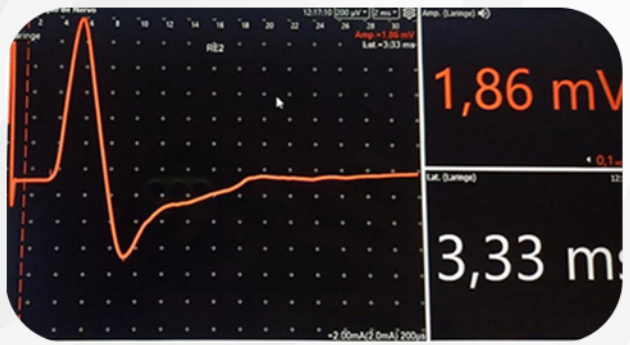
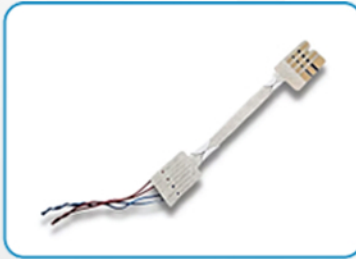




Catálogo de Produtos

Kit Cânula para Monitorização e Mapeamento de Nervos NeoLine

- ANVISA: KIT LAR 1200, KIT FAC 1201, KIT FAC 1220 - ANVISA 80969869008



Nervos faciais em cirurgias de:

- Parotidectomia;
- Mastoidectomia;
- Esvaziamento cervical;
- Implante coclear;
- Prótese de ATM;
- Neurinoma do acústico;
- Tumores em base de crânio;
- Lifting facial.

Nervos Laringeos/ Cervicais em Cirurgias de:

- Tireoidectomia;
- Paratireoidectomia;
- Cervicais em abordagem anterior.

CCP, ORL E BUCO

Fibra Ótica VFIBER VFIBER Optical Fiber



USO PARA LASER DE DIODO

As Fibras são indicadas para uso cirúrgicos com todos os tipos de laser pulsado (com um conector compatível SMA padrão) para incisão, excisão, ressecção, vaporização, ablação, coagulação e hemostase de tecidos.



REGISTRO ANVISA: 81130100048



Kit Cânula para Cirurgia de Laringe Laryngeal Surgery Cannula Kit



USO PARA LASER DE DIODO
MINIMAMENTE INVASIVO

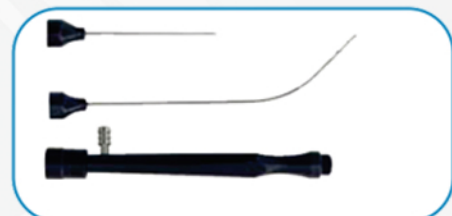
São utilizados em conjunto com equipamento laser. Os kits são compostos por 2 cânulas guia e 1 peça de mão que auxiliam o cirurgião na introdução da fibra ótica e na realização de cirurgias de micro lesões de laringe, adenoide, amígdalas, turbinectomia e septoplastia, proporcionando precisão e rapidez no ato cirúrgico.



Kit Cânula para Cirurgia de Laringe
REGISTRO ANVISA 81130100019



Kit para cirurgia de Turbinectomia/ Septoplastia
REGISTRO ANVISA 81130100020



Kit introdutor de Fibra Ótica para
Cirurgia de Adenoide / Amígdalas
REGISTRO ANVISA 81130100026

Caixa de Apoio
Endonasal + Sinusectomia



Caixa de Apoio de
Micro de Laringe



Mini cânula para Microdebridação Ot1

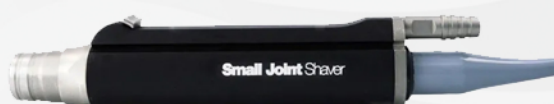
Mini Cannula for Microdebridation Ot1

São utilizadas em conjunto com o equipamento shaver em cirurgias minimamente invasivas, realizando simultaneamente o corte, a debridação e a eliminação de tecidos ósseos, moles e cartilagenosos.



Reg. ANVISA 81130100027

Modelos compatíveis com:



Small Joint



Unidade de Controle Avançado para a Gestão de Alta Potência

A unidade de controle compacta possui um design sofisticado incluindo um painel LCD de alta visibilidade e botões de controle intuitivo para contribuir na criação de um ambiente de trabalho seguro e acessível.



PPUS9M - US9

Anvisa: 81130100017



PPUSN7N - USN7

Anvisa: 81130100017



PPUSN8N - USN8

Anvisa: 81130100017

Consulte-nos para demais modelos e encaixes.

- Tubo de Irrigação
- Suporte de Peça de Mão
- Kit de Cirurgia Básico
- com 3 pontas



VARISURG 3 NSK

Lâmina para Micro Serra Max Cut

Blade for Micro Saw Max Cut

Anvisa: 81130109005

Utilizado em conjunto com equipamentos de Micro Serra, possui a função de cortar ossos e outros tecidos relacionados em diversos procedimentos cirúrgicos.



Anvisa: 81130109005 /
Cod. NF: 54-01-12-17



Anvisa: 81130109005 /
Cod. NF: 54-14-21-21



Micro Serra
Sagittal Power



Micro Serra
Reciprocante
Power

Drill Razek HPF, Broca Diamantada HPF e Fresa Cirúrgica HPF

O Drill Razek HPF em conjunto com a Broca Diamantada HPF e Fresa Cirúrgica HPF possui a função de realizar desbaste, acabamento e polimento ósseo em cirurgia em base de crânio via transnasal.

Especificações Técnicas:

Drill Razek HPF

- Velocidade máxima no motor: 10.000rpm

Modelos

- Drill Razek HPF Mikro Macht: Este modelo apresenta encaixe e-type;
- Drill Razek HPF Power: Este modelo apresenta encaixe power.

Broca Diamantada HPF

- Esterilizado por: Raio Gama;
- Validade da esterilização: 3 anos.

Modelo - BHC

- Comprimento disponível: 16.8 (mm);
- Encaixe disponível: B;
- Diâmetros disponíveis: 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 (mm)
- Granulações disponíveis: G90 - G110.

Fresa Cirúrgica HPF

- Esterilizado por: Raio Gama;
- Validade da esterilização: 3 anos.

Modelos - BDR e BCR

- Comprimento disponível: 16,8 (mm);
- Encaixe disponível: B
- Diâmetros disponíveis BDR: 1,0 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,7 - 3,1 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 7,0 (mm)
- Diâmetros disponíveis BCR: 1,0 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,7 - 3,1 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 7,0 (mm)

BASE DE CRÂNIO



BCR



BHC



BRD

REGISTRO ANVISA: 80356130135,
80356130148 e 80356130157



Broca Cortante Tipo Esférica



Modelo indicado para desgaste agressivo de ossos e cartilagens, com a finalidade de remover tumores osteocartilaginosos, compreensões em estruturas nervosas e vasculares ou preparar o local para a instalação de fixadores ósseos e implantes.

Broca Diamantada tipo Esférica



Modelo indicado para abrasão e remoção de espículas ósseas, com a finalidade de promover acabamento ósseo. Indicada, nas descompressões de estruturas nervosas e vasculares justapostas ao osso por não agredirem diretamente os tecidos moles.

	BROCA TIPO ESFÉRICA CORTANTE			
	Ø 0,80 X 70,0	Ø 1,00 X 70,0	Ø 2,30 X 70,0	Ø 3,10 X 70,0
	Ø 4,00 X 70,0	Ø 5,00 X 70,0	Ø 6,00 X 70,0	Ø 7,00 X 70,0

INOX REGISTRO ANVISA: 80482490025

	BROCA TIPO ESFÉRICA DIAMANTADA			
	Ø 0,80 X 70,0	Ø 1,00 X 70,0	Ø 1,40 X 70,0	Ø 2,30 X 70,0
	Ø 3,10 X 70,0	Ø 4,00 X 70,0	Ø 5,00 X 70,0	Ø 6,00 X 70,0

INOX REGISTRO ANVISA: 80482490024

Fresas Cirúrgicas e Brocas Diamantadas

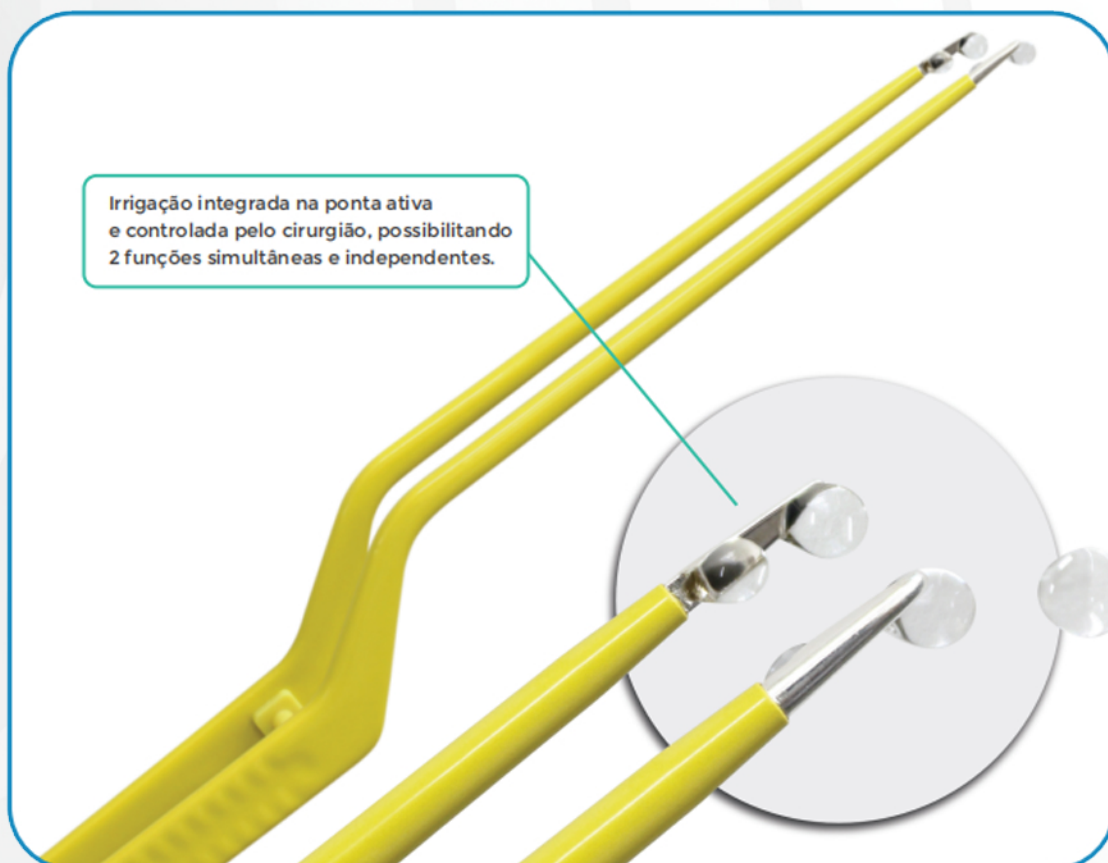
Surgical Cutters and Diamond Drills

Tem por finalidade realizar perfurações, cortes, acabamentos, desbastes e raspagens ósseas em procedimentos cirúrgicos.

Descrição	Comprimento(mm)	Diâmetro(mm)	Encaixe
BHC - Broca diamantada	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
BRD - Broca redonda para desbaste	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
BCR - Broca redonda de corte rápido	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
BCUR - Broca redonda de corte ultra rápido	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
BCCH - Broca cônica de corte helicoidal	44,5 55 70 95 115 125 150 180	4,0 4,5 6,0	R H J T O S X A D L U M P C F
FRL - Fresa de acabamento ósseo	44,5 55 70 95 115 125 150 180	5,0 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
FAD - Fresa de alto desbaste	44,5 55 70 95 115 125 150 180	5,0 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
BCL - Broca de corte lateral	44,5 55 70 95 115 125 150 180	2,0 2,2 2,5	R H J T O S X A D L U M P C F
ENT - Broca para acabamento de orifício	44,5 55 70 95 115 125 150 180	4,0 4,5 6,0	R H J T O S X A D L U M P C F
RAZ - Broca para corte lateral	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,2 1,5 1,8 2,2 2,5	R H J T O S X A D L U M P C F
BCC - Broca de corte para craniotomia	75 80 85	5	M P C R O J T S
BCCR - Broca reta de corte para craniotomia	44	2,2	R
BEC - Broca espiralada de craniotomia	44	2,2	R
BPS - Broca de perfuração com stop	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F
EGG - Broca oval para desbaste ósseo moderado	44,5 55 70 95 115 125 150 180	1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,2 5,5 5,8 6,0 6,5 7,0	R H J T O S X A D L U M P C F



PB Flush Touch



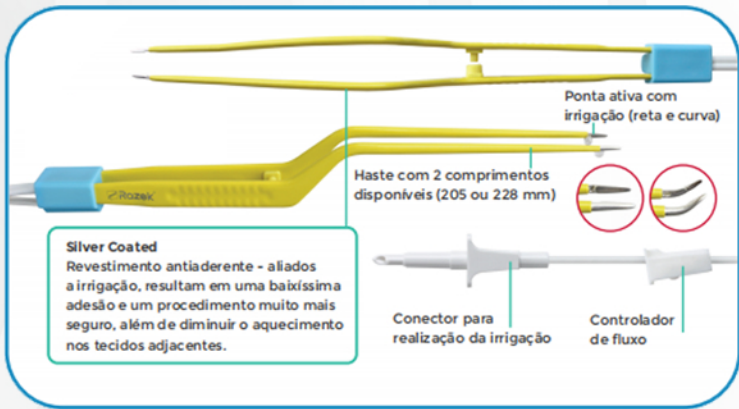
REGISTRO ANVISA: 80356130197

Indicações:

A PB Flush Touch possui a função de realizar a coagulação, dissecação, corte ou fulguração eletrocirúrgica, permitindo a irrigação diretamente na ponteira ativa de maneira simultânea. A irrigação é realizada por gravidade, porém, a vazão pode ser amplificada com o uso do exclusivo intensificador de fluxo, bem como controlada facilmente pelo cirurgião através do Controlador de Fluxo.

Sua ponta ativa em metal nobre polido evita a aderência do tecido, além de proporcionar uma rápida transferência do calor para longe da ponta, evitando o sobreaquecimento dos tecidos adjacentes. Seu design permite a máxima visualização do campo operatório e o agarre do tecido precisão pontual. Já a abertura de irrigação está localizada exatamente na superfície de agarre, proporcionando um campo operatório limpo e claro.

PB Flush Touch



Espicificações Técnicas:

- Disponível nas versões Ponta Reta e Ponta Curva, com finalidades específicas, projetadas de maneira a proporcionar acesso a lugares de maior dificuldade;
- Irrigação integrada na ponta ativa e controlada pelo cirurgião, possibilitando 2 funções simultâneas e independentes;
- Superfícies de preensão bem trabalhada, garante um manuseio seguro e preciso;
- Projetada para proporcionar uma coagulação suave, eficiente, com menor possibilidade de sangramento em regiões altamente vascularizadas;
- Remoção volumétrica de tecido com pouco dano colateral aos tecidos moles;
- Apresentação estéril;
- Produto de uso único;
- Bipolar.

Modelos:



205 Ponta Reta (881470100):
Este modelo apresenta haste com 205 mm de comprimento e ponta reta.



228 Ponta Curva (881470300):
Este modelo apresenta haste com 228 mm de comprimento e ponta curva (45°).



228 Ponta Reta (881470200):
Este modelo apresenta haste com 228 mm de comprimento e ponta reta.

Acessório:



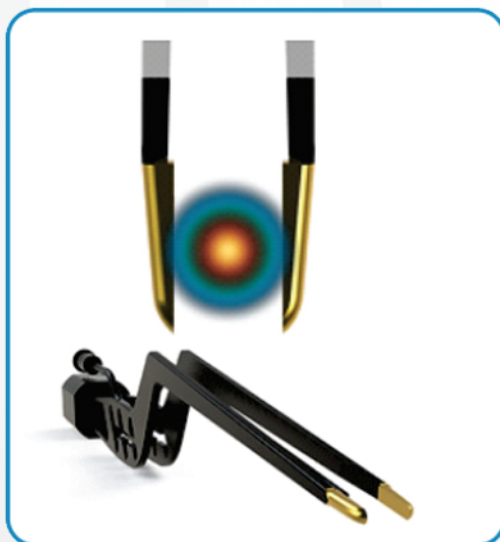
Intensificador de Fluxo:
O acessório deve ser utilizado no recipiente de fluido para intensificar o fluxo do fluido de irrigação. Acompanham 2 unidades por produto.

CÓDIGO TUSS - PROCEDIMENTO		
PB Flush Touch	31401155	Microcirurgia para tumores intracranianos
	31401171	Microcirurgia vascular intracraniana
	31401309	Tratamento cirúrgico do hematoma intracraniano
	31404014	Descompressão vascular de nervos cranianos
	30715024	Artrodese de coluna via anterior ou posterior lateral - tratamento cirúrgico
	30715393	Hérnia de disco cervical - tratamento cirúrgico
	30715202	Microcirurgia para tumores extra-intradurais
	30715199	Laminectomia ou laminotomia
	30715369	Tratamento microcirúrgico do canal vertebral estreito por segmento
	30202043	Excisão de tumor de boca com mandibulectomia
	30202019	Alongamento cirúrgico de palato mole
	30202132	Palatoplastia total
	30501113	Epistaxe - Cauterização (qualquer técnica)
	30502187	Ressecção de tumor benigno
	30215021	Craniotomia descompressiva
	30208076	Osteotomia tipo Lefort III - Extracraniana
AGÊNCIA Nacional de Saúde Suplementar. Disponível em: <http://www.ans.gov.br/images/stories/Plano.de.saude e Operadoras/Area.do.consumidor/relacionamento%20tuss-ro%20ans-rm%20n%20211_publicado%20em%2011%20de%20janeiro%20de%202010.pdf>. Acesso em: 09 dez. 2020.		

Pinça Bipolar Descartável Royal Non-Stick

Características:

- Comprimento de 16, 18, 20 e 22 cm;
- Ponta Ativa de 0.7, 1 e 1.5;
- Produto destinado à coagulação e dissecação em Neurocirurgia, Cirurgia Vascular e Microcirurgias;
- Leve e anatômica;
- Indicada para procedimentos de alta complexidade;
- Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO);
- Produto de uso único evitando contaminação cruzada ao paciente;
- Fabricada em aço inoxidável com revestimento de alta tecnologia criando isolamento mais seguro e eficaz.



REGISTRO ANVISA: 10243070060

Cabo para Pinça Bipolar

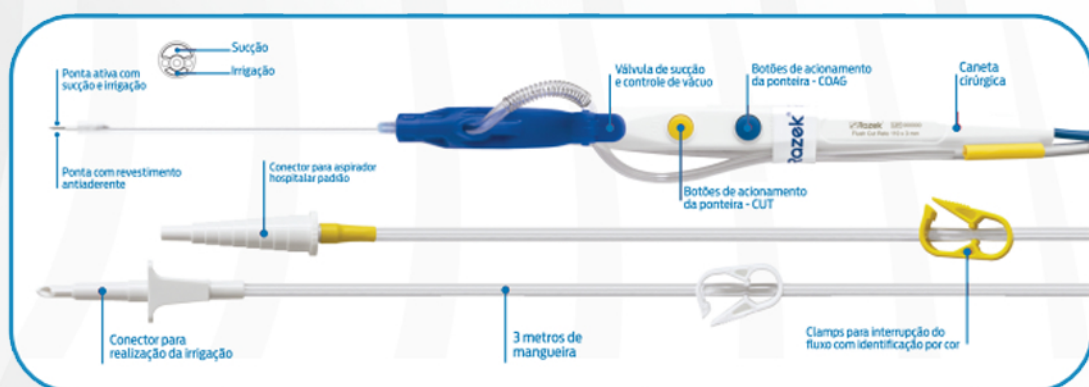


REGISTRO ANVISA: 10243070090

Características:

- Acessório exclusivo para uso com a Pinça Bipolar, vendido separadamente;
- Fabricado com fio de cobre revestido com polímero com 3 metros de comprimento e conector de 45 graus;
- Esterilizado por Óxido de Etileno (ETO);
- Produto estéril;
- MA;
- 13000DAP;
- 3 Metros.

Ponteira Flush Razek



REGISTRO ANVISA: 80356130195

Indicações:

A Ponteira Flush Razek possui a função de irrigação e sucção na ponteira ativa, que pode, simultaneamente, realizar ablação, coagulação, corte e cauterização de tecidos. A irrigação é realizada por gravidade e a sucção, interligado ao aspirador hospitalar, é controlado pelo cirurgião através de um conector.

Tais características permitem guiar o cirurgião em um campo de visão limpo, com extrema segurança e precisão, apresentando como vantagens a preservação das estruturas ao redor, evitando possíveis sangramentos e melhorando o pós-operatório.

Especificações Técnicas:

- Diferentes modelos de ponta ativa, com finalidades específicas, projetados de maneira a proporcionar acesso a lugares de maior dificuldade;
- Irrigação e sucção integrados e controlados pelo cirurgião, possibilitando trabalho simultâneo e independente;
- Grande gama de comprimentos, sendo compatível com diversos procedimentos cirúrgicos;
- Acionamento do corte ou da coagulação com o comando manual na própria caneta;
- Precisão no corte e excelente cauterização, pouco sangramento em regiões altamente vascularizadas;
- Possui um polímero de isolamento resistente à temperatura prevenindo queimaduras acidentais;
- Ponta com revestimento antiaderente;
- Apresentação estéril, produto de uso único;
- Saída monopolar.



Flush Cut Reto: Promove o corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. Permite um acesso mais profundo causando pouco sangramento em regiões bastante vascularizadas, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



Flush Cut 45°: Promove o corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. A ponta ativa, com angulação de 45°, facilita o acesso a lugares de maior dificuldade, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



Flush Cut em Curva 45°: Promove corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. A haste, com angulação de 45°, facilita o acesso a lugares de maior dificuldade, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a pressão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



Flush PROBE: Promove a ablação, a coagulação e a cauterização. Sua ponta esférica facilita a hemostasia, oferecendo segurança e precisão no ato cirúrgico. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



Flush Split: Promove a dissecção e a cauterização. Sua ponta ativa possui geometria em formato de descolador, o que facilita ao cirurgião o acesso ao sítio cirúrgico, causando pouco sangramento em regiões bastante vascularizadas devido à precisão da dissecção. A sucção

Ponteira Flush Razek



MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush Cut Reto 45 x 3 mm	Agulha	45 mm	881460010
Flush Cut Reto 52 x 3 mm		52 mm	881460020
Flush Cut Reto 62 x 3 mm		62 mm	881460030
Flush Cut Reto 84 x 3 mm		84 mm	881460040
Flush Cut Reto 110 x 3 mm		110 mm	881460050
Flush Cut Reto 135 x 3 mm		135 mm	881460060
Flush Cut Reto 160 x 3 mm		160 mm	881460070
Flush Cut Reto 186 x 3 mm		186 mm	881460080



MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush Cut 50 x 3 mm	Agulha	50 mm	881460090
Flush Cut 60 x 3 mm		60 mm	881460100
Flush Cut 86 x 3 mm		86 mm	881460110
Flush Cut 112 x 3 mm		112 mm	881460120
Flush Cut 137 x 3 mm		137 mm	881460130
Flush Cut 162 x 3 mm		162 mm	881460140
Flush Cut 188 x 3 mm		188 mm	881460150



MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush Cut em Curva 45° 108 x 3 mm	Agulha	108 mm	881460160
Flush Cut em Curva 45° 133 x 3 mm		133 mm	881460170
Flush Cut em Curva 45° 158 x 3 mm		158 mm	881460180
Flush Cut em Curva 45° 184 x 3 mm		184 mm	881460190



MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush PROBE	Descolador	85 mm	881460210



MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush Split	Descolador	85 mm	881460210

Ponteira Microdissectora

Microdissector Tip

Possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecação e cauterização de tecidos em procedimentos cirúrgicos monopolares.



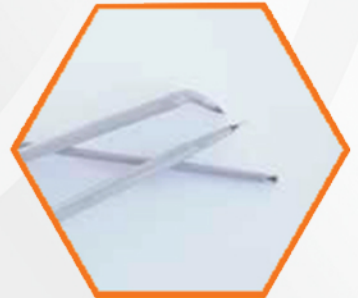
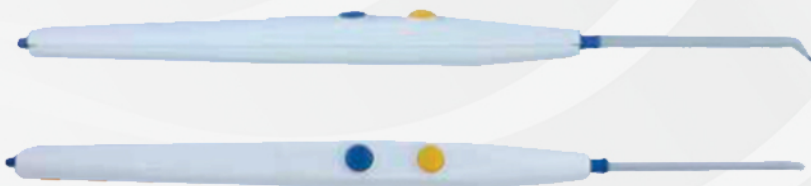
Reg. ANVISA: 81130100047

Cód.: 51010100

Microdissector Connect Pen

Connect Pen Microdissector

Possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecação e cauterização de tecidos em procedimentos cirúrgicos monopolares. Produto com caneta eletrocirúrgica já acoplada.



45 x 3mm - Cód.: 33010100

52 x 3mm - Cód.: 33010200

110 x 3mm - Cód.: 33010500

135 x 3mm - Cód.: 33010600

Reg. ANVISA: 81130100046

Splint Nasal



O Splint Nasal R3A é uma tala flexível que possui um indicador para facilitar a realização da sutura, evitando o deslocamento posterior.

Proporciona sustentação e reconstituição anatômica da cavidade nasal, além de prevenir sangramentos e sinéquias em procedimentos cirúrgicos de otorrinolaringologia.



Especificações Técnicas:

Desenvolvido para prevenir que a cicatrização após procedimento cirúrgico nasal ocorra de maneira inadequada, comprometendo a recuperação da área operada.

Reg. Anvisa: 80989250013

Kit Fess Volmed



Especificações Técnicas:

Composição do KIT:

03 Cânulas de Irrigação Autônoma
- 0°, 30° e 45° e 01 Equip.

Função do KIT:

Auxilia na irrigação em cirurgias de otorrino e promove a limpeza e proteção da ótica.



REGISTRO ANVISA: 811330100021

Ponteira Radiofrequência com Aspiração Otorrino



Código IIISYIIIB09FC | Descrição Pont. RF. Otorrino Coag. Suc. 169mm | Reg. ANVISA 80082910131

As Ponteiros de Radiofrequência produzidas em aço inoxidável 303, com a tecnologia de revestimento exclusiva fornecem uma ampla gama de benefícios para o cirurgião, incluindo melhor desempenho cirúrgico e limpeza mais fácil em comparação com eletrodos de aço inoxidável tradicionais.

São fabricados usando aço cirúrgico de alta qualidade e um revestimento de polímero termoplástico flexível e resistente. Proporcionam um efeito cirúrgico mais consistente com menores ajustes de potência. Indicada para utilização em cirurgias onde exista a necessidade de coagulação monopolar e aspiração como por exemplo: Cauterização nasal, Septoplastia, Turbinectomia, Crimtolise, Amigdalectomia, Uvulopalatofaringoplastia e etc.

KIT Timpanotomia Ultra

Reg. ANVISA 80989259060

Indicado para procedimentos cirúrgicos de otorrinolaringologia, em casos de infecção do ouvido médio, para aliviar a pressão causada pelo acúmulo excessivo de fluidos e/ou para a drenagem de líquidos e secreções.



Forma de apresentação:

O 095 - KIT TIMPANOTOMIA ULTRA é comercializado na forma de kit da seguinte maneira:

- 1 unidade - 095.001.01
- Espéculo 2,0 mm;
- 1 unidade - 095.001.02
- Espéculo 4,0 mm;
- 1 unidade - 095.001.03
- Espéculo 6,0 mm;
- 1 unidade - 095.002
- Faca banana timpanotomia;
- 1 unidade - 095.003
- Laço grande;
- 1 unidade - 095.004
- Laço pequeno;
- 1 unidade - 095.005
- Cânula sucção 13G;
- 1 unidade - 095.006
- Pinça Hartman;
- 1 unidade - 095.007
- Adaptador sucção com controle de fluxo.

Os materiais que compõem o produto são: aço inoxidável, poliacetal, e copolímero acrilonitrila butadieno estireno (ABS).

KIT Cântula para Cirurgia de ATM Plus

TMJ Surgery Cannula KIT Plus

Reg. ANVISA 81130100025

Em conjunto com o equipamento de Drill, permite o corte, perfuração, inserção de instrumentais, remoção de tecidos moles e partes ósseas e auxilia no acesso para sutura em cirurgias minimamente invasivas de ATM.



Composição do Kit:

- 01 Tampa de vedação;
- 01 Ponta agulha punção;
- 01 Guia diâmetro 2,5mm;
- 01 Probe;
- 01 Fresa cirúrgica modelo BRD
- 01 Ponta agulha cureta longa;
- 01 Ponta agulha perfurante;
- 01 Ponta agulha raspador;
- 01 Ponta agulha faca banana;
- 01 Ponta agulha;
- 01 Ponta agulha esférica;
- 01 Afastador de mandíbula.

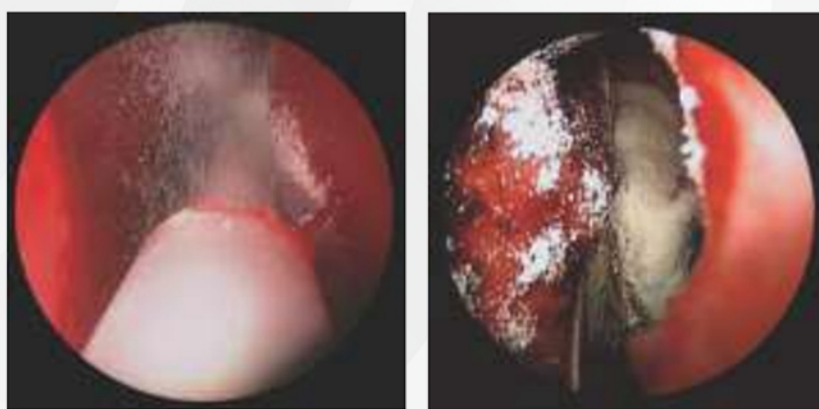


Hemostático Tópico em Pó

Flexibilidade na ponta dos seus dedos

O NexStat® Hemostático Tópico em Pó é indicado para uso profissional como curativo tópico no controle temporário de sangramentos moderados. Pode ser utilizado em feridas cirúrgicas (pós-operatórias, áreas de doação de pele, procedimentos dermatológicos), cortes, lacerações e também no tratamento de hemorragias leves e feridas em cirurgias otorrinolaringológicas, incluindo hemorragias nasais.

Além disso, é recomendado para controle de sangramento cutâneo em acessos vasculares, punções percutâneas e locais de inserção de cateter.



Benefícios:

- Aplicação precisa: o aplicador facilita o acesso a áreas cirúrgicas de difícil alcance;
- Biocompatível: composto 100% por polissacarídeos de origem vegetal;
- Versátil: inclui diferentes pontas flexíveis para adequação à técnica e ao local de aplicação;
- Pronto para uso: não requer mistura, preparo ou ativação;
- Armazenamento simplificado: não necessita de cuidados especiais de conservação.

O NexStat® é fornecido de forma unitária, em embalagens estéreis individuais. Cada unidade possui 1 g ou 3 g de pó hemostático (dependendo da referência escolhida), acompanhada de um pano compressivo e três (3) pontas de aplicação flexíveis.

O produto é esterilizado por irradiação gama, garantindo segurança e controle microbiológico.

Referência: 9122014/1 | 9122014/3

Descrição: NexStat® Hemostático Tópico em Pó

Controle eficaz da hemorragia profusose difusas

STARSIL® HEMOSTAT é um produto medicinal de classe IV com marcação CE e da ANVISA que poder ser utilizado para hemostasia rápida de hemorragias profundas e difusas.

Seguro e Biocompatível

Diferente de muitos outros produtos de hemostasia ou produtos de prevenção da adesão, STARSIL® HEMOSTAT é absorvido sem resíduos em 2 a 3 dias através da amilase endógena, evitando reações de corpo estranho ou formação de granuloma. Totalmente irrigado com salina, não expande mais no pós-operatório.



Age rapidamente e de fácil uso

O STARSIL® HEMOSTAT está pronto para uso e pode ser armazenado no centro cirúrgico sem refrigeração. Após a retirada da tampa, as partículas STARSIL® HEMOSTAT podem ser imediatamente utilizadas sem montagem ou preparação. Ele pode ser facilmente aplicado em grandes áreas ou em regiões de difícil acesso. Não há risco de sobredosagem.

Controle de hemorragias e hemostasia

As partículas ultra-higroscópicas de STARSIL® HEMOSTAT absorvem rapidamente o fluido do sangue em contato. A concentração local de componentes do sangue corpuscular, como eritrócitos e trombócitos, bem como proteínas séricas e trombinam, acelera a cascata de coagulação natural. Forma-se uma densa matriz de gel que seja a ferida e inibe o fluxo sanguíneo.

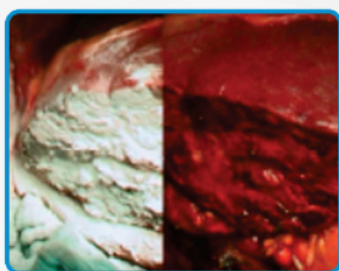
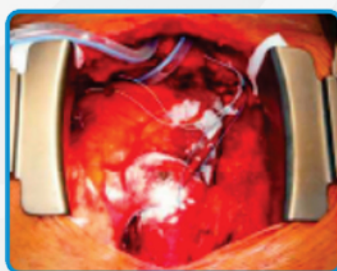
O efeito do STARSIL® HEMOSTAT não é influenciado pelo estado de coagulação do paciente e, portanto, é também adequado para pacientes em terapia de anticoagulação.

Cirurgiões e Médicos de todas as especialidades confiam no Starsil Hemostat para uma hemostasia eficaz

STARSIL® HEMOSTAT é adequado para quase todos os procedimentos cirúrgicos e feridas. É amplamente utilizado nos seguintes campos em centros cirúrgicos em todo o mundo.



- Cirurgia Geral;
- Cirurgia Cardíaca;
- Ortopedia e Cirurgia Traumática
- Cirurgia da Coluna Vertebral;
- Cirurgia Plástica e da Mama;
- Cirurgia Oral e Maxilofacial;
- Cirurgia Minimamente Invasiva;
- Cirurgia Visceral e de Transplantes;
- Cirurgia Vascular e Cardiotorácica;
- Neurocirurgia;
- Cirurgia de Tumor;
- Ginecologia e Cesariana;
- Cirurgia Assistida por robô.



Técnica de Aplicação

O STARSIL® HEMOSTAT pode ser armazenado no centro cirúrgico à temperatura ambiente e não requer preparação ou montagem. Quebre e remova a tampa e o STARSIL® HEMOSTAT está pronto para uso.

Hemostasia

Retire todo o sangue da fonte da hemorragia absorvendo-o com uma compressa seca e seque a ferida. prossiga imediatamente para o próximo passo.

Aplique uma quantidade generosa de pó STARSIL® HEMOSTAT na fonte da hemorragia. Não há risco de overdose.

Aplique compressão moderada à fonte de hemorragia durante 2 a 3 minutos usando uma compressa seca.

Umedeça a compressa com solução salina estéril antes da remoção e remova-a cuidadosamente.

Enxaguar cuidadosamente o excesso de pó após a ocorrência de hemostasia.

Leia as instruções de uso (IFU) para obter informações detalhadas sobre uso do STARSIL® HEMOSTAT, indicações e contraindicações.



Os aplicadores de spray UniTip (14cm) e UniTip XL (38cm) possibilitam a entrega precisa do pó STARSIL® HEMOSTAT em regiões distantes ou de difícil



NOME DO PEDIDO	NOME DO PRODUTO	NOME DO PEDIDO	NOME DO PRODUTO
SS 001	STARSIL R HEMOSTAT 1g	SS 005	STARSIL R HEMOSTAT Sg
SS 002	STARSIL R HEMOSTAT 2g	UT 0014	Aplicador UniTip 14 cm
SS 003	STARSIL R HEMOSTAT 3g	UT 0038	Aplicador laparoscópico UniTip XL 38 cm

Tubo de Ventilação



REGISTRO ANVISA: 80020550022

Tubo de Ventilação Shepard 1011SH Medicone

- Contém 01 tubo de ventilação;
- Modelo: 1011SH - Shepard;
- Tamanho: 1,0mm x 2,4mm;
- Confeccionado em PTEE (teflon) de alta resistência;
- Material atóxico e apirogênico;
- Esterilizado em óxido de etileno (ETO).



REGISTRO ANVISA: 80020550030

Tubo de Ventilação Donaldson 1021 Medicone

- Contém 01 tubo de ventilação;
- Modelo: 1021 Donaldson;
- Tamanho (LxAxC): 1mm x 2mm x 2mm
- Confeccionado em silicone grau farmacêutico;
- Material atóxico e apirogênico;
- Esterilizado em óxido de etileno (ETO).



REGISTRO ANVISA: 80020550020

Tubo de Ventilação Tipo T 1092 Medicone

- Cor: Azul;
- Contém: 01 unidade;
- Modelo 1092 Tipo T;
- Esterilizado em ETO;
- Dimensões: 1,1mm x 9,0mm.



REGISTRO ANVISA: 80020550022

Tubo de Ventilação Shepard 1011CH Medicone

- Contém 01 tubo de ventilação;
- Modelo: 1011CH - Shepard;
- Tamanho: 1,0mm x 2,4mm;
- Confeccionado em PTEE (teflon) de alta resistência;
- Material atóxico e apirogênico;
- Esterilizado em óxido de etileno (ETO).



REGISTRO ANVISA: 80020550021

Tubo de Ventilação Paparella 1026 Medicone

- Contém 01 tubo de ventilação;
- Modelo: 1026 Paparella;
- Tamanho: 1,2mm x 6,5mm;
- Confeccionado em silicone grau farmacêutico;
- Material atóxico e apirogênico;
- Esterilizado em óxido de etileno (ETO).

Geistlich Bio-Oss

Referência de Tamanhos

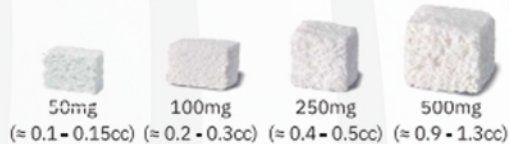
Geistlich Bio-Oss®



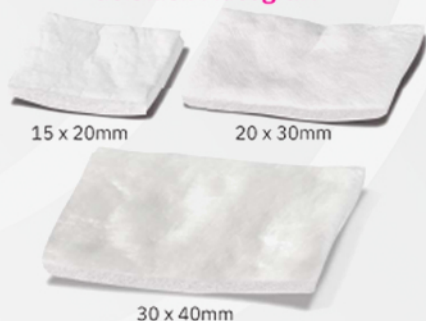
Geistlich Bio-Oss® Block



Geistlich Bio-Oss® Collagen



Geistlich Mucograft®



Geistlich Bio-Gide®



Geistlich Bio-Gide® Perio



Geistlich Mucograft® Seal



Geistlich Bio-Gide® Compressed



Geistlich Bio-Gide® Shape



Geistlich Fibro-Gide®



Geistlich Bio-Oss Pen®



Proporção aproximada entre os produtos (imagens ilustrativas)

Geistlich Bio-Oss

Substitutos Ósseos

Geistlich
Bio-Oss®

Enxerto ósseo – Grânulos

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
30641.2	0.25g (0.25mm – 1mm) 0.5cm ³
30643.3	0.5g (0.25mm – 1mm) 1cm ³
50030.2	1g (0.25mm – 1mm) 2cm ³
30645.4	2g (0.25mm – 1mm) 4cm ³
30753.1	0.5g (1mm – 2mm) 1.5cm ³
50030.3	1g (1mm – 2mm) 3.0cm ³
30755.2	2g (1mm – 2mm) 6.0cm ³



Geistlich Bio-Oss®



0.25g (≈ 0.5 cc)
0.5g (≈ 1 cc)
1g (≈ 2 cc)
2g (≈ 4 cc)

0.5g (≈ 1.5 cc)
1g (≈ 3 cc)
2g (≈ 6 cc)

S = Fino / L = Grosso



Geistlich
Bio-Oss® Collagen

Bio Oss Small + 10% de Colágeno

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
50041.2	50mg (2.5mm x 5.0mm x 7.5mm)
30583.4	100mg (5.0mm x 5.0mm x 7.0mm)
30584.2	250mg (7.0mm x 7.0mm x 7.0mm)
30585.7	500mg (10mm x 10mm x 7.0mm)



Geistlich Bio-Gide

Membranas

Geistlich
Bio-Gide®
Membrana reabsorvível

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
30801.3	13 X 25mm / 1 membrana (3.3cm ²)
30802.6	25 X 25mm / 1 membrana (6.3cm ²)
30803.4	30 X 40mm / 1 membrana (12cm ²)



Geistlich
Bio-Gide® Perio
Membrana reabsorvível

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
30902.3	16 X 22mm / 1 membrana (3.5cm ²) Perio



Geistlich
Bio-Gide® Compressed
Membrana reabsorvível

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
50036.2	13 X 25mm / 1 membrana (3.3cm ²)
50037.2	20 X 30mm / 1 membrana (6cm ²)



Geistlich
Bio-Gide® Shape
Membrana reabsorvível

PRODUTO Nº	QUANT./VOLUME
50035.2	14 X 24mm / 1 membrana



BUCOPLAN

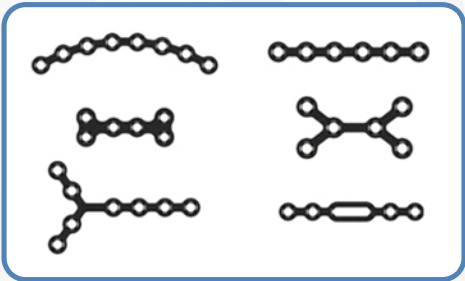
O que é?

As Placas Especiais Bucoplan Engimplan consistem em dispositivos metálicos produzidos em Titânio puro, conforme a norma ASTM F67, acondicionados em embalagens plásticas devidamente identificadas. Todas as placas possuem fixação não rígida.



Indicações

As Placas Especiais Engimplan são indicadas para cirurgias ortopédicas para fixação nos ossos.



BUCOPLAN 1,5mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12604	MICRO PLACA QUADRADA 4F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12606	MICRO PLACA RETANGULAR 6F	
102.12608	MICRO PLACA RETANGULAR 8F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12703	MICRO PLACA PONTE ORBITAL 4F CURTA	
102.12704	MICRO PLACA PONTE ORBITAL 4F	
102.12705	MICRO PLACA PONTE ORBITAL 5F ●	
102.12706	MICRO PLACA PONTE ORBITAL 6F	
102.12707	MICRO PLACA PONTE ORBITAL 7F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12800	MICRO MALHA ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

BUCOPLAN 1,5mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12004	MICRO PLACA RETA 4F	
102.12005	MICRO PLACA RETA 5F	
102.12006	MICRO PLACA RETA 6F	
102.12008	MICRO PLACA RETA 8F	
102.12010	MICRO PLACA RETA 10F	
102.12012	MICRO PLACA RETA 12F	
102.12014	MICRO PLACA RETA 14F	
102.12016	MICRO PLACA RETA 16F	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12101	MICRO PLACA PONTE RETA 4F CURTA	
102.12102	MICRO PLACA PONTE RETA 2F	
102.12104	MICRO PLACA PONTE RETA 4F	
102.12106	MICRO PLACA PONTE RETA 6F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.12405	MICRO PLACA L ESQUERDA 5F	
102.12407	MICRO PLACA L ESQUERDA 7F	
102.12410	MICRO PLACA L ESQUERDA 10F	
102.12505	MICRO PLACA L DIREITA 5F	
102.12507	MICRO PLACA L DIREITA 7F	
102.12510	MICRO PLACA L DIREITA 10F	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13101	MICRO PLACA EM X PEQUENA	
102.13102	MICRO PLACA EM X MÉDIA	
102.13103	MICRO PLACA EM X GRANDE	
102.13104	MICRO PLACA X TREVO	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13201	MICRO PLACA T OBLÍQUA ESQUERDA	
102.13202	MICRO PLACA T OBLÍQUA DIREITA	

BUCOPLAN 1,5mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13203	MICRO PLACA T PONTE 6MM •	
102.13204	MICRO PLACA T PONTE 8MM •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13206	MICRO PLACA T 6F	
102.13211	MICRO PLACA T 11F •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13301	MICRO PLACA Y PONTE 7MM	
102.13302	MICRO PLACA Y PONTE 8MM •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13305	MICRO PLACA Y 5F •	
102.13307	MICRO PLACA Y 7F •	
102.13308	MICRO PLACA Y 8F •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13400	MICRO PLACA L ESQUERDA PONTE 6MM	
102.13401	MICRO PLACA L ESQUERDA PONTE 7MM	
102.13402	MICRO PLACA L ESQUERDA PONTE 9MM	
102.13403	MICRO PLACA L ESQUERDA PONTE 11MM •	
102.13500	MICRO PLACA L DIREITA PONTE 6MM	
102.13501	MICRO PLACA L DIREITA PONTE 7MM	
102.13502	MICRO PLACA L DIREITA PONTE 9MM	
102.13503	MICRO PLACA L DIREITA PONTE 11MM •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

BUCOPLAN 1,5mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13408	MICRO PLACA L ESQUERDA 8F ●	
102.13508	MICRO PLACA L DIREITA 8F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

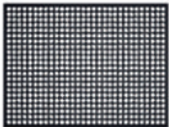
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13601	MICRO PLACA S	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13602	MICRO PLACA Z	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13705	MICRO PLACA ORBITAL 5F ●	
102.13706	MICRO PLACA ORBITAL 6F	
102.13708	MICRO PLACA ORBITAL 8F	
102.13710	MICRO PLACA ORBITAL 10F	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.13602	MICRO PLACA Z	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22807	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 60 X 80 – SIST. 1,5MM.	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23703	TELA P/ ASSOALHO ORBITAL P. PARAF. Ø1,5MM	


BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23004	MINI PLACA RETA 4F	
102.23006	MINI PLACA RETA 6F	
102.23008	MINI PLACA RETA 8F	
102.23010	MINI PLACA RETA 10F	
102.23012	MINI PLACA RETA 12F •	
102.23014	MINI PLACA RETA 14F •	
102.23016	MINI PLACA RETA 16F	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23101	MINI PLACA X PEQUENA	
102.23102	MINI PLACA X MÉDIA	
102.23103	MINI PLACA X GRANDE •	
102.23104	MINI PLACA X TREVO •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23201	MINI PLACA T OBLÍQUA ESQUERDA	
102.23202	MINI PLACA T OBLÍQUA DIREITA	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23203	MINI PLACA T PONTE 9MM •	
102.23204	MINI PLACA T PONTE 12MM	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23206	MINI PLACA T 6F •	
102.23211	MINI PLACA T 11F •	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23301	MINI PLACA Y PONTE 9MM •	
102.23302	MINI PLACA Y PONTE 12MM •	

BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23305	MINI PLACA Y 5F	
102.23306	MINI PLACA Y 6 F ●	
102.23308	MINI PLACA Y 8F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23400	MINI PLACA L ESQUERDA 6MM	
102.23401	MINI PLACA L ESQUERDA PONTE 9MM	
102.23402	MINI PLACA L ESQUERDA PONTE 12MM	
102.23403	MINI PLACA L ESQUERDA PONTE 15MM	
102.23500	MINI PLACA L DIREITA 6MM	
102.23501	MINI PLACA L DIREITA PONTE 9MM	
102.23502	MINI PLACA L DIREITA PONTE 12MM	
102.23503	MINI PLACA L DIREITA PONTE 15MM	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23404	MINI PLACA L ESQUERDA 2 X 3F ●	
102.23405	MINI PLACA L ESQUERDA 3 X 4F ●	
102.23504	MINI PLACA L DIREITA 2 X 3F ●	
102.23505	MINI PLACA L DIREITA 3 X 4F ●	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23408	MINI PLACA L ESQUERDA 8F ●	
102.23508	MINI PLACA L DIREITA 8F	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23509	MINI PLACA L DIREITA PONTE 9 MM 2 X 3F ●	
102.23510	MINI PLACA L ESQUERDA PONTE 9 MM 2 X 3F ●	
102.23511	MINI PLACA L DIREITA PONTE 9 MM 3 X 4F ●	
102.23512	MINI PLACA L ESQUERDA PONTE 9 MM 3 X 4F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23603	MINI PLACA SAGITAL PLUS 4F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23602	MINI PLACA Z ●	
102.23604	MINI PLACA Z PONTE 12MM ●	
102.23606	MINI PLACA Z PONTE 14MM ●	
102.23608	MINI PLACA Z PONTE 16MM ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23601	MINI PLACA S ●	
102.23605	MINI PLACA S PONTE 14MM ●	
102.23607	MINI PLACA S PONTE 16MM ●	
102.23609	MINI PLACA S PONTE 12MM ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23704	MINI PLACA ORBITAL 4F	
102.23706	MINI PLACA ORBITAL 6F	
102.23708	MINI PLACA ORBITAL 8F	
102.23710	MINI PLACA ORBITAL 10F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.62015	MINI PLACA P/ BUCO EM I 15MM ●	
102.23820	MINI PLACA P/ BUCO EM I 20MM ●	
102.23825	MINI PLACA P/ BUCO EM I 25MM ●	
102.23826	MINI PLACA P/ BUCO EM I 25MM 6F ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23903	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 3MM	
102.23904	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 4MM	
102.23905	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 5MM	
102.23906	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 6MM	
102.23907	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 7MM	
102.23908	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 8MM	
102.23910	MINI PLACA LEFORT ESQUERDA 10MM	

BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23913	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 3MM ●	
102.23914	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 4MM ●	
102.23915	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 5MM ●	
102.23916	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 6MM ●	
102.23917	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 7MM ●	
102.23918	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 8MM ●	
102.23920	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 10MM ●	



ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23923	MINI PLACA LEFORT DIREITA 3MM	
102.23924	MINI PLACA LEFORT DIREITA 4MM	
102.23925	MINI PLACA LEFORT DIREITA 5MM	
102.23926	MINI PLACA LEFORT DIREITA 6MM	
102.23927	MINI PLACA LEFORT DIREITA 7MM	
102.23928	MINI PLACA LEFORT DIREITA 8MM	
102.23930	MINI PLACA LEFORT DIREITA 10MM	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23933	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 3MM ●	
102.23934	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 4MM ●	
102.23935	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 5MM ●	
102.23936	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 6MM ●	
102.23937	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 7MM ●	
102.23938	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 8MM ●	
102.23940	MINI PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 10MM ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA


BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22004	PLACA P/ BUCO 4F	
102.22005	PLACA P/ BUCO RETA 5F	
102.22006	PLACA P/ BUCO RETA 6F	
102.22008	PLACA P/ BUCO RETA 8F	
102.22010	PLACA P/ BUCO RETA 10F	
102.22012	PLACA P/ BUCO RETA 12F	
102.22014	PLACA P/ BUCO RETA 14F	
102.22016	PLACA P/ BUCO RETA 16F	
102.22020	PLACA P/ BUCO RETA 20F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22102	PLACA P/ BUCO PONTE RETA 2F	
102.22104	PLACA P/ BUCO PONTE RETA 4F	
102.22106	PLACA P/ BUCO PONTE RETA 6F	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22205	PLACA P/ BUCO T 5F	
102.22207	PLACA P/ BUCO T 7F	
102.22211	PLACA P/ BUCO T 11F	
102.22213	PLACA P/ BUCO T 13F	

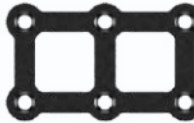
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22304	PLACA P/ BUCO Y 4F	
102.22308	PLACA P/ BUCO Y 8F	
102.22310	PLACA P/ BUCO Y 10F	
102.22314	PLACA P/ BUCO Y 14F	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22504	PLACA P/ BUCO X	


BUCOPLAN 2,0mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22405	PLACA P/ BUCO L ESQUERDA 5F	
102.22407	PLACA P/ BUCO L ESQUERDA 7F	
102.22408	PLACA P/ BUCO L ESQUERDA 8F	
102.22410	PLACA P/ BUCO L ESQUERDA 10F	
102.22505	PLACA P/ BUCO L DIREITA 5F	
102.22507	PLACA P/ BUCO L DIREITA 7F	
102.22508	PLACA P/ BUCO L DIREITA 8F	
102.22510	PLACA P/ BUCO L DIREITA 10F	
102.22518	PLACA P/ BUCO L DIREITA 18MM	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22604	PLACA P/ BUCO QUADRADA 4F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22606	PLACA P/ BUCO RETANGULAR 6F	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22703	PLACA P/ BUCO ORBITAL 4F CURTA	
102.22704	PLACA P/ BUCO ORBITAL 4F	
102.22705	PLACA P/ BUCO ORBITAL 5F	
102.22706	PLACA P/ BUCO ORBITAL 6F	
102.22707	PLACA P/ BUCO ORBITAL 7F	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22802	PLACA P/ BUCO NASAL Y	

BUCOPLAN 2,0mm


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22803	PLACA P/ BUCO NASAL H	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22805	PLACA P/ BUCO NASAL X	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22910	PLACA P/ CRANIOTOMIA	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.24004	PLACA PARA MENTO 04MM	
102.24006	PLACA PARA MENTO 06MM	
102.24008	PLACA PARA MENTO 08MM	
102.24010	PLACA PARA MENTO 10MM	
102.24012	PLACA PARA MENTO 12MM	
102.24014	PLACA PARA MENTO 14MM	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.26004	PLACA CHIN 4MM	
102.26006	PLACA CHIN 6MM	
102.26008	PLACA CHIN 8MM	
102.26010	PLACA CHIN 10MM	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22801	TELA PARA RECONSTRUÇÃO NASAL	

BUCOPLAN 2,0mm

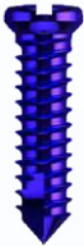
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.22800	TELA P/ REC. FACIAL 140 X 230 (PARAF. 2,0MM)	
102.22804	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 60 X 80	
102.22806	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 40 X 30	
102.22904	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 75 X 115	
102.22905	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 140 X 230 (TIPO MALHA)	
102.22906	TELA P/ RECONSTRUÇÃO FACIAL 140 X 100	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
102.23701	TELA PARA ASSOALHO ORBITAL	

PARAFUSO CROSS DRIVE

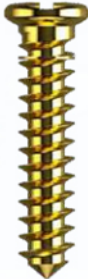
PARAFUSO TI 1,5		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.15003	PARAFUSO TI 1,5 X 03MM CD – TIPLAN ●	
101.15004	PARAFUSO TI 1,5 X 04MM CD – TIPLAN	
101.15005	PARAFUSO TI 1,5 X 05MM CD – TIPLAN	
101.15006	PARAFUSO TI 1,5 X 06MM CD – TIPLAN	
101.15007	PARAFUSO TI 1,5 X 07MM CD – TIPLAN ●	
101.15008	PARAFUSO TI 1,5 X 08MM CD – TIPLAN	
101.15009	PARAFUSO TI 1,5 X 09MM CD – TIPLAN ●	
101.15010	PARAFUSO TI 1,5 X 10MM CD – TIPLAN	
101.15011	PARAFUSO TI 1,5 X 11MM CD – TIPLAN ●	
101.15012	PARAFUSO TI 1,5 X 12MM CD – TIPLAN	
101.15013	PARAFUSO TI 1,5 X 13MM CD – TIPLAN ●	
101.15014	PARAFUSO TI 1,5 X 14MM CD – TIPLAN	
101.15015	PARAFUSO TI 1,5 X 15MM CD – TIPLAN ●	
101.15016	PARAFUSO TI 1,5 X 16MM CD – TIPLAN	
101.15017	PARAFUSO TI 1,5 X 17MM CD – TIPLAN ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

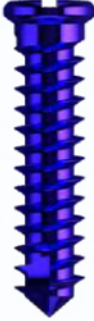
PARAFUSO TI 1,8		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.18004	PARAFUSO TI 1,8 X 04MM CD – TIPLAN	
101.18005	PARAFUSO TI 1,8 X 05MM CD – TIPLAN	
101.18006	PARAFUSO TI 1,8 X 06MM CD – TIPLAN	
101.18007	PARAFUSO TI 1,8 X 07MM CD – TIPLAN ●	
101.18008	PARAFUSO TI 1,8 X 08MM CD – TIPLAN	
101.18009	PARAFUSO TI 1,8 X 09MM CD – TIPLAN ●	
101.18010	PARAFUSO TI 1,8 X 10MM CD – TIPLAN	
101.18011	PARAFUSO TI 1,8 X 11MM CD – TIPLAN ●	
101.18012	PARAFUSO TI 1,8 X 12MM CD – TIPLAN	
101.18013	PARAFUSO TI 1,8 X 13MM CD – TIPLAN ●	
101.18014	PARAFUSO TI 1,8 X 14MM CD – TIPLAN	
101.18015	PARAFUSO TI 1,8 X 15MM CD – TIPLAN ●	
101.18016	PARAFUSO TI 1,8 X 16MM CD – TIPLAN	
101.18017	PARAFUSO TI 1,8 X 17MM CD – TIPLAN ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

PARAFUSO CROSS DRIVE


PARAFUSO TI 2,0		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.30004	PARAFUSO TI 2,0 X 04MM CD – TIPLAN	
101.30005	PARAFUSO TI 2,0 X 05MM CD – TIPLAN	
101.30006	PARAFUSO TI 2,0 X 06MM CD – TIPLAN	
101.30007	PARAFUSO TI 2,0 X 07MM CD – TIPLAN •	
101.30008	PARAFUSO TI 2,0 X 08MM CD – TIPLAN	
101.30009	PARAFUSO TI 2,0 X 09MM CD – TIPLAN •	
101.30010	PARAFUSO TI 2,0 X 10MM CD – TIPLAN	
101.30011	PARAFUSO TI 2,0 X 11MM CD – TIPLAN •	
101.30012	PARAFUSO TI 2,0 X 12MM CD – TIPLAN	
101.30013	PARAFUSO TI 2,0 X 13MM CD – TIPLAN •	
101.30014	PARAFUSO TI 2,0 X 14MM CD – TIPLAN	
101.30015	PARAFUSO TI 2,0 X 15MM CD – TIPLAN •	
101.30016	PARAFUSO TI 2,0 X 16MM CD – TIPLAN	
101.30017	PARAFUSO TI 2,0 X 17MM CD – TIPLAN •	
101.30018	PARAFUSO TI 2,0 X 18MM CD – TIPLAN	
101.30019	PARAFUSO TI 2,0 X 19MM CD – TIPLAN •	
101.30020	PARAFUSO TI 2,0 X 20MM CD – TIPLAN	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

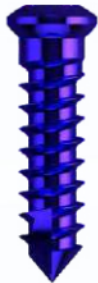
PARAFUSO TI 2,3		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.31004	PARAFUSO TI 2,3 X 04MM CD – TIPLAN	
101.31005	PARAFUSO TI 2,3 X 05MM CD – TIPLAN	
101.31006	PARAFUSO TI 2,3 X 06MM CD – TIPLAN	
101.31007	PARAFUSO TI 2,3 X 07MM CD – TIPLAN •	
101.31008	PARAFUSO TI 2,3 X 08MM CD – TIPLAN	
101.31009	PARAFUSO TI 2,3 X 09MM CD – TIPLAN •	
101.31010	PARAFUSO TI 2,3 X 10MM CD – TIPLAN	
101.31011	PARAFUSO TI 2,3 X 11MM CD – TIPLAN •	
101.31012	PARAFUSO TI 2,3 X 12MM CD – TIPLAN	
101.31013	PARAFUSO TI 2,3 X 13MM CD – TIPLAN •	
101.31014	PARAFUSO TI 2,3 X 14MM CD – TIPLAN	
101.31015	PARAFUSO TI 2,3 X 15MM CD – TIPLAN •	
101.31016	PARAFUSO TI 2,3 X 16MM CD – TIPLAN	
101.31017	PARAFUSO TI 2,3 X 17MM CD – TIPLAN •	
101.31018	PARAFUSO TI 2,3 X 18MM CD – TIPLAN	
101.31019	PARAFUSO TI 2,3 X 19MM CD – TIPLAN •	
101.31020	PARAFUSO TI 2,3 X 20MM CD – TIPLAN	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

PARAFUSO CENTER DRIVE


PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.15104	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 04MM TI ●	
101.15105	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 05MM TI ●	
101.15106	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 06MM TI ●	
101.15107	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 07MM TI ●	
101.15108	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 08MM TI ●	
101.15109	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 09MM TI ●	
101.15110	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 10MM TI ●	
101.15111	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 11MM TI ●	
101.15112	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 12MM TI ●	
101.15113	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 13MM TI ●	
101.15114	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 14MM TI ●	
101.15115	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 15MM TI ●	
101.15116	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 16MM TI ●	
101.15117	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,5 X 17MM TI ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

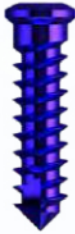
PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.18104	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 04MM TI ●	
101.18105	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 05MM TI ●	
101.18106	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 06MM TI ●	
101.18107	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 07MM TI ●	
101.18108	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 08MM TI ●	
101.18109	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 09MM TI ●	
101.18110	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 10MM TI ●	
101.18111	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 11MM TI ●	
101.18112	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 12MM TI ●	
101.18113	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 13MM TI ●	
101.18114	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 14MM TI ●	
101.15115	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 15MM TI ●	
101.15116	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 16MM TI ●	
101.15117	PARAFUSO CENTER DRIVER 1,8 X 17MM TI ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

PARAFUSO CENTER DRIVE


PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.89104	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 04MM TI ●	
101.89105	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 05MM TI ●	
101.89106	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 06MM TI ●	
101.89107	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 07MM TI ●	
101.89108	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 08MM TI ●	
101.89110	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 10MM TI ●	
101.89112	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 12MM TI ●	
101.89114	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 14MM TI ●	
101.89116	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 16MM TI ●	
101.89118	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 18MM TI ●	
101.89120	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,0 X 20MM TI ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.89204	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 04MM TI ●	
101.89205	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 05MM TI ●	
101.89206	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 06MM TI ●	
101.89207	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 07MM TI ●	
101.89208	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 08MM TI ●	
101.89210	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 10MM TI ●	
101.89212	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 12MM TI ●	
101.89214	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 14MM TI ●	
101.89216	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 16MM TI ●	
101.89218	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 18MM TI ●	
101.89220	PARAFUSO CENTER DRIVER 2,3 X 20MM TI ●	

ITENS COM PRAZO DE ENTREGA MEDIANTE CONSULTA

PARAFUSO CENTER DRIVE


PARAFUSO AUTOPERFURANTE CROSS DRIVER/ CENTER DRIVER		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.15204	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CROSS DRIVER 1,5 X 04MM	
101.15205	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CROSS DRIVER 1,5 X 05MM	
101.15206	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CROSS DRIVER 1,5 X 06MM	
101.15304	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CENTER DRIVER 1,5 X 04MM	
101.15305	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CENTER DRIVER 1,5 X 05MM	
101.15306	PARAFUSO AUTOPERFURANTE CENTER DRIVER 1,5 X 06MM	

PARAFUSO TI FENDA 2,0		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.50004	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 04MM TIPLAN	
101.50006	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 06MM TIPLAN	
101.50008	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 08MM TIPLAN	
101.50010	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 10MM TIPLAN	
101.50012	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 12MM TIPLAN	
101.50014	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 14MM TIPLAN	
101.50016	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 16MM TIPLAN	
101.50018	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 18MM TIPLAN	
101.50020	PARAFUSO TI FENDA 2,0 X 20MM TIPLAN	


PARAFUSO TI FENDA 2,3		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
101.51006	PARAFUSO TI FENDA 2,3 X 06MM TIPLAN	
101.51008	PARAFUSO TI FENDA 2,3 X 08MM TIPLAN	
101.51010	PARAFUSO TI FENDA 2,3 X 10MM TIPLAN	


INSTRUMENTAIS


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10377	PONTA CROSS DRIVER 1,5 / 2,0	
104.10378	PONTA CROSS DRIVER 1,5 / 2,0	
104.10339	PONTA CD CENTER DRIVER 2,0MM	
104.10340	PONTA CD CENTER DRIVER 1,5MM	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10341	CHAVE PARA BUCO	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10347	MACHO SISTEMA BUCOPLAN 1,5MM	
104.10356	MACHO SISTEMA BUCOPLAN 2,0MM	




CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10348	ESCAREADOR SISTEMA BUCOPLAN 1,5MM	
104.10357	ESCAREADOR SISTEMA BUCOPLAN 2,0MM	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10349	GUIA SISTEMA BUCOPLAN 1,5 / 2,0MM	


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10358	TRANSBUCAL 2,0MM	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10359	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 2,0 / 2,4MM	

INSTRUMENTAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10360	PUNÇÃO 2,0 / 2,4MM	
104.10361	BROCA 1,8 X 120 C/ STOP 28MM	
104.10362	BROCA 1,8 X 600 C/ STOP 28MM	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10319	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 8 X 60,0MM	
104.10320	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 6 X 60,0MM	
104.10321	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 4 X 60,0MM	
104.10343	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 10 X 60,0MM	
104.10372	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 16 X 60,0MM	
104.10317	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 18 X 120,0MM	
104.10318	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 18 X 160,0MM	
104.10373	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,1 X 16 X 45,0MM	
104.10323	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 20 X 60,0MM	
104.10324	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 10 X 60,0MM	
104.10325	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 8 X 60,0MM	
104.10326	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 6 X 60,0MM	
104.10322	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 22 X 120,0MM	
104.10322	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 22 X 120,0MM	
104.10374	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,6 X 80 X 28,0MM	
104.10327	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,8 X 26 X 120,0MM	
104.10328	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1,8 X 26 X 60,0MM	

INSTRUMENTAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ILUSTRAÇÃO
104.10804	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 16 X 60,0MM	
104.10818	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 6 X 60,0MM	
104.10819	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 4 X 60,0MM	
104.10816	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 18 X 120,0MM	
104.10817	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 18 X 120,0MM	
104.10801	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 6 X 46,0MM	
104.10802	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 8 X 48,0MM	
104.10803	BROCA COM STOP Ø 1,1 X 16 X 45,0MM	
104.10821	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 22 X 60,0MM	
104.10820	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 22 X 120,0MM	
104.10822	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 28 X 120,0MM	
104.10820	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 22 X 120,0MM	
104.10822	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 28 X 120,0MM	
104.10805	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 6 X 66,0MM	
104.10806	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 8 X 68,0MM	
104.10807	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 10 X 70,0MM	
104.10808	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 20 X 65,0MM	
104.10809	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 20 X 80,0MM	
104.10810	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 20 X 113,0MM	
104.10811	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 20 X 115,0MM	
104.10825	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 40 X 115,0MM	
104.10812	BROCA COM STOP Ø 1,6 X 30 X 115,0MM	
104.10823	BROCA COM STOP Ø 1,8 X 28 X 120,0MM	
104.10824	BROCA COM STOP Ø 1,8 X 28 X 60,0MM	
104.10813	BROCA COM STOP Ø 1,8 X 24 X 80,0MM	
104.10814	BROCA COM STOP Ø 1,8 X 24 X 115,0MM	
104.10815	BROCA COM STOP Ø 0,9 X 14 X 65,0MM	



FALE COM A NEOLINE



comercial@neolinehealth.com.br



(11) 4386-4859



(11) 9 9428-0010

WWW.NEOLINEHEALTH.COM.BR

**Neoline Health**
INOVAÇÕES CIRÚRGICAS