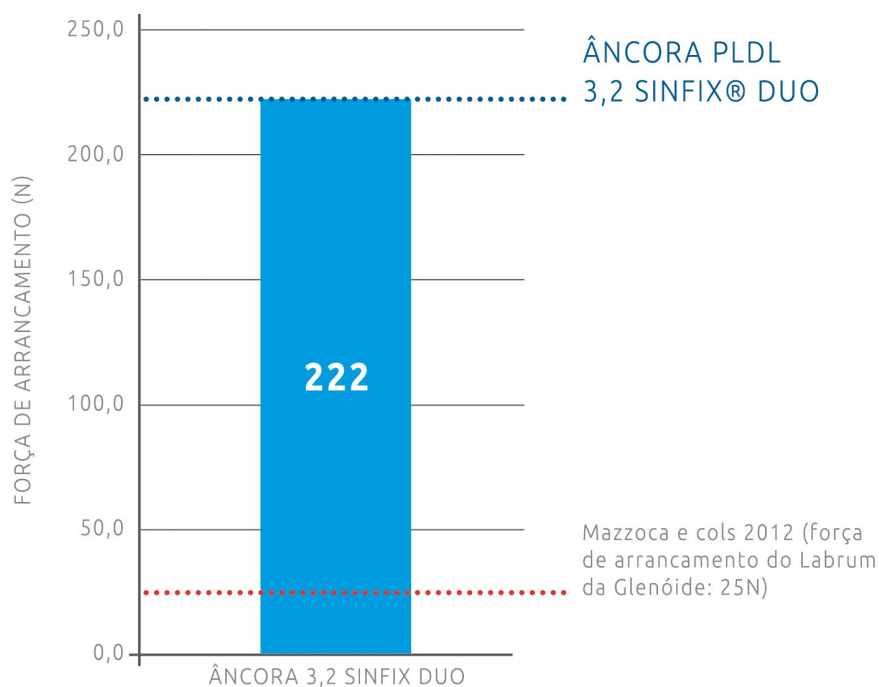
PLDL

- Âncora produzida em P(L/DL)LA, com propriedade superior de degradação;
- Sofre degradação por reações de hidrólise, permitindo a formação e crescimento de novo tecido ósseo no local;
- Fios de sutura em UHMWPE Fiber (2 fios);
- Alta resistência à força de arrancamento;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

Modelos de âncoras SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PLDL 3,2 SINFIX® DUO	1254248	80739420010		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA QUADRIL SINFIX®	1243656	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 QUADRIL SINFIX®	1243659	80739420011		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA SINFIX®	1234742	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 SINFIX®	1234740	80739420011		

FORÇA DE ARRANCAMENTO



PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A **ÂNCORA PLDL SINFIX®** é utilizada para a fixação de tecidos moles ao osso, em processos de reparos ligamentares e tendíneos em ombro, quadril, joelho, cotovelo, punho, mão, tornozelo e pé. A fixação com âncoras, tem a função de suporte temporário até a completa integração ligamentar ou tendínea, junto ao tecido ósseo onde estes têm sua inserção.

MODELO DA ÂNCORA DE SUTURA SINFIX

Fio sepultado na extremidade mais profunda da âncora.



Âncora PLDL 3.2 SINFIX (Impactada)

FÁCIL MANUSEIO

Conjunto montado no dispositivo insersor descartável.



INSERÇÃO E ABSORÇÃO SEGURAS

Segurança percebida no ato da inserção. Excelente resistência mecânica inicial e total absorção.



ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

Fios de sutura em UHMWPE Fiber.

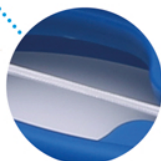


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Especificações Técnicas

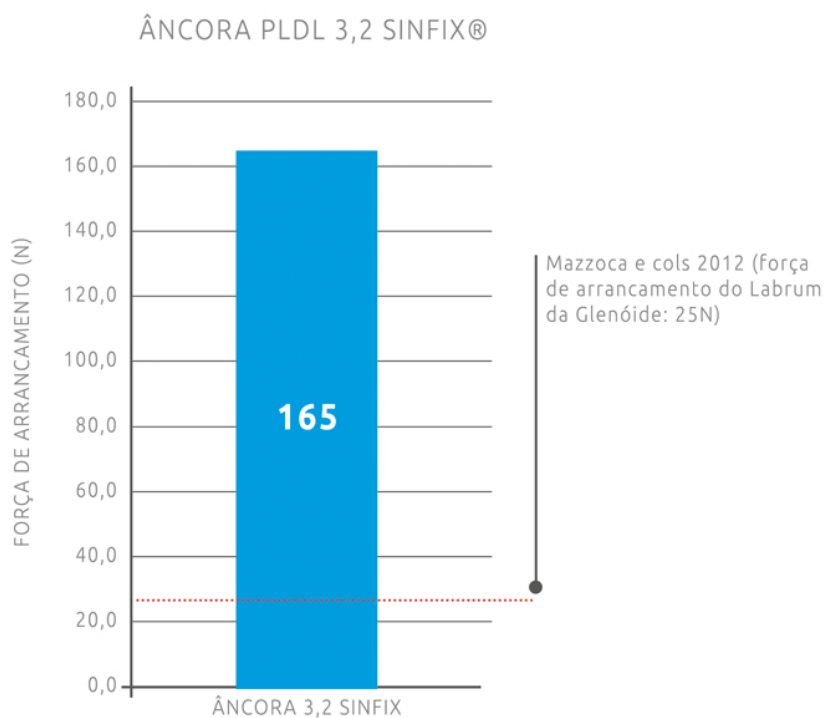
PLDL

- Âncora produzida em P(L/DL)LA, com propriedade superior de degradação;
- Sofre degradação por reações de hidrólise, permitindo a formação e crescimento de novo tecido ósseo no local;
- Fios de sutura em UHMWPE Fiber;
- Alta resistência à força de arrancamento;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

Modelos de âncoras SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PLDL 3,2 SINFIX®	1232389	80739420010		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA QUADRIL SINFIX®	1243656	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 QUADRIL SINFIX®	1243659	80739420011		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA SINFIX®	1234742	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 SINFIX®	1234740	80739420011		

FORÇA DE ARRANCAMENTO



PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A **ÂNCORA PEEK SINFIX®** é utilizada para a fixação de tecidos moles ao osso, em processos de reparos ligamentares e tendíneos em ombro, quadril, joelho, cotovelo, punho, mão, tornozelo e pé. A fixação com âncoras, tem a função de suporte temporário até a completa integração ligamentar ou tendínea, junto ao tecido ósseo onde estes têm sua inserção.

MODELOS DAS ÂNCORAS DE SUTURA SINFIX



Âncora PEEK 4.5 SINFIX (Roscada)

Fio sepultado na
extremidade mais
profunda da âncora.



Âncora PEEK 5.5 SINFIX (Roscada)

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



FÁCIL MANUSEIO

Conjunto montado no dispositivo
insersor descartável.

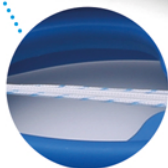


MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE

Módulo de elasticidade próximo ao do osso humano.
Transparente ao Raio X.
Não interfere com MRI.

ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E ARRANCAMENTO

Fios de sutura em UHMWPE Fiber.



Especificações Técnicas

PEEK

- O PEEK é um polímero biologicamente inerte, não absorvível, com excelentes propriedades mecânicas e módulo de elasticidade próximo ao do osso humano;
- Fios de sutura em UHMWPE Fiber;
- Alta resistência à força de arrancamento;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

Modelos de âncoras SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PEEK 4,5 SINFIX®	1232388	80739420009		
PUNCTOR CABO ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233226	80739420006		
MACHEADOR ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233228	80739420006		

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PEEK 5,5 SINFIX®	1238753	80739420009		
PUNCTOR CABO ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234936	80739420006		
MACHEADOR ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234934	80739420006		

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A **ÂNCORA PEEK SINFIX®**, de material não absorvível, é utilizada para a fixação de tecidos moles ao osso, em processos de reparos ligamentares e tendíneos em ombro, quadril, joelho, cotovelo, punho, mão, tornozelo e pé. A fixação com âncoras, tem a função de suporte temporário até a completa integração ligamentar ou tendínea, junto ao tecido ósseo onde estes têm sua inserção.

MODELO DA ÂNCORA DE SUTURA SINFIX

Fio sepultado na extremidade mais profunda da âncora.



Âncora PEEK 3.2 SINFIX (Impactada)

FÁCIL MANUSEIO

Conjunto montado no dispositivo insersor descartável.



MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE

Módulo de elasticidade próximo ao do osso humano.
Transparente ao Raio X.
Não interfere com MRI.



ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

Fios de sutura em UHMWPE Fiber.

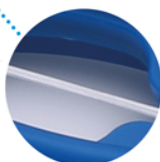


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Especificações Técnicas

PEEK

- O PEEK é um polímero biologicamente inerte, não absorvível, com excelentes propriedades mecânicas e módulo de elasticidade próximo ao do osso humano;
- Fios de sutura em UHMWPE Fiber;
- Alta resistência à força de arrancamento;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

Modelos de âncoras SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	RG	REGISTRO ANVISA	ÂNCORA	INSTRUMENTAL
ÂNCORA PEEK 3,2 SINFIX®	1232387	80739420009		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA QUADRIL SINFIX®	1243656	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 QUADRIL SINFIX®	1243659	80739420011		
GUIA FURAÇÃO ÂNCORA SINFIX®	1234742	80739420006		
BROCA ÂNCORA 3,2 SINFIX®	1234740	80739420011		

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

A ÂNCORA Ti SINFIX® é uma âncora em titânio, utilizada para reparação de lesão de tecidos moles presentes na mão, punho, cotovelo, ombro, quadril, joelho e pé. Indicações mais relevantes:

Ombro: Reparação da lesão do manguito rotador e do labrum da glenóide.

Quadril: Reparação labrum-acetabular.

Modelos:

1,7mm
2,7mm
5,0mm
6,0mm

*Opções com e sem agulha
(Vide modelos no verso)

Fio de sutura

Alta resistência à tração

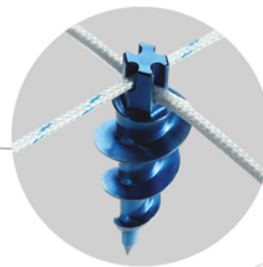
Fios em forma de cruz

*Modelos 5 e 6 c/ 2 fios

Maior facilidade na movimentação dos fios

Sem "cantos vivos"

Maior segurança, evitando a ruptura dos fios



Âncora anodizada azul

Resistência extra à oxidação









Cabo anatômico com compartimento da agulha

- Fácil inserção e segurança no manuseio
- Possibilidade de torque manual nas âncoras menores



- Fio de sutura modelo USP2-0 para a dimensão 1,7mm e USP2 para as demais dimensões;
- Corpo do implante em Titânio (Ti6Al4V ELI ASTM F136) anodizado na cor azul;
- Introdutor descartável em Aço inoxidável;
- Punctor para as Âncoras 1,7; 5 e 6;
- Broca e Guia para a Âncora 2,7.

Modelos Âncora Ti SINFIX®

MODELOS COMERCIAIS	CÓDIGO	APRESENTAÇÕES	INSTRUMENTOS
ÂNCORA TI C/1A 1,7 SINFIX®	1287832		INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX® REGISTRO ANVISA Nº: 80739420006 Modelo Comercial: PUNCTOR ÂNCORA 1,7 TITÂNIO SINFIX® Código 1258407
ÂNCORA TI S/A 2,7 SINFIX® (SEM AGULHA E 1 FIO)	1252567		INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX® REGISTRO ANVISA Nº: 80739420006 Modelo Comercial: GUIA CABO ÂNCORA TITÂNIO SINFIX® Código 1259870 GUIA ÂNCORA TITÂNIO SINFIX® Código 1258410 <hr/> BROCAS ÂNCORAS SINFIX® REGISTRO ANVISA Nº: 80739420011 Modelo Comercial: BROCA 2,7 ÂNCORA TITÂNIO SINFIX® Código 1258409
ÂNCORA TI C/2A 5 SINFIX®	1285814		INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX® REGISTRO ANVISA Nº: 80739420006 Modelo Comercial: PUNCTOR ÂNCORA 5 E 6 TITÂNIO SINFIX® Código 1258411
ÂNCORA TI S/A 5 SINFIX® (SEM AGULHA E 2 FIOS)	1252569		
ÂNCORA TI C/2A 6 SINFIX®	1285815		
ÂNCORA TI S/A 6 SINFIX® (SEM AGULHA E 2 FIOS)	1264891		

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

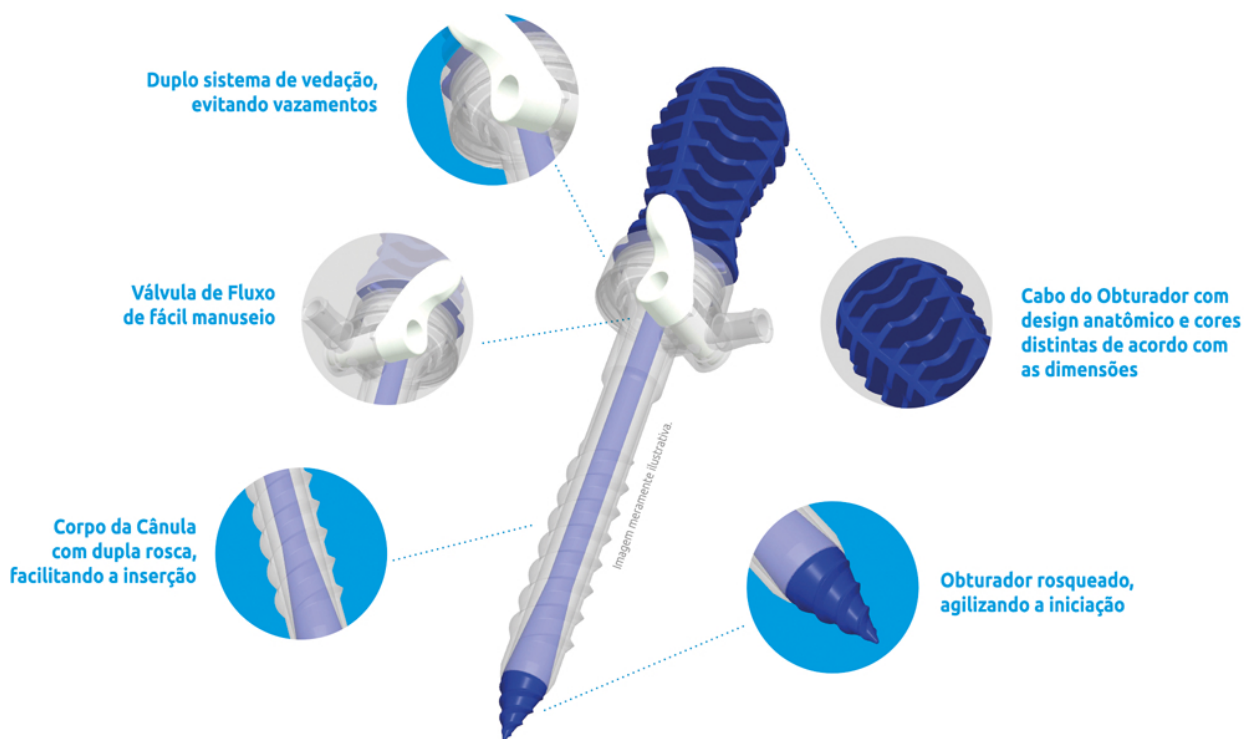
SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

As **Cânulas de Artroscopia SINFIX®** foram desenvolvidas para a criação e manutenção de vias de acesso nas articulações, atuando como guia para a inserção ou remoção de instrumentais, implantes e suturas em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.

REÚNEM AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:



Especificações Técnicas

Material em Policarbonato

Produto Estéril

Uso único

Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8

Cânulas Artroscopia SINFIX®

REGISTRO ANVISA	CÓD. PRODUTO	MODELO	CORES
80739420013	1252676	5,5x70 mm	
	1252465	6,5x70 mm	
	1252469	6,5x90 mm	
	1252470	8,5x70 mm	
	1252471	8,5x90 mm	
	1252472	8,5x110 mm	

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

O **PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX®**, foi desenvolvido para fixação do conjunto osso-tendão-osso e enxertos de tecidos moles, na reconstituição dos Ligamentos das Articulações do Joelho, por meio de técnicas de artroscopia ou artrotomia.

SINFIX, O PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA QUE REÚNE AS MELHORES CARACTERÍSTICAS:



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

Chave com encaixe que proporciona a distribuição homogênea do torque, ao longo de todo o corpo do parafuso SINFIX.



ABSORÇÃO RÁPIDA E SEGURA

Furos axiais ao longo do parafuso SINFIX em PLDL, otimizam sua absorção.



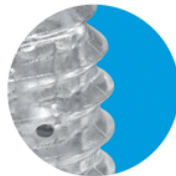
RÁPIDA INSERÇÃO

Exclusiva rosca de dupla entrada (permite a colocação do parafuso SINFIX com metade do número de voltas). A extremidade do parafuso SINFIX com formato cônico e filete mais agudo, facilita a sua inserção!



PRESERVA A INTEGRIDADE DO ENXERTO

Corpo do parafuso com formato cilíndrico e filetes de perfil arredondados, aliados à inserção com a metade do número de voltas (característica exclusiva do SINFIX), preservam a integridade do enxerto.



Especificações Técnicas

PLDL

- Produzido em P(L/DL)LA, com propriedades superiores de degradação;
- Sofre degradação por reações de hidrólise, permitindo a formação e crescimento de novo tecido ósseo no local;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.

TCP

- Parafuso produzido de um composto formado por PLDL, com adição de 30% de B-TCP, maximizando os efeitos de Osteointegração, Osteoindução e Biodegradação;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.



Modelos de parafusos de interferência SINFIX®

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL	80739420003	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 06x15	1232216
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 06x23	1234463
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 07x25	1188955
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 08x25	1204735
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 08x30	1204736
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 09x25	1204737
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 09x30	1204738
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 10x25	1204739
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 10x30	1204740
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 11x30	1204741
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP	80739420004	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 07x25	1200246
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 08x25	1204728
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 08x30	1204729
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 09x25	1204730
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 09x30	1204731
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 10x25	1204732
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 10x30	1204733
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 11x30	1204734

INSTRUMENTAIS PARA PARAFUSOS DE INTERFERÊNCIA SINFIX



PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX®	80739420001	CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 6-7-8	1200308
ACESSÓRIO EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX®		CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 9-10-11	1201429
		EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX®	1247547
MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	80739429003	MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	1234771

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

O **PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINIFIX® PEEK**, foi desenvolvido para fixação do conjunto osso-tendão-osso e enxertos de tecidos moles, na reconstituição dos Ligamentos das Articulações do Joelho, por meio de técnicas de artroscopia ou artrotomia.

SINIFIX, O PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA QUE REÚNE AS MELHORES CARACTERÍSTICAS:

ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

Chave com encaixe que proporciona a distribuição homogênea do torque, ao longo de todo o corpo do parafuso SINIFIX.

RÁPIDA INSERÇÃO

Exclusiva rosca de dupla entrada (permite a colocação do parafuso SINIFIX, com a metade do número de voltas).
A extremidade do parafuso SINIFIX com formato cônico e filete mais agudo, facilita a sua inserção!

MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE

Módulo de elasticidade próximo ao do osso humano
Transparente ao Raio X.
Não interfere com MRI.



Imagem meramente ilustrativa.



MELHOR INTEGRAÇÃO

Furos axiais ao longo do parafuso SINIFIX PEEK, otimizam a integração óssea.

PRESERVA A INTEGRIDADE DO ENXERTO

Corpo do parafuso com formato cilíndrico e filetes de perfil arredondado, aliados à inserção com a metade do número de voltas (característica exclusiva do SINIFIX), preservam a integridade do enxerto.

Especificações Técnicas

PEEK

- O PEEK é um polímero biologicamente inerte, não absorvível, com excelentes propriedades mecânicas e módulo de elasticidade próximo ao do osso humano;
- Instrumentais de fácil utilização;
- Produzido 100% em sala limpa, classe ISO 8.



Modelos de parafusos de interferência SINFIX®

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK	80739420005	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 06x15	1232212
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 06x23	1234460
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 07x25	1200540
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 08x25	1204742
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 08x30	1204743
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 09x25	1204744
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 09x30	1204745
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 10x25	1204746
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 10x30	1204747
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 11x30	1204748

INSTRUMENTAIS PARA PARAFUSOS DE INTERFERÊNCIA SINFIX



PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX®	80739420001	CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 6-7-8	1200308
ACESSÓRIO EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX®		CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 9-10-11	1201429
		EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX®	1247547
MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	80739429003	MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	1234771

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A INSTRUÇÃO DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SINTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompeia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br

SINFIX®

Precision MR®

Joelho

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
PRECISION MR®	80739420018	PRECISION MR® SUTURA MENISCO ALL-IN RETO	1265050
		PRECISION MR® SUTURA MENISCO ALL-IN CURVO	1268237
		PRECISION MR® SUTURA MENISCO ALL-IN REVER	1268238

SINFIX®

Joelho

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL	80739420003	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 06x15	1232216
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 06x23	1234463
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 07x25	1188955
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 08x25	1204735
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 08x30	1204736
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 09x25	1204737
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 09x30	1204738
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 10x25	1204739
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 10x30	1204740
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PLDL 11x30	1204741
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP	80739420004	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 07x25	1200246
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 08x25	1204728
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 08x30	1204729
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 09x25	1204730
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 09x30	1204731
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 10x25	1204732
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 10x30	1204733
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® TCP 11x30	1204734
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK	80739420005	PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 06x15	1232212
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 06x23	1234460
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 07x25	1200540
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 08x25	1204742
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 08x30	1204743
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 09x25	1204744
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 09x30	1204745
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 10x25	1204746
		PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 10x30	1204747
PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX® PEEK 11x30	1204748		
CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA SINFIX®	80739420001	CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 6-7-8	1200308
		CHAVE PARAFUSO INTERFERÊNCIA 9-10-11	1201429
ACESSÓRIO EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX®	80739420001	EXTRATOR CHAVES PARAFUSOS SINFIX	1247547
MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	80739429003	MACHEADOR PARAFUSOS SINFIX®	1234771
SINFIX® BUTTON AJUSTÁVEL	80739420016	SINFIX® BUTTON AJUSTÁVEL	1256509
EXTENSOR TITÂNIO SINFIX® BUTTON AJUSTÁVEL		EXTENSOR TITÂNIO SINFIX® BUTTON AJUSTÁVEL	1262286

SinBone® Haß

CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANTIDADE EMBALADA	APRESENTAÇÃO
1260360	500-1000 µm	0,5g	GRANULOS IRREGULARES
1260361		1g	
1260362		2g	
1260363	1-2 mm	0,5g	
1260364		1g	
1260366		2g	
1258805	2-4 mm	2,5cc	
1258806		5cc	
1258807		10cc	
1258819		15cc	
1258820		20cc	
1258821		30cc	
1258822	4-6 mm	2,5cc	
1258823		5cc	
1258825		10cc	
1258826		15cc	
1258827		20cc	
1258829		30cc	
1258830	10X10X5 mm	1 unidade	BLOCOS
1258831		3 unidades	
1258832		5 unidades	
1258836	10X10X20 mm	1 unidade	
1258837		3 unidades	
1258839		5 unidades	
1258840	10x30x5 mm	1 unidade	
1258841		3 unidades	
1258842		5 unidades	
1258843	10x30x10 mm	1 unidade	
1258849		3 unidades	
1258851		5 unidades	

CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANTIDADE EMBALADA	APRESENTAÇÃO
1258852	15x15x20 mm	1 unidade	BLOCOS
1258853		3 unidades	
1258857		5 unidades	
1258858	15x15x30 mm	1 unidade	
1258861		3 unidades	
1258862		5 unidades	
1258863	20x20x10 mm	1 unidade	
1258864		3 unidades	
1258868		5 unidades	
1258867	20x40x12 mm	1 unidade	
1258869		3 unidades	
1258870		5 unidades	
1258872	30x20x12 mm	1 unidade	
1258873		3 unidades	
1258874		5 unidades	
1258871	20x15X8 mm	1 unidade	CUNHAS
1258875	20x15X10 mm		
1258878	20x15X12 mm		
1258879	20x15X14 mm		
1258880	25x20 mm - 10°	1 unidade	
1258881	25x20 mm - 14°		
1258882	25x20 mm - 18°		
1258883	25x20 mm - 22°		
1258884	25x20 mm - 26°		
1258892	25X9.5 mm	1 unidade	CILINDROS
1258893	25X10.5 mm		
1258894	25X12.5 mm		
1258895	25X15 mm		
1258896	25X17.5 mm		

Registro Anvisa 80739420019

SinBone® n

CÓDIGO	MODELOS COMERCIAIS	QUANTIDADE DE SERINGAS
1258988	ENX OSSEO SINBONE N 1CC 1	1 SERINGA
1258989	ENX OSSEO SINBONE N 3CC 1	
1258990	ENX OSSEO SINBONE N 5CC 1	
1258991	ENX OSSEO SINBONE N 10CC 2	2 SERINGAS
1258992	ENX OSSEO SINBONE N 15CC 3	3 SERINGAS

Registro Anvisa 80739420020

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
SINFIX® BUTTON MODELOS COMERCIAIS SM	80739420012	SINFIX BUTTON SM 15	1242454
		SINFIX BUTTON SM 20	1242455
		SINFIX BUTTON SM 25	1242456
		SINFIX BUTTON SM 30	1242457
		SINFIX BUTTON SM 35	1242458
		SINFIX BUTTON SM 40	1242459
		SINFIX BUTTON SM 45	1242460
		SINFIX BUTTON SM 50	1242461
		SINFIX BUTTON SM 55	1242462
		SINFIX BUTTON SM 60	1242463
SINFIX® BUTTON MODELOS COMERCIAIS MD	80739420012	SINFIX BUTTON MD 15	1242464
		SINFIX BUTTON MD 20	1242465
		SINFIX BUTTON MD 25	1242495
		SINFIX BUTTON MD 30	1242496
		SINFIX BUTTON MD 35	1242497
		SINFIX BUTTON MD 40	1242499
		SINFIX BUTTON MD 45	1242500
		SINFIX BUTTON MD 50	1242501
		SINFIX BUTTON MD 55	1242503
		SINFIX BUTTON MD 60	1242504
SINFIX® BUTTON MODELOS COMERCIAIS LG	80739420012	SINFIX BUTTON LG 15	1242505
		SINFIX BUTTON LG 20	1242506
		SINFIX BUTTON LG 25	1242507
		SINFIX BUTTON LG 30	1242508
		SINFIX BUTTON LG 35	1242509
		SINFIX BUTTON LG 40	1242510
		SINFIX BUTTON LG 45	1242511
		SINFIX BUTTON LG 50	1242512
		SINFIX BUTTON LG 55	1242513
		SINFIX BUTTON LG 60	1242518

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
ÂNCORA PLDL SINFIX®	80739420010	ÂNCORA PLDL 3,2 SINFIX®	1232389
		ÂNCORA PLDL 3,2 SINFIX® DUO	1254248
ÂNCORA PEEK SINFIX®	80739420009	ÂNCORA PEEK 3,2 SINFIX®	1232387
INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX®	80739420006	GUIA FURAÇÃO ÂNCORA SINFIX®	1234742
		GUIA FURAÇÃO ÂNCORA QUADRIL SINFIX®	1243656
		GUIA CABO ÂNCORAS SINFIX®	1259741
BROCAS ÂNCORAS SINFIX®	80739420011	BROCA ÂNCORA 3,2 SINFIX®	1234740
		BROCA ÂNCORA 3,2 QUADRIL SINFIX®	1243659

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	MODELOS COMERCIAIS	RG
ÂNCORA PLDL SINFIX®	80739420010	ÂNCORA PLDL 4,5 SINFIX®	1232390
		ÂNCORA PLDL 5,5 SINFIX®	1238749
ÂNCORA PEEK SINFIX®	80739420009	ÂNCORA PEEK 4,5 SINFIX®	1232388
		ÂNCORA PEEK 5,5 SINFIX®	1238753
INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX®	80739420006	PUNCTOR CABO ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233226
		PUNCTOR CABO ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234936
		MACHEADOR ÂNCORA 4,5 SINFIX®	1233228
		MACHEADOR ÂNCORA 5,5 SINFIX®	1234934

ÂNCORA TI SINFIX®	80739420017	ÂNCORA TI C/A 1,7 SINFIX®	1252566
		ÂNCORA TI S/A 2,7 SINFIX®	1252567
		ÂNCORA TI C/A 5 SINFIX®	1252568
		ÂNCORA TI S/A 5 SINFIX®	1252569
		ÂNCORA TI C/A 6 SINFIX®	1252570
		ÂNCORA TI S/A 6 SINFIX®	1264891
INSTRUMENTAL ÂNCORAS SINFIX®	80739420006	PUNCTOR ÂNCORA 1,7 TITÂNIO SINFIX®	1258407
		GUIA CABO ÂNCORA TITÂNIO SINFIX®	1259870
		GUIA ÂNCORA TITÂNIO SINFIX®	1258410
		PUNCTOR ÂNCORA 5 e 6 TITÂNIO SINFIX®	1258411
BROCAS ÂNCORAS SINFIX®	80739420011	BROCA 2,7 ÂNCORA TITÂNIO SINFIX®	1258409

CÂNULAS ARTROSCOPIA SINFIX®	80739420013	CÂNULA ARTROSCOPIA 5,5x70 SINFIX®	1252676
		CÂNULA ARTROSCOPIA 6,5x70 SINFIX®	1252465
		CÂNULA ARTROSCOPIA 6,5x90 SINFIX®	1252469
		CÂNULA ARTROSCOPIA 8,5x70 SINFIX®	1252470
		CÂNULA ARTROSCOPIA 8,5x90 SINFIX®	1252471
		CÂNULA ARTROSCOPIA 8,5x110 SINFIX®	1252472



PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE AS INSTRUÇÕES
DE USO ACESSANDO NOSSO PORTAL:

www.sintegrasurgical.com.br

SÍNTEGRA SURGICAL SCIENCES LTDA.
Rua Dr. Luiz Miranda, 1750
Pirajá
CEP 17.580-000
Pompéia/SP

Serviço de apoio ao distribuidor:
(14) 3405-2373
sintegra.sac@sintegrasurgical.com.br