

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Quem somos

A Neoline Health foi fundada no ano de 2021, No momento em que se agravou a pandemia. Onde foram fechadas muitas portas, Tendo espaços para novos fornecedores onde clientes tiveram problemas com fornecimentos de materiais. Decidimos então colocar em pratica tudo que sabíamos a respeito de equipamentos, Materiais e Serviços. Sempre buscando fazer um serviço diferenciado, Usando materiais de primeira qualidade.

MISSÃO

Inovação para saúde, com segurança, ética, respeito e transparência.

VISÃO

Ser uma referência em tecnologia e inovação de produtos para cirurgia no Brasil.

VALORES

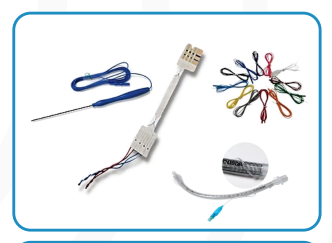
Garantir a integridade do produto até o seu uso conforme as normas da Anvisa e Fabricante.

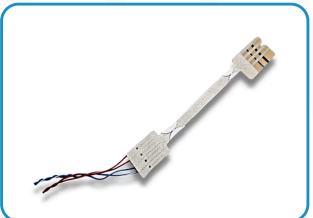


Kit de Cânula para Monitorização e Mapemento de Nervos NeoLine



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







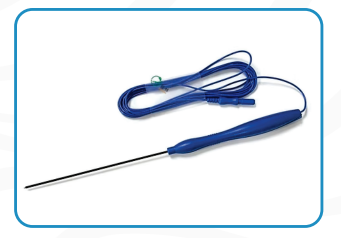


Nervos faciais em cirurgias de:

- Parotidectomia;
- Mastoidectomia;
- Implante Coclear;
- Neurinoma do Acústico;
- Tumores em Base do Crânio;
- Prótese de ATM.

Nervos Laringeos/Cervicais em Cirurgias de:

- Parotidectomia:
- Tireoidectomia;
- Esvaziamento Cervical;
- Cervicais com Abordagem Anterior.



Otorrino e Bucomaxilo ENT and Maxillofacial





Fibra Ótica VFIBER VFIBER Optical Fiber



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



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 e 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

Broca Cortante tipo Estética





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 Estética



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 0,8mm	Ø 1,0mm	Ø 1,4mm	Ø 2,3mm	Ø 8,1mm
Ø 4,0mm	Ø 4,5mm	Ø 5,0mm	Ø 6,0mm	Ø 7,0mm

	ш,
	2
_	0
0	0
22	0
\vdash	4
S)	N
_	∞
O	4
ш	0
22	∞
_	
\approx	⋖
\cup	Ś
Z	=
_	>
	7



BROCA TIPO ESFÉRICA DIAMANTADA				
Ø 0,8mm	Ø 1,0mm	Ø 1,4mm	Ø 2,3mm	Ø 8,1mm
Ø 4,0mm	Ø 4,5mm	Ø 5,0mm	ø 6,0mm	Ø 7,0mm

INOX REGISTRO ANVISA: 80482490024

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 Cirúrgico de 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 disponivel: 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)



Drills Power C e Micro Serras Power



Os Drills Power C e as Micro Serras Power, em conjunto com um Micro Motor, são utilizadas em cururgias de bucomaxilo.



REGISTRO ANVISA: 80356130037 e 80356130018

Especificações Técnicas:

Micro Serras Power

- Sistemas de encaixe power;
- Deve ser utilizada em conjunto com as Lâminas para Micro Serras Razek.

Modelos

- Sistemas de encaixe power;
- Deve ser utilizadas com as Fresas Cirúrgicas Razek ou Brocas Diamantadas Razek.

Fresas Cirúrgicas Razek e Brocas Diamantadas Razek



Modelo BRD

- Fresas redondas destinadas a cortes ósseos e acabamentos moderados;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 85* 95 115 125 145** 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 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);



Modelo BCR

- Fresas redondas de corte rápido, para remoções ósseas em grande quantidade;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 115 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 1,5 1,8 2,1 2,5 (mm);



Modelo RAZ

- Fresas de corte ósseo lateral:
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 115 125 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 1,5 1,8 2,1 2,5 (mm);



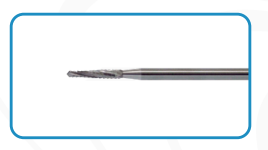
Modelo FRL

- Fresas lâminadas para acabamento ósseo;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 125 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 5,0 7,0 (mm);



Modelo BCL

- Fresas de corte ósseo lateral:
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 125 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 2,1 (mm);



Fresas Cirúrgicas Razek e Brocas Diamantadas Razek



Modelo FAD

- Fresas de alto desbaste ósseo;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 125 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 5,0 7,0 (mm);



Modelo ENT

- Fresas de cabeça cônica para acabamentos de orifícios;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 4,0 4,5 6,0 (mm);



Modelo BDR

- Fresas destinadas a perfurações ósseas para posterior inserção de placas e parafusos;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 95 110 115 120 125 150 155 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 1,0 1,4 1,5 1,8 2,0 2,3 2,5 2,7 3,0 3,1 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 (mm);



Modelo BRD

- Brocas diamantadas para acabamento e polimento ósseo;
- Comprimento da Haste: 44,5 55 70 85* 95 115 125 145** 150 180 (mm);
- Encaixes: R H J T O S D B Q K Y
- Diâmetro da Broca: 1,0 1,4 1,5 1,8 2,0 2,3 2,5 2,7 3,0 3,1 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 (mm);



- * Comprimento disponível apenas para os encaixes B e Q.
- ** Comprimento disponível apenas para encaixe Q.

REGISTRO ANVISA: 80356130023 e 80356130035

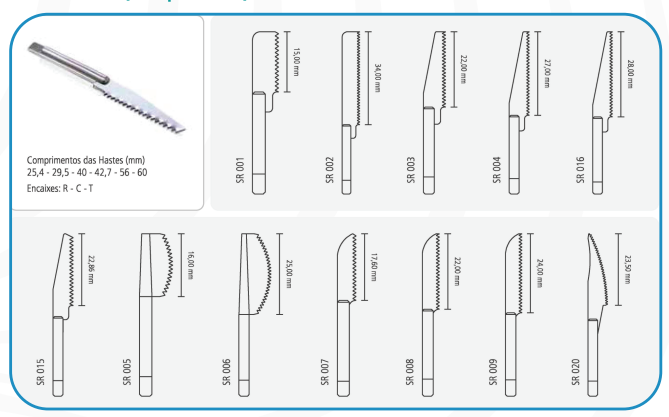


Lâminas para Micro Serras Razek



São utilizadas em cirurgias de bucomaxilo em conjunto com as Micro Serras Power.

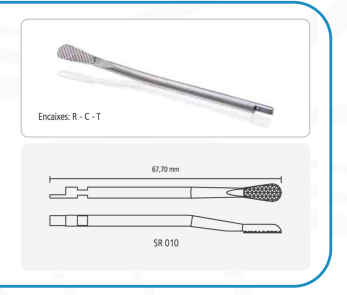
Modelos SR (Reciprocante)



Modelos SR (Basais)

Encaixes: R - C - T 32,00 mm 32,00 mm 32,00 mm SR 011 SR 013

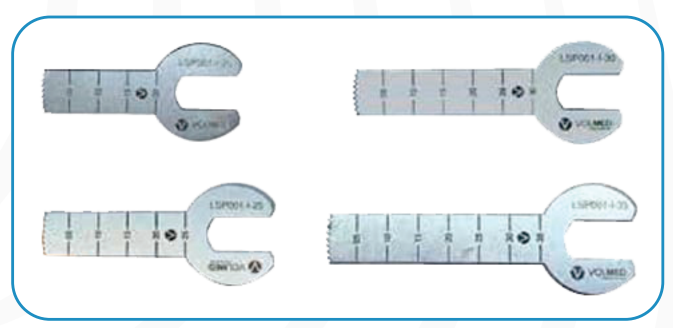
Modelos SR (Raspa)



Lâmina para Micro Serra Max Cut Blase for Micro Saw Max Cut



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



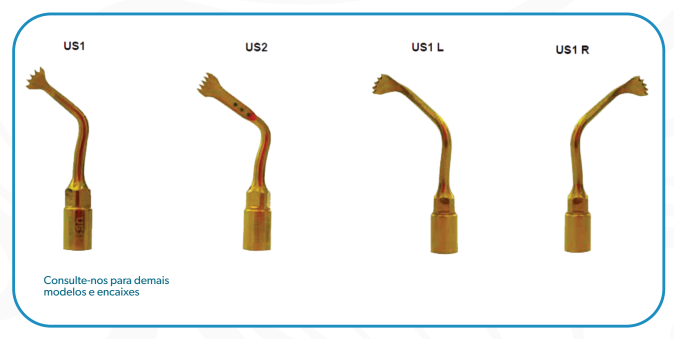
REGISTRO ANVISA: 8130109005

Otorrino e Bucomaxilo ENT and Maxillofacial



Pontas de Piezo Piezo tips

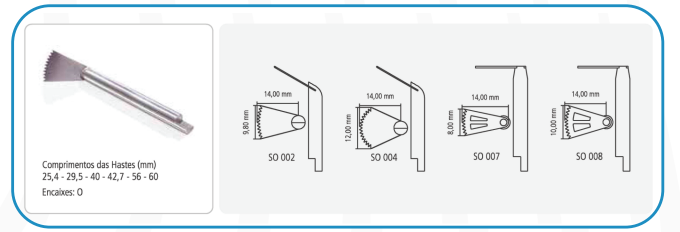
Utilizadas em conjunto com aparelhos de micro vibração ultrassônica para cortar e debastar ossos e tecidos rígidos.



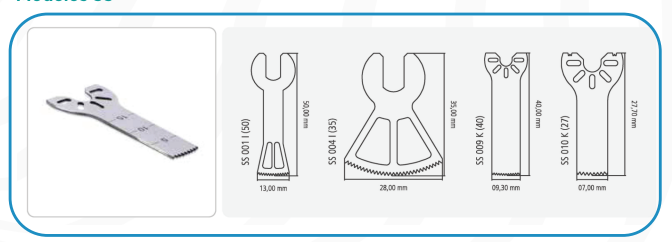
REGISTRO ANVISA: 81130100017



Modelos SO



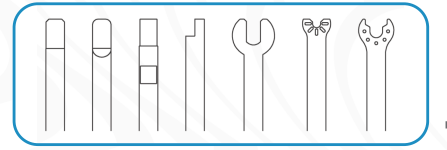
Modelos SS



Modelos LSP



Encaixes



Especificações Técnicas:

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

REGISTRO ANVISA: 80356130059





Controle eficaz da hemorragia profusos e 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 particulas 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 (R) 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 (R) HEMOSTAT é adequado para quase todos os procedimentos cirúrgicos e feridas. É amplamente utilizado nos seguintes campos em centros cirúrgicos em todo o mundo.



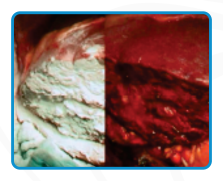
- Cirurgia General;
- Cirurgia Cardíaca;
- Ortopedia e Cirurgia Traumática
- Cirurgia da Coluna Vertebral;
- Cirurgia Plástica e da Mama;
- Cirurgia Oral e Maxilofacial;
- Cirurgia Minimal Invasiva;

- 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 R HEMOSTAT pode ser armazenado no centro cirúrgico à temperatura ambiente e não requer preparação ou montagem. Quebre e remova a tampa e o STARSIL R 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 \circledR 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 acesso.

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

Ponteira Radiofrequência com Aspiração Otorrino





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

As Ponteiras 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, Crimtólise, Amigdalectomia, Uvulopalatofaringoplastia e etc.

Splint Nasal Rasek



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

Realiza a sustentação e reconstituição anatômica da cavidade nasal, além de prevenir o sangramento e as sinéquias em procedimentos cirúrgicos de otorrinolaringologista.



REGISTRO ANVISA: 80356130166

Especificações Técnicas:

Splint Nasal Rasek Airway
Possui um duto de ventilação
que garante a passagem de ar
durante a reconstrução
anatômica da cavidade nasal.

Splint Nasal Rasek Simple Não possui um duto de ventilação.

- Esterilizado por: Óxido de Etileno.
- Validade da esterilização: 2 anos.
- Produto de uso único.

Kit Fess Volmed

Especificações Técnicas:

Composição do KIT: 03 Cânulas de Irrigação Autônoma - 0°, 30° e 45° e 01 Equipo.

Função do KIT:

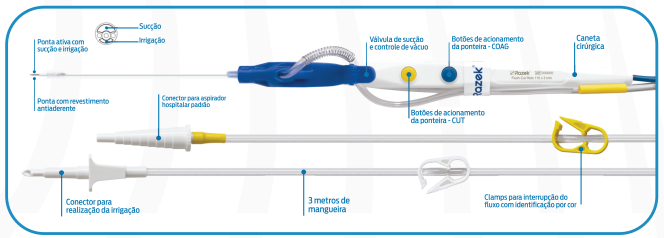
Auxilia na irrigação em cirurgias de otorrino e promove a limpeza e proteção da ótica.



REGISTRO ANVISA: 811330100021

Ponteira Flush Razek





Indicações:

REGISTRO ANVISA: 80356130195

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 o 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 esfética 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 vascularizados devido à precisão da dissecção. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.

Ponteira Flush Razek





MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush Cut Reto 45 x 3 mm		45 mm	881460010
Flush Cut Reto 52 x 3 mm		52 mm	881460020
Flush Cut Reto 62 x 3 mm	Agulha	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		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	Agulha	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		108 mm	881460160
Flush Cut em Curva 45° 133 x 3 mm	Agulha	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

Ponteira Flush Razek





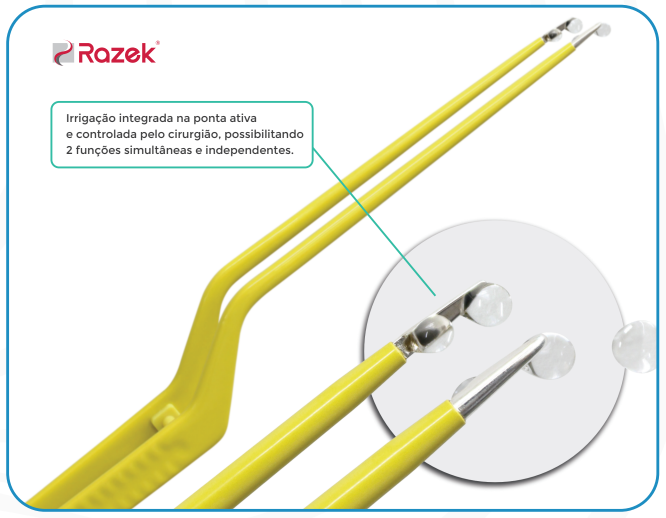
MODELO	TIPO DE PONTA	CUMPRIMENTO	CÓDIGO
Flush PROBE	Descolador	85 mm	881460210



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

PB Flush Touch





REGISTRO ANVISA: 80356130197

Indicações:

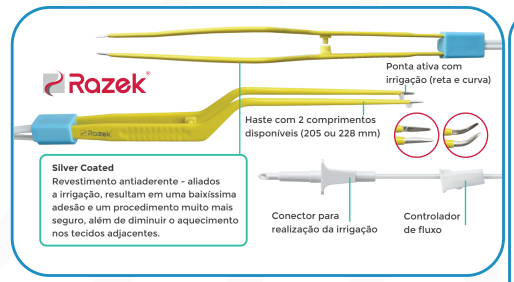
A PB Flush Touch possui a função de realizar a coagulação, dissecação, corte ou fulguração eletrocirúrgica, permitindo a irrigação diretamente na ponteira ativa de maneira simultânea. A irrigação é realizada por gravidade, porém, a vazão pode ser amplificada com o uso do exclusivo intensificador de fluxo, bem como controlada facilmente pelo cirurgião através do Coltrolador 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 intergrada 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 propocionar 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 (8814470300): Este modelo apresenta haste com 228 mm de comprimento e ponta curva (45°). 228 Ponta Reta (8814470200): Este modelo apresenta haste com 228 mm de comprimento e ponta reta. ACESSÓFIO: 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.

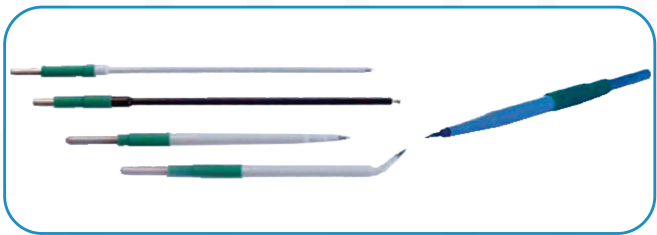
	CÓDIGO TUSS - PROCEDIMENTO
	31401155 Microcirurgia para tumores intracranianos
	31401171 Microcirurgia vascular intracraniana
	31401309 Tratamento cirúrgico do hematoma intracraniano
	31404014 Descompressão vascular de nervos cranianos
	30715024 Artrodese de coluna via anterior ou posterior lateral - tratamento cirúrgio
	30715393 Hérnia de disco cervical - tratamento cirúrgico
	30715202 Microcirúrgia para tumores extra-intradurais
	30715199 Laminectomia ou laminotomia
PB Flush Touch	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

ACÊNCIA Nacional de Saúde Suplementar. Disponível em: http://www.ans.gov.br/images/stories/Plano. de saude e Operadoras/Area do.

Ponteira Microdissectora



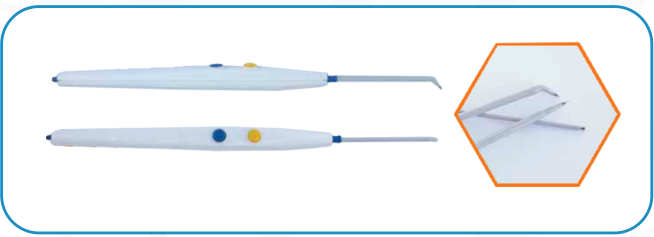
Possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecção e cauterização de tecidos em procedimentos cirúrgicos monopolares.



REGISTRO ANVISA: 81130100047

Microdissector Connect Pen Connect Pen Microdissector

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



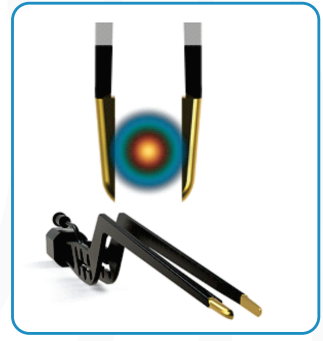
REGISTRO ANVISA: 81130100046

Pinça Bipolar Descartável Royal Non-Stick Macom



Características:

- Comprimento de 16, 18, 20 e 22 cm;
- Ponta Ativa de 0.7, 1 e 1.5;
- Produto destinado à coagulação e dissecção 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.

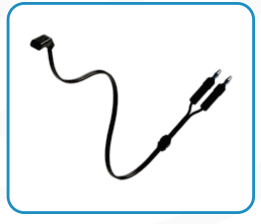


REGISTRO ANVISA: 10243070060

Cabo para Pinça Bipolar

Características:

- MA 13000DAP 3 Metros
- 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.



REGISTRO ANVISA: 10243070090

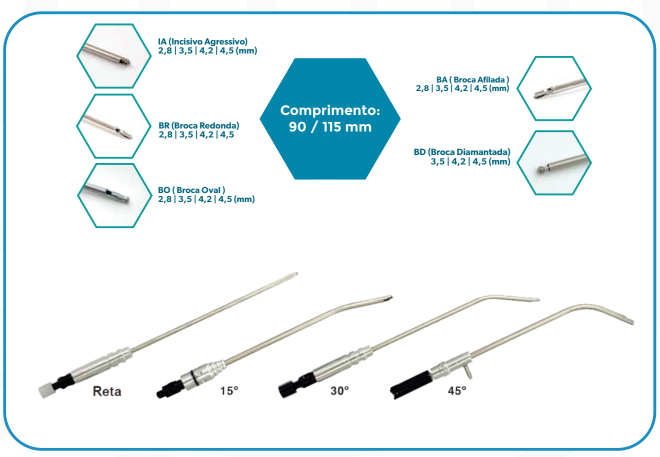
Otorrino e Bucomaxilo



ENT and Maxillofacial

Mini Cânula para Microdebridação Otl Mini Cannula for Microdebridation Otl

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



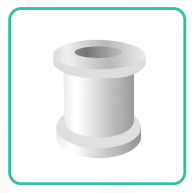
REGISTRO ANVISA: 81130100027

Modelos compatíveis com:



REGISTRO ANVISA: 81130100027





REGISTRO ANVISA: 80020550022



- 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 2mn
- 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

REGISTRO ANVISA: 80020550021

Tubo de Ventilação Shepard 1011CH Medicone

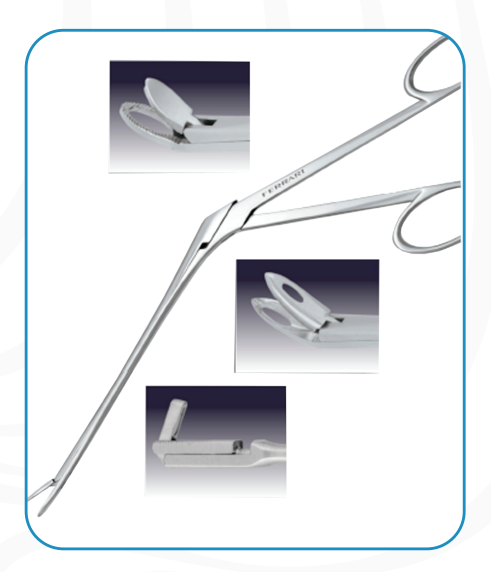
- Contém 01 tubo de ventilação;
- Modelo: 1011CH Shepard;
- Tamanho: 1,0mm x 2,4mm;
- Confeccionado em PTEE (teflon) de alta resistência;
- Material atóxico e apirogênico;
- Esterilizado em óxido de etileno (ETO).

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).

Caixa de Apoio Endonasal + Sinusectomia





Caixa de Apoio de Micro de Larínge



I COLINE L CALL INOVAÇÕES CIRÚRGICAS



Neo Line Health Comércio de Materiais e Equipamentos Médicos LTDA Rua Sena Madureira 1177 - 2° andar, Sala 17 - Jardim Cumbica - Guarulhos - SP - CEP 07240-020