



**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

Nome Técnico: PARAFUSO NÃO ABSORVÍVEL PARA OSTEOSSÍNTESE

Nome Comercial: PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS EM TITÂNIO

Fabricado por:

KANGHUI
medical

A  **Medtronic** Company

**Changzhou Kanghui Medical
Innovation CO., LTD.**

No. 11, Changjiang North

Road, Xinbei Zone

Changzhou, China

TEL: +86-519-85195556

FAX: +86-519-85195551

Website : www.kanghui.com

Detentor do Registro:



CIENLABOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 02.814.280/0001-05

Rua Industrial José Flávio Pinheiro, 1150

Parque Industrial, João Pessoa / PB

CEP: 58082-057

Fone: 83 3049 8000

Site: www.taimin.com.br

Responsável Técnica:

Desiree Barros Rossato

CRF/PB: 5028

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.

**PRODUTO DE USO ÚNICO
PRODUTO DE USO MÉDICO
PROIBIDO REPROCESSAR
PRODUTO NÃO ESTÉRIL. ESTERILIZAR ANTES DO USO.**

Temperatura: 10°C a 40°C

Umidade relativa: 40 a 80%.

Registro ANVISA nº: 80082910146

DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO MÉDICO.

INTRODUÇÃO

Neste processo estão incluídos parafusos para síntese não absorvíveis, pois foram projetados para se adaptarem a características anatômicas de ossos específicos. Estes parafusos possuem diâmetros internos de seus furos maiores ou iguais a 2,7mm, caracterizando-as com indicação para grandes e pequenos fragmentos. Estes parafusos caracterizam-se por não apresentarem dispositivo de fixação, enquadrando-se como parafusos sem fixação rígida. Portanto, tais peças constituem uma Família, cujo agrupamento segue os princípios de classificação constante na Instrução Normativa n.º 1, de 02 de março de 2009, da ANVISA.

Com o objetivo de trazer ao mercado produtos que envolvam e melhorem os resultados nos pacientes, a Kanghui Medtronic projetou essa família de parafusos para fornecer ao cirurgião características inovadoras e uma técnica cirúrgica direta e que economiza tempo.


DESCRIÇÃO

Os parafusos pertencentes a esta família possuem diâmetros de 2.7, 3.5, 4.0, 4.5, e 6,5mm de diâmetro, caracterizando-se assim como uma família para Pequenos e Grandes Fragmentos.

Junto com os parafusos são comercializadas suas respectivas arruelas, conforme tabela descrita abaixo:

Medida do Parafuso	Código da Arruela	Descrição da Arruela
Parafusos de 4.0mm	31409000	Arruela 4.0 mm
Parafusos de 4.5mm	31406000	Arruela 4.5 mm
	31407000	Arruela com Rebaixo 4.5 mm
Parafusos de 6.5mm	31410000	Arruela 6.5 mm
	31402000	Arruela 7.3 mm
	31403000	Arruela com Rebaixo 7.3 mm

Abaixo segue a descrição dos componentes do registro Parafusos para Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio:

Código	Descrição/Dimensões	Ilustração
39513510	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X10mm	
39513512	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X12mm	
39513514	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X14mm	
39513516	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X16mm	
39513518	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X18mm	
39513520	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X20mm	
39513522	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X22mm	
39513524	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X24mm	
39513526	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X26mm	
39513528	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X28mm	
39513530	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X30mm	
39513532	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X32mm	
39513534	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X34mm	
39513536	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X36mm	
39513538	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X38mm	
39513540	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X40mm	
39513542	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X42mm	
39513545	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X45mm	
39513548	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X48mm	
39513550	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X50mm	
39513555	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X55mm	
39513560	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X60mm	
39513565	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X65mm	
39513570	Parafuso Cortical autorosqueante 3.5X70mm	
30306212	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X12mm	

30306214	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X14mm
30306216	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X16mm
30306218	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X18mm
30306220	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X20mm
30306222	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X22mm
30306224	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X24mm
30306226	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X26mm
30306228	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X28mm
30306230	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X30mm
30306232	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X32mm
30306234	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X34mm
30306236	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X36mm
30306238	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X38mm
30306240	Parafuso Cortical autorosqueante RP 3.5X40mm
30403110	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X10mm
30403112	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X12mm
30403114	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X14mm
30403116	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X16mm
30403118	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X18mm
30403120	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X20mm
30403122	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X22mm
30403124	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X24mm
30403126	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X26mm
30403128	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X28mm
30403130	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X30mm
30403132	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X32mm
30403134	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X34mm
30403136	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X36mm
30403138	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X38mm
30403140	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X40mm
30403142	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X42mm
30403144	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X44mm
30403146	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X46mm
30403148	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X48mm
30403150	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X50mm
30403152	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X52mm
30403155	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X55mm
30403156	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X56mm
30403160	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X60mm
30403165	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X65mm
30403170	Parafuso Esponjoso Rosca Total 4.0X70mm
30403210	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X10mm
30403212	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X12mm
30403214	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X14mm
30403216	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X16mm
30403218	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X18mm
30403220	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X20mm
30403222	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X22mm
30403224	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X24mm
30403226	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X26mm






30403228	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X28mm
30403230	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X30mm
30403232	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X32mm
30403234	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X34mm
30403236	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X36mm
30403238	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X38mm
30403240	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X40mm
30403242	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X42mm
30403244	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X44mm
30403246	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X46mm
30403248	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X48mm
30403250	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X50mm
30403252	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X52mm
30403254	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X54mm
30403255	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X55mm
30403256	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X56mm
30403260	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X60mm
30403265	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial 4.0X65mm
30375006	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x06mm
30375008	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x08mm
30375010	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x10mm
30375012	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x12mm
30375014	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x14mm
30375016	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x16mm
30375018	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x18mm
30375020	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x20mm
30375022	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x22mm
30375024	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x24mm
30375026	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x26mm
30375028	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x28mm
30375030	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x30mm
30375032	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x32mm
30375034	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x34mm
30375036	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x36mm
30375038	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x38mm
30375040	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x40mm
30375042	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x42mm
30375044	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x44mm
30375046	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x46mm
30375048	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x48mm
30375050	Parafuso Cortical Autorosqueante 2.7x50mm
39527914	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 14mm
39527916	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 16mm
39527918	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 18mm
39527920	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 20mm
39527922	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 22mm
39527924	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 24mm
39527926	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 26mm
39527928	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 28mm
39527930	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 30mm



39527932	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 32mm
39527934	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 34mm
39527936	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 36mm
39527938	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 38mm
39527940	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 40mm
39527942	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 42mm
39527944	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 44mm
39527946	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 46mm
39527948	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 48mm
39527950	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 50mm
39527952	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 52mm
39527954	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 54mm
39527956	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 56mm
39527958	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 58mm
39527960	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 60mm
39527965	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 65mm
39527970	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 70mm
39527975	Parafuso Cortical Autorosqueante 4.5 X 75mm
30405125	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X25 mm
30405130	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X30 mm
30405135	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X35 mm
30405140	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X40 mm
30405145	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X45 mm
30405150	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X50 mm
30405155	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X55 mm
30405160	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X60 mm
30405165	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X65 mm
30405170	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X70 mm
30405175	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X75 mm
30405180	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X80 mm
30405185	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X85 mm
30405190	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X90 mm
30405191	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X95 mm
30405192	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X100 mm
30405193	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X105 mm
30405194	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X110 mm
30405195	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X115 mm
30405196	Parafuso Esponjoso Rosca Total 6.5X 120mm
30406235	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 35mm
30406240	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 40mm
30406245	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5X 45 mm
30406250	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 50mm
30406255	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 55mm
30406260	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 60mm
30406265	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 65mm
30406270	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 70mm
30406275	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 75 mm
30406280	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 80mm
30406285	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 85mm
30406290	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5X 90 mm
30406291	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 95mm



30406292	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 100mm	
30406293	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 105mm	
30406294	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 110 mm	
30406295	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 115 mm	
30406296	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R16 6.5 X 120 mm	
30407240	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 40mm	
30407245	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 45mm	
30407250	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 50mm	
30407255	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 55mm	
30407260	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 60 mm	
30407265	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 65mm	
30407270	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 70mm	
30407275	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 75 mm	
30407280	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 80mm	
30407285	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 85 mm	
30407290	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 90 mm	
30407291	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 95 mm	
30407292	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 100 mm	
30407293	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 105mm	
30407294	Parafuso Esponjoso Rosca Parcial R32 6.5 X 110mm	
31409000	Arruela 4.0 mm	
31410000	Arruela 6.5 mm	
31406000	Arruela 4.5 mm	
31402000	Arruela 7.3 mm	
39781000	Arruela com Rebaixo 6.5 mm	
31407000	Arruela com Rebaixo 4.5 mm	
31403000	Arruela com Rebaixo 7.3 mm	

MATERIAL DE COMPOSIÇÃO

Os Parafusos para Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio e são fabricados em Liga de Titânio Ti6Al4V, de acordo com a norma ISO 5832-3.

INSTRUMENTAIS

Segue abaixo a descrição dos instrumentais fabricados pela Kanghui Medtronic projetados para serem utilizados na implantação dos Parafusos para Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio:

Observação: Os instrumentais citados abaixo não fazem parte deste registro. Estas peças são comercializadas separadamente.

Instrumentais LCP	
Código	Descrição
899230	Caixa para Instrumental Monoloc LCP 3.5 mm
899258	Caixa para Parafusos 3.5 mm
899231	Guia de Broca Rosqueada 2.6 mm
899232	Broca com Stop 2.6 mm
899233	Guia p/Fio de Kirschner 1.2 mm
221140	Camisa para parafuso de Bloqueio 3.5 mm

**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

899234	Chave Estrela com Torquimetro 3.5 mm
899235	Chave Estrela com cabo T
899236	Chave em L
899237	Fio de Kirschner 1.2 mm
899238	Chave Estratora 3.5 mm
899239	Broca para Metal 2.5 mm
899240	Trefina
899241	Broca 3.5 mm
899242	Broca 2.5 mm
899243	Chave com Engate Rápido
899244	Camisa para Parafuso de Bloqueio
899245	Guia de Broca Duplo 2.5/3.5 mm
899246	Guia Duplo de Perfuração 2.5 mm
899247	Medidor de Profundidade 60 mm
899248	Macho Esponjoso 4.0 mm
899249	Macho Cortical 3.5 mm
899250	Camisa para Parafuso Sextavada
899251	Chave Sextavada
899252	Pinças Auto Centrante
899253	Pinças de Redução com Mandíbulas Serrilhadas Peq.
899254	Pinça de Redução Pequenas com Pontas
899255	Moldador das Placas
899260	Rugina - Borda Redonda 3.5 mm
899261	Rugina - Borda Reta 3.5 mm
899262	Moldador das Placas 3.5 mm
899270	Caixa para Instrumental Monoloc LCP 4.5/5.0 mm
899299	Bandeja 1 para Instrumental 4.5 mm
899296	Bandeja 2 para Instrumental 4.5 mm
899297	Bandeja 3 para Instrumental 4.5 mm
899298	Caixa para Parafusos 4.5 mm
899271	Guia de Broca Rosqueada 4.1 mm
899272	Broca com Stop 4.1 mm
899273	Guia do Fio de Kirschner 2.0 mm
226140	Camisa para Parafuso de Bloqueio 5.0 mm
899274	Chave Estrela com Torquimetro 5.0 mm
899275	Chave Estrela com Cabo T
899276	Chave de Engate Rápido
899277	Extrator de Parafuso 5.0 mm
899278	Chave em L
899279	Broca para Metal 3.5mm
899280	Fio de Kirschner 2.0 mm
899281	Guia Duplo para Broca 6.5/3.2 mm
899282	Guia Duplo para Broca 4.5/3.2 mm
899283	Trefina
899284	Broca 4.5 mm
899285	Broca 3.2 mm

**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

899286	Medidor de Profundidade 90 mm
899287	Cabo em T com Engate Rápido
899288	Macho Esponjoso 6.5 mm
899289	Macho Cortical 4.5 mm
899290	Chave Sextavada
899291	Camisa para Parafuso
899292	Pinça de Redução com Mandíbulas Serrilhadas Grandes
899293	Pinça de Redução Grande
899294	Pinça Auto Centrante
899295	Moldador de Placas
899300	Rugina - Borda Redonda 4.5 mm
899301	Rugina - Borda Reta 4.5 mm
899302	Moldador das Placas 4.5 mm

COMPONENTES ANCILARES

Segue abaixo a descrição dos componentes ancilares destinados a serem utilizados com os Parafusos para Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio, registrados à parte no Registro ANVISA n.º xxxxxx.

Observação: Os componentes ancilares não fazem parte deste registro, portanto, são registrados e comercializados à parte.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO
22508003	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Curta 3 Furos	87
22508005	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Curta 5 Furos	111
22509005	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Longa 5 Furos	132
22509006	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Longa 6 Furos	150
22509008	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Longa 8 Furos	186
22509010	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Longa 10 Furos	222
22509012	Placa LCP Úmero Proximal 3.5 mm Longa 12 Furos	258
22511203	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+3 Furos Esquerda	48
22511204	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+4 Furos Esquerda	61
22511205	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+5 Furos Esquerda	74
22511103	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+3 Furos Direita	48
22511104	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+4 Furos Direita	61
22511105	Placa em T LCP 3.5mm Ângulo Obliquo 3+5 Furos Direita	74
22512003	Placa em T LCP 3.5mm 3+3 Furos	42
22512004	Placa em T LCP 3.5mm 3+4 Furos	54
22512005	Placa em T LCP 3.5mm 3+5 Furos	66
22512006	Placa em T LCP 3.5mm 3+6 Furos	87

22512007	Placa em T LCP 3.5mm 3+7 Furos	100
22512008	Placa em T LCP 3.5mm 3+8 Furos	113
22503203	Placa em L LCP Radio Distal Dorsal 3.5mm 2+3 Furos Esquerda	40
22503204	Placa em L LCP Radio Distal Dorsal 3.5mm 2+4 Furos Esquerda	49
22503103	Placa em L LCP Radio Distal Dorsal 3.5mm 2+3 Furos Direita	40
22503104	Placa em L LCP Radio Distal Dorsal 3.5mm 2+4 Furos Direita	49
22515003	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+3 Furos	73,5
22515004	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+4 Furos	85,5
22515005	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+5 Furos	97,5
22515006	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+6 Furos	109,5
22515007	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+7 Furos	121,5
22515008	Placa LCP para Olecrano 3.5 mm 3+8 Furos	133,5
22513003	Placa LCP Úmero Distal Medial 3.5 mm 4+3 Furos	80
22513005	Placa LCP Úmero Distal Medial 3.5 mm 4+5 Furos	106
22513007	Placa LCP Úmero Distal Medial 3.5 mm 4+7 Furos	132
22513009	Placa LCP Úmero Distal Medial 3.5 mm 4+9 Furos	158
22513011	Placa LCP Úmero Distal Medial 3.5 mm 4+11 Furos	184
22504203	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+3 Furos Esquerda	65
22504205	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+5 Furos Esquerda	91
22504207	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+7 Furos Esquerda	117
22504209	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+9 Furos Esquerda	143
22504214	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+14 Furos Esquerda	208
22504103	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+3 Furos Direita	65
22504105	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+5 Furos Direita	91
22504107	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+7 Furos Direita	117
22504109	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+9 Furos Direita	143
22504114	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 6+14 Furos Direita	208
22510202	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+2 Furos Esquerda	68,7
22510203	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+3 Furos Esquerda	78,7
22510205	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+5 Furos Esquerda	98,7
22510207	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+7 Furos Esquerda	118,7
22510102	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+2 Furos Direita	68,7
22510103	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+3 Furos Direita	78,7
22510105	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+5 Furos Direita	98,7
22510107	Placa LCP Clavicular com Gancho 3.5mm 3+7 Furos Direita	118,7
29481102	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+2 Furos Esquerda	45
29481103	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+3 Furos Esquerda	55
29481105	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+5 Furos Esquerda	75
29481107	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+7 Furos Esquerda	95
29481002	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+2 Furos Direita	45
29481003	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+3 Furos Direita	55
29481005	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+5 Furos Direita	75
29481007	Placa LCP Clavicular sem Gancho 3.5mm 3+7 Furos Direita	95
22554206	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 6 Furos Esquerda	65

22554207	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 7 Furos Esquerda	77
22554208	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 8 Furos Esquerda	89
22554209	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 9 Furos Esquerda	101
22554210	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 10 Furos Esquerda	113
22554212	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 12 Furos Esquerda	125
22554106	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 6 Furos Direita	65
22554107	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 7 Furos Direita	77
22554108	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 8 Furos Direita	89
22554109	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 9 Furos Direita	101
22554110	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 10 Furos Direita	113
22554112	Placa LCP Clavícula Anatômica em S 3.5mm 12 Furos Direita	125
22553215	Placa LCP de Calcâneo 3.5mm Esquerda	68,2
22553115	Placa LCP de Calcâneo 3.5mm Direita	68,2
22528204	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 4 Furos Esquerda	129
22528206	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 6 Furos Esquerda	149
22528208	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 8 Furos Esquerda	169
22528210	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 10 Furos Esquerda	189
22528104	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 4 Furos Direita	129
22528106	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 6 Furos Direita	149
22528108	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 8 Furos Direita	169
22528110	Placa LCP Tíbia Distal 3.5mm 10 Furos Direita	189
22561104	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+4 Furos Direita	116
22561106	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+6 Furos Direita	142
22561108	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+8 Furos Direita	168
22561110	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+10 Furos Direita	194
22561204	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+4 Furos Esquerda	116
22561206	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+6 Furos Esquerda	142
22561208	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+8 Furos Esquerda	168
22561210	Placa LCP Tíbia Distal II 3.5mm 8+10 Furos Esquerda	194
22573104	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 4 Furos Direita	112
22573106	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 6 Furos Direita	138
22573108	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 8 Furos Direita	164
22573110	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 10 Furos Direita	190
22573112	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 12 Furos Direita	216
22573204	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 4 Furos Esquerda	112
22573206	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 6 Furos Esquerda	138
22573208	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 8 Furos Esquerda	164
22573210	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 10 Furos Esquerda	190
22573212	Placa LCP para Olécrano II 3.5mm 12 Furos Esquerda	216
22574109	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 9 Furos Direita	117
22574111	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 11 Furos Direita	149
22574113	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 13 Furos Direita	181

22574209	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 9 Furos Esquerda	117
22574211	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 11 Furos	149
22574213	Placa LCP em L para Tíbia Distal Anterolateral 3.5mm 13 Furos	181
22578110	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 10 Furos Direita	68
22578111	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 11 Furos Direita	80
22578112	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 12 Furos Direita	92
22578113	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 13 Furos Direita	104
22578114	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 14 Furos Direita	116
22578115	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 15 Furos Direita	128
22578210	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 10 Furos Esquerda	68
22578211	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 11 Furos Esquerda	80
22578212	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 12 Furos Esquerda	92
22578213	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 13 Furos Esquerda	104
22578214	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 14 Furos Esquerda	116
22578215	Placa LCP para Clavícula Anterolateral 2.7/ 3.5mm 15 Furos Esquerda	128
22563106	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 6 Furos Direita	102
22563107	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 7 Furos Direita	112
22563108	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 8 Furos Direita	121
22563206	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 6 Furos Esquerda	102
22563207	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 7 Furos Esquerda	112
22563208	Placa LCP Clavícula Anatômica 3.5mm 8 Furos Esquerda	121
22550103	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+3 Furos Direita	86
22550104	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+4 Furos Direita	99
22550105	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+5 Furos Direita	112
22550106	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+6 Furos Direita	125
22550107	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+7 Furos Direita	138
22550109	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+9 Furos Direita	164
22550111	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+11 Furos Direita	190
22550113	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+13 Furos Direita	216
22550115	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+15 Furos Direita	242
22550203	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+3 Furos Esquerda	86
22550204	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+4 Furos Esquerda	99
22550205	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+5 Furos Esquerda	112
22550206	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+6 Furos Esquerda	125
22550207	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+7 Furos Esquerda	138
22550209	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+9 Furos Esquerda	164
22550211	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+11 Furos Esquerda	190
22550213	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+13 Furos Esquerda	216
22550215	Placa LCP Anatômica Fíbula Distal 2.7/3.5mm 5+15 Furos Esquerda	242
22547003	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Curta 3 Furos	84
22547005	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Curta 5 Furos	108
22545005	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Longa 5 Furos	132
22545006	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Longa 6 Furos	150
22545008	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Longa 8 Furos	186

22545010	Placa LCP Úmero Proximal Targeting 3.5 mm Longa 10 Furos	222
22548203	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 3 Furos Esquerda	65
22548205	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 5 Furos Esquerda	91
22548207	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 7 Furos Esquerda	117
22548209	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 9 Furos Esquerda	143
22548214	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 4 Furos Esquerda	208
22548103	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 3 Furos Direita	65
22548105	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 5 Furos Direita	91
22548107	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 7 Furos Direita	117
22548109	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 9 Furos Direita	143
22548114	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 4 Furos Direita	208
22549203	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 3 Furos Esquerda	59
22549205	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 5 Furos Esquerda	84
22549207	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 7 Furos Esquerda	110
22549209	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 9 Furos Esquerda	136
22549214	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 14 Furos Esquerda	201
22549103	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 3 Furos Direita	59
22549105	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 5 Furos Direita	84
22549107	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 7 Furos Direita	110
22548109	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 9 Furos Direita	143
22548114	Placa LCP Úmero Distal Dorsal Targeting 3.5mm 4 Furos Direita	208
22549203	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 3 Furos Esquerda	59
22549205	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 5 Furos Esquerda	84
22549207	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 7 Furos Esquerda	110
22549209	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 9 Furos Esquerda	136
22549214	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 14 Furos Esquerda	201
22549103	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 3 Furos Direita	59
22549105	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 5 Furos Direita	84
22549107	Placa LCP Úmero Distal Medial Targeting 2.7/3.5 mm 7 Furos Direita	110
22524003	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 3 Furos	68
22524004	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 4 Furos	84
22524005	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 5 Furos	100
22524006	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 6 Furos	116
22524007	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 7 Furos	132
22524008	Placa LCP em T 4.5/5.0mm 8 Furos	148
22525203	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 3 Furos Esquerda	69
22525204	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 4 Furos Esquerda	85
22525205	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	101
22525206	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 6 Furos Esquerda	117
22525103	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 3 Furos Direita	69
22525104	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 4 Furos Direita	85
22525105	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	101
22525106	Placa LCP em L Dupla Curva 4.5/5.0mm 6 Furos Direita	117

22526205	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	140
22526207	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 7 Furos Esquerda	180
22526209	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 9 Furos Esquerda	220
22526211	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 11 Furos Esquerda	260
22526213	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 13 Furos Esquerda	300
22526105	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	140
22526107	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	180
22526109	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	220
22526111	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	260
22526113	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	300
22527205	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	156
22527207	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 7 Furos Esquerda	196
22527209	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 9 Furos Esquerda	236
22527211	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 11 Furos Esquerda	276
22527213	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 13 Furos Esquerda	316
22527105	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	156
22527107	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	196
22527109	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	236
22527111	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	276
22527113	Placa LCP Fêmur Distal 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	316
22505202	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+2 Furos Esquerda	108
22505204	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+4 Furos Esquerda	140
22505206	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+6 Furos Esquerda	172
22505208	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+8 Furos Esquerda	204
22505102	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+2 Furos Direita	108
22505104	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+4 Furos Direita	140
22505106	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+6 Furos Direita	172
22505108	Placa LCP Tíbia Distal Lateral 4.5/5.0mm 5+8 Furos Direita	204
22531205	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+5 Furos Esquerda	165
22531207	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+7 Furos Esquerda	205
22531209	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+9 Furos Esquerda	245
22531211	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+11 Furos Esquerda	285
22531213	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+13 Furos Esquerda	325
22531105	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+5 Furos Direita	165
22531107	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+7 Furos Direita	205
22531109	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+9 Furos Direita	245
22531113	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 5+13 Furos Direita	325
29861004	Placa LCP em T Dupla Curva 4.5/5.0mm 4 Furos	4H
29861005	Placa LCP em T Dupla Curva 4.5/5.0mm 5 Furos	5H
29861006	Placa LCP em T Dupla Curva 4.5/5.0mm 6 Furos	6H
29401800	Placa Topfix para Osteotomia em T 4.5/5.0mm 4 Furos	115
29402100	Placa Topfix para Osteotomia Fêmur Distal 4.5/5.0mm 4 Furos Esquerda	141
29402200	Placa Topfix para Osteotomia Fêmur Distal 4.5/5.0mm 4 Furos Direita	141

29401900	Placa Topfix para Osteotomia Tíbia Proximal 4.5/5.0mm 3 Furos Esquerda	102
29402000	Placa Topfix para Osteotomia Tíbia Proximal 4.5/5.0mm 3 Furos Direita	102
22589104	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+4 Furos Direita	84
22589105	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+5 Furos Direita	100
22589106	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+6 Furos Direita	116
22589107	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+7 Furos Direita	132
22589108	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+8 Furos Direita	148
22589109	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+9 Furos Direita	164
22589110	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+10 Furos Direita	180
22589111	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+11 Furos Direita	196
22589112	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+12 Furos Direita	212
22589113	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+13 Furos Direita	228
22589204	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+4 Furos Esquerda	84
22589205	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+5 Furos Esquerda	100
22589206	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+6 Furos Esquerda	116
22589207	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+7 Furos Esquerda	132
22589208	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+8 Furos Esquerda	148
22589209	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+9 Furos Esquerda	164
22589210	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+10 Furos Esquerda	180
22589211	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+11 Furos Esquerda	196
22589212	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+12 Furos Esquerda	212
22589213	Placa LCP Tíbia Proximal Medial 4.5/5.0mm 3+13 Furos Esquerda	228
22591104	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+4 Furos Direita	83
22591105	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+5 Furos Direita	99
22591106	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+6 Furos Direita	115
22591107	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+7 Furos Direita	131
22591108	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+8 Furos Direita	147
22591109	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+9 Furos Direita	163
22591110	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+10 Furos Direita	179
22591204	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+4 Furos Esquerda	83
22591205	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+5 Furos Esquerda	99
22591206	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+6 Furos Esquerda	115
22591207	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+7 Furos Esquerda	131
22591208	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+8 Furos Esquerda	147
22591209	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+9 Furos Esquerda	163
22591210	Placa LCP Tíbia Proximal em L 4.5/5.0 mm 3+10 Furos Esquerda	179
22575204	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 4 Furos Esquerda	165
22575206	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 6 Furos Esquerda	205
22575208	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 8 Furos Esquerda	245
22575210	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 10 Furos Esquerda	285
22575212	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 12 Furos Esquerda	325
22575104	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 4 Furos Direita	165
22575106	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 6 Furos Direita	205

22575108	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 8 Furos Direita	245
22575110	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 10 Furos Direita	285
22575112	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral 4.5/5.0mm 12 Furos Direita	325
29483600	Placa LCP Femoral Pediátrica 100°LCP, 4.0mm	75
29483700	Placa LCP Femoral Pediátrica 120°LCP, 4.0mm- Longa	75
29483800	Placa LCP Femoral Pediátrica 120°LCP, 4.0mm-Curta	62
29483900	Placa LCP Femoral Pediátrica 150°LCP, 4.0mm	75
29484000	Placa LCP Femoral Pediátrica 100°LCP, 5.5mm	90
29484100	Placa LCP Femoral Pediátrica 120°LCP, 5.5mm-Longa	95
29484200	Placa LCP Femoral Pediatrica120°LCP, 5.5mm-Curta	79
29484300	Placa LCP Femoral Pediatrica 150°LCP, 5.5mm	90
29577202	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+2 Furos Esquerda	3+2H
29577204	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+4 Furos Esquerda	3+4H
29577206	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+6 Furos Esquerda	3+6H
29577208	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+8 Furos Esquerda	3+8H
29577210	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+10 Furos Esquerda	3+10H
29577212	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+12 Furos Esquerda	3+12H
29577214	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+14 Furos Esquerda	3+14H
29577216	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+16 Furos Esquerda	3+16H
29577102	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+2 Furos Direita	3+2H
29577104	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+4 Furos Direita	3+4H
29577106	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+6 Furos Direita	3+6H
29577108	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+8 Furos Direita	3+8H
29577110	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+10 Furos Direita	3+10H
29577112	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+12 Furos Direita	3+12H
29577114	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+14 Furos Direita	3+14H
29577116	Placa LCP Fêmur Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+16 Furos Direita	3+16H
29577304	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+4 Furos Esquerda	82
29577306	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+6 Furos Esquerda	118
29577308	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+8 Furos Esquerda	154
29577310	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+10 Furos Esquerda	190
29577312	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+12 Furos Esquerda	226
29577314	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+14 Furos Esquerda	262
29577404	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+4 Furos Direita	82
29577406	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+6 Furos Direita	118
29577408	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+8 Furos Direita	154
29577410	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+10 Furos Direita	190

29577412	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+12 Furos Direita	226
29577414	Placa LCP Tibia Proximal Lateral II 4.5/5.0mm 3+14 Furos Direita	262
22541205	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	156
22541207	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 7 Furos Esquerda	196
22541209	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 9 Furos Esquerda	236
22541211	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 11 Furos Esquerda	276

22541213	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 13 Furos Esquerda	316
22541105	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	156
22541107	Placa LCP Fêmur Distal MIS 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	196
22541109	Placa LCP Femur Distal MIS 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	236
22541111	Placa LCP Fêmur Distal MIS 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	276
22541113	Placa LCP Fêmur Distal MIS 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	316
22542205	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	140
22542207	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 7 Furos Esquerda	180
22542209	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 9 Furos Esquerda	220
22542211	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 11 Furos Esquerda	260
22542213	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 13 Furos Esquerda	300
22542105	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	140
22542107	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	180
22542109	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	220
22542111	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	260
22542113	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral MIS 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	300
22543205	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 5 Furos Esquerda	156
22543207	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 7 Furos Esquerda	196
22543209	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 9 Furos Esquerda	236
22543211	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 11 Furos Esquerda	276
22543213	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 13 Furos Esquerda	316
22543105	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	156
22543107	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	196
22543109	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	236
22543111	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	276
22543113	Placa LCP Fêmur Distal Targeting 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	316
22544205	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 5 Furos	140
22544207	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 7 Furos	180
22544209	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 9 Furos	220
22544211	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 11 Furos	260
22544213	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 13 Furos	300
22544105	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 5 Furos Direita	140
22544107	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 7 Furos Direita	180
22544109	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 9 Furos Direita	220
22544111	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 11 Furos Direita	260
22544113	Placa LCP de Tíbia Proximal Lateral Targeting 4.5/5.0mm 13 Furos Direita	300



**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

COMPATIBILIDADES DIMENSIONAIS

CORRELAÇÃO ENTRE PARAFUSOS E COMPONENTES ANCILARES

PARAFUSOS PEQUENOS FRAGMENTOS 3.5MM				
PLACAS	395135XX (3.5)	303062XX (3.5 RP)	304031XX (4.0 RT)	304032XX (4.0 RP)
225080XX	X			
225090XX	X			
225112XX	X			
225111XX	X			
225120XX	X			
225032XX	X			
225031XX	X			
225150XX	X			
225130XX	X	X		X
225042XX	X	X		X
225041XX	X	X		X
225102XX	X			
225101XX	X			
294811XX	X			
294810XX	X			
225542XX	X			
225541XX	X			
225532XX	X	X	X	X
225531XX	X	X	X	X
225282XX	X	X		X
225281XX	X	X		X
225611XX	X	X		X
225612XX	X	X		X
225731XX	X			
225732XX	X			
225741XX	X	X		X
225742XX	X	X		X
225631XX	X			
225632XX	X			
225501XX	X			
225502XX	X			
225470XX	X			
225450XX	X			
225482XX	X			
225481XX	X			
PARAFUSOS GRANDES FRAGMENTOS 4.5MM				
PLACAS	395279XX (4.5)	304051XX (6.5 RT)	304062XX (6.5 R 16)	304072XX (6.5 R 32)
225240XX	X	X	X	X
225252XX	X	X	X	X
225251XX	X	X	X	X
225262XX	X	X	X	X
225261XX	X	X	X	X
225272XX	X	X	X	X
225271XX	X	X	X	X
225052XX	X			
225051XX	X			
225312XX	X			
225311XX	X			
298610XX	X	X	X	X

**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

294018XX	X			
294021XX	X			
294022XX	X			
294019XX	X			
294020XX	X			
225891XX	X	X	X	X
225892XX	X	X	X	X
225911XX	X	X	X	X
225912XX	X	X	X	X
225752XX	X			
225751XX	X			
295772XX	X			
295771XX	X			
295773XX	X			
295774XX	X			
225432XX	X			
225431XX	X			
225442XX	X			
225441XX	X			
PARAFUSOS PEQUENOS FRAGMENTOS 2.7MM				
PLACAS	303750XX			
225781XX			X	
225782XX			X	
225492XX			X	
225491XX			X	
225501XX			X	

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

Os Parafusos para Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio são indicados para fixação de fraturas, osteotomias e pseudoatrose.

Estes implantes são projetados para servirem de guias para consolidação óssea e não são projetados para substituir a estrutura corporal normal ou suportar o peso do corpo na presença de consolidação óssea incompleta, atraso na consolidação óssea ou pseudoartrose, na presença de alguma situação citada acima a descarga de peso pode eventualmente causar quebra do implante devido a fadiga do metal.

CONTRA-INDICAÇÕES

Infecções ativas e latentes, sepsia, sensibilidade ao material. Se houver suspeita de sensibilidade ao material, deve-se realizar testes antes da implantação. O uso desses produtos é contra-indicado para pacientes indispostos ou incapazes de seguir as instruções pós-cirúrgicas.

ADVERTÊNCIAS

- Produto de Uso Único. Proibido Reprocessar.

- Para o uso seguro e efetivo dos implantes o cirurgião deve estar plenamente familiarizado com o produto, seus métodos de aplicação, com instrumentais e com a técnica cirúrgica recomendada para implantação.
- Esse produto não é destinado a suportar estresse causado por peso, carga ou atividade em excesso. Quebra ou dano ao implante pode ocorrer quando o implante é submetido a cargas elevadas associadas ao retardo de consolidação, pseudoartrose, ou cicatrização incompleta do osso. Inserção incorreta do implante durante a implantação pode aumentar a possibilidade de migração ou perda da redução óssea.
- O paciente deve ser advertido, preferencialmente por escrito, sobre o uso, limitações e possíveis efeitos adversos da implantação de um implante ortopédico.

PRECAUÇÕES

Os implantes não devem ser reutilizados. Estresse prévio pode criar imperfeições que podem levar à falha dos produtos. Instrumentos devem ser inspecionados quanto ao desgaste e dano antes do uso. Proteja os implantes de arranhões, bem como de estresse concentrado que podem levar à falha.

EFEITOS ADVERSOS

- São efeitos adversos possíveis: dor, desconforto, ou sensações anormais devido à presença de um implante ou devido ao trauma cirúrgico.
- Sensibilidade ao implante, reações histológicas ou alérgicas resultante da implantação de um material estranho pode ocorrer.

Aviso

- Não causar estresse/forçar o dispositivo até que haja a consolidação no osso, o paciente deve empregar apoio externo adequado e restringir atividades físicas que possam causar estresse ao implante ou permitam movimento na área da fratura e atrase a cicatrização. O médico sempre deverá orientar o paciente de acordo com cada caso específico.
- O potencial para sucesso na fixação da fratura é aumentada pela seleção do tamanho, forma e design adequados dos implantes. O tamanho e forma dos ossos humanos apresentam restrições limitantes no tamanho e força dos implantes.



INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS EM TITÂNIO

- Procedimentos operatórios e pré-operatórios, incluindo conhecimento de técnicas cirúrgicas, boa redução, seleção e inserção apropriada do implante são considerações importantes na utilização bem sucedida de dispositivos internos de fixação temporária. Veja as técnicas cirúrgicas para procedimentos cirúrgicos específicos.
- O dispositivo não deve ser dobrado, cortado ou arranhado. Todas essas operações podem produzir defeitos nas concentrações de estresse interno e acabamento da superfície, que pode se tornar o ponto focal para eventuais falhas do implante.
- Utilize somente instrumentais Kanghui, pois foram especialmente desenhados e produzidos para utilização com o produto. Os instrumentais não fazem parte desse registro e devem ser adquiridos separadamente.
- Cuidado pós-operatórios, habilidade do paciente em obedecer instruções são os fatores mais importantes. Instruções escritas detalhadas do uso e das limitações do dispositivo devem ser dadas ao paciente. Se a descarga de peso parcial é recomendada ou requerida antes de consolidação óssea definitiva, o paciente deve ser avisado que a dobra ou quebra do dispositivo são complicações que podem ocorrer com resultado de sustentação do peso ou atividade muscular. Um paciente ativo ou um paciente debilitado ou apresentando problemas mentais que não pode usar dispositivo de suporte de peso adequado pode estar particularmente em risco durante a reabilitação pós-operativa.
- Remoção do dispositivo. Enquanto o cirurgião deve fazer a decisão final na remoção do implante, quando for possível e prático para o paciente, dispositivos de fixação devem ser removidos assim que seus papéis de ajudar na consolidação forem concluídos, particularmente em pacientes mais jovens e ativos.

ESTERILIZAÇÃO

Os parafusos são fornecidos limpos, mas não estéreis. Portanto, antes do uso, devem ser esterilizados seguindo um dos seguintes métodos:

<u>MÉTODO</u>	<u>CICLO</u>	<u>TEMPERATURA</u>	<u>TEMPO DE EXPOSIÇÃO</u>
Vapor	Gravidade	250°F (121°C)	30 minutos
Vapor	Gravidade	270°F (132°C)	15 minutos
Vapor	Pré-vácuo	270°F (132°C)	10 minutos



INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS EM TITÂNIO

Obs.: Embora o fabricante recomende os métodos de esterilização descritos 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. Antes de utilizar, inspecione a embalagem do produto quanto a sinais de adulteração ou contaminação com água. Conservar o produto conforme especificações abaixo:

Temperatura: 10°C a 40°C;
Umidade relativa: 40 a 80%.

DESCARTE DO PRODUTO

Produtos explantados e impróprios para uso devem ser descaracterizados e inutilizados antes do descarte, evitando-se o uso inadequado.

O descarte do produto deve ser realizado 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.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE

Os parafusos possuem marcação a laser em seus próprios corpos que auxiliam na identificação e rastreabilidade. Os implantes são marcados com as seguintes informações: identificação do fabricante, código do produto e número de lote.

Todas as peças 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 das peças, tais como: número do lote, código da peça, identificação/descrição da peça, 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.

INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS EM TITÂNIO

Estes dados serão armazenados pelo distribuidor e disponibilizados posteriormente ao fabricante.

O distribuidor dos produtos no Brasil disponibilizará, juntamente com as instruções de uso aprovadas pela ANVISA, 4 (quatro) rótulos auto-adesivos avulsos, com as mesmas informações do rótulo aprovado pela ANVISA, destinados à rastreabilidade do produto. As seguintes informações necessárias à rastreabilidade do produto constarão nos rótulos auto-adesivos: 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.

Os rótulos auto-adesivos devem ser devidamente distribuídos de forma a garantir a rastreabilidade do produto, sendo uma para o paciente, ou responsável, uma deve ser afixada no prontuário do paciente ou relatório de operação, uma deve permanecer no almoxarifado do hospital, e outra enviada ao distribuidor do produto.

Caso seja observado algum Evento 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, sendo registrados e comercializados à parte. Essa técnica cirúrgica apenas exemplifica o procedimento de inserção dos parafusos. O cirurgião é responsável pela escolha da técnica cirúrgica apropriada para a implantação dos parafusos.

Os parafusos de bloqueio e placas especiais citadas no procedimento cirúrgico não fazem parte desse processo de registro. Estes serão registrados e comercializados separadamente.

Escolha da placa Redução da Fratura



Posicionamento da placa



Defina a camisa da broca LCP



Determine se usará parafusos corticais, parafusos esponjosos ou parafusos de bloqueio que serão utilizados para fixação. Uma combinação de todos parafusos em uma única placa poderá ser utilizada. Para a combinação de parafusos corticais e parafusos de bloqueio e em uma placa o parafuso cortical deve ser o primeiro a ser inserido para realizar a redução entre placa e osso. Se um parafuso de bloqueio é usado em primeiro lugar, deve ser tomado o cuidado para que a placa seja fixada de forma segura no osso a fim de evitar a junção da placa sobre o osso, pois o parafuso de bloqueio é fixado à placa.

Perfure cuidadosamente para colocação do parafuso



Determine o comprimento do parafuso com o Medidor de Profundidade.



Cuidados

Essas placas foram projetadas para aceitar um certo grau de deformação. Ao dobrá-la coloque os moldadores em dois furos consecutivos. Isto assegura que os furos não distorçam. Distorção significativa dos furos de bloqueio irá reduzir a eficácia do bloqueio.

Use o Guia de Broca Universal 3,5 milímetros 4,5 milímetros e um guia de compressão neutra (reforçar) para a inserção de um parafuso cortical.

REDUÇÃO TEMPORÁRIA ATRAVÉS DE INSTRUMENTAIS

A placa pode ser temporariamente mantida no lugar com uma pinça de redução que segura a placa no osso. A placa deve ser colocada sobre o local da fratura. Como alternativa o guia de perfuração pode ser utilizado como auxiliar para posicionar a placa sobre o osso.

FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO.

Os parafusos são disponibilizados individualmente em embalagem constituída de saco de polietileno (comprimento 48 cm e largura 203 cm) selado termicamente e reembaladas em caixa de papelão (comprimento 60 cm e largura 90 cm).

Abaixo seguem ilustrações representativas para ilustrar as embalagens dos produtos:





**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARAFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

Embalagem primária (mostrando modelo de embalagem com as etiquetas de identificação)

Observação: O rótulo aprovado pela ANVISA será afixado externamente na embalagem final das peças, que será disponibilizada com as Instruções de Uso também aprovadas pela ANVISA.



**INSTRUÇÕES DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
PARÁFUSOS PARA PEQUENOS E GRANDES
FRAGMENTOS EM TITÂNIO**

Fabricado por:

KANGHUI
medical

A  **Medtronic** Company

Changzhou Kanghui Medical Innovation CO., LTD.

No. 11, Changjiang North Road, Xinbei Zone

Changzhou, China

TEL: +86-519-85195556

FAX: +86-519-85195551

Website: www.kanghui.com

Detentor do Registro:



CIENLABOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 02.814.280/0001-05

Rua Industrial José Flávio Pinheiro, 1150

Parque Industrial, João Pessoa / PB

CEP: 58082-057

Fone: 83 3049 8000

Site: www.taimin.com.br

Responsável Legal

Marcos Fang Tam

Responsável Técnica

Desiree Barros Rossato

CRF/PB: 5028