



PS HOSPITALAR

Produtos Hospitalares

"Duas décadas de excelência cirúrgica"

Moysés Fernandes

Agenda



01 Quem somos

02 Nossa Missão

03 Histórico

04 Áreas de atuação

05 Inovação e Tecnologia

06 Nossa Equipe

07 Neurocirurgia

08 Contato

Quem somos



Há mais de 24 anos, a **PS Hospitalar** é referência no fornecimento de instrumentos cirúrgicos de alta precisão, atendendo com **excelência** procedimentos de crânio, coluna e tratamento da dor.

Nosso **compromisso** é com a **vida**. Cada produto é pensado para oferecer segurança, confiabilidade e inovação, ajudando médicos e equipes de saúde a alcançar resultados ainda mais positivos.

Combinamos **experiência**, tecnologia e dedicação para contribuir com o avanço da medicina no Brasil.

Histórico e legado



Fundada em Brasília, a **PS Hospitalar** nasceu com o objetivo de transformar a realidade hospitalar através da qualidade e da inovação em materiais cirúrgicos.

Ao longo de mais de duas décadas, participamos de milhares de procedimentos, sempre priorizando:

- **Segurança do paciente**
- **Eficiência dos resultados cirúrgicos**
- **Apoio constante às equipes médicas**

Hoje, nos orgulhamos de ser reconhecidos como um parceiro confiável por clínicas, hospitais e profissionais de saúde.

Área da atuação



Nossos produtos são desenvolvidos para atender às principais necessidades cirúrgicas de alta complexidade:

Crânio: Instrumentos neurocirúrgicos de última geração, que garantem precisão, confiabilidade e segurança.

Coluna: Tecnologias inovadoras que permitem procedimentos mais seguros e eficazes, focados em restauração de mobilidade e alívio da dor.

Tratamento da Dor: Soluções minimamente invasivas que devolvem qualidade de vida aos pacientes, reduzindo riscos e acelerando a recuperação.

Inovação e tecnologia



A **PS Hospitalar** alia experiência de mercado a tecnologia de ponta.

- Investimos em pesquisa e desenvolvimento.
- Acompanhamos de perto as tendências globais em cirurgia.
- Oferecemos instrumentos de alto padrão para que cada procedimento seja mais eficiente, seguro e minimamente invasivo.

Nosso foco é claro: apoiar médicos e pacientes na busca por resultados de excelência.

Nossa equipe



A força da **PS Hospitalar** está em sua equipe. Reunimos profissionais com longa experiência e novos talentos, criando um ambiente colaborativo, inovador e em constante aprendizado.

Nosso time trabalha lado a lado com especialistas, sempre guiado por:

- **Compromisso com a saúde**
- **Paixão pela inovação**
- **Dedicação a resultados consistentes**

Portifólio de Produtos



NEUROCIRURGIA – CRANIO

PINOS PARA FIXAÇÃO DE CABEÇA - MAYFIELD®



Descartável



Radiotransparente



ESFERAS RETRORREFLEXIVAS PARA NEURONAVEGAÇÃO



O equipamento que ajuda cirurgiões a localizar e operar áreas do cérebro com mais precisão

O neuronavegador usa imagens de tomografia computadorizada ou ressonância magnética para criar um modelo tridimensional do cérebro do paciente.

O modelo é sobreposto ao cérebro do paciente, permitindo que o cirurgião visualize o local exato em que está operando.

O cirurgião pode usar o neuronavegador para planejar a cirurgia e localizar o alvo durante o procedimento



DISSECTOR



É utilizada em todos os tipos de cirurgias, destinada a apoio em procedimentos cirúrgicos com a finalidade de coagulação ou fulguração eletrocirúrgica



CABO PARA PINÇA BIPOLAR



- 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.

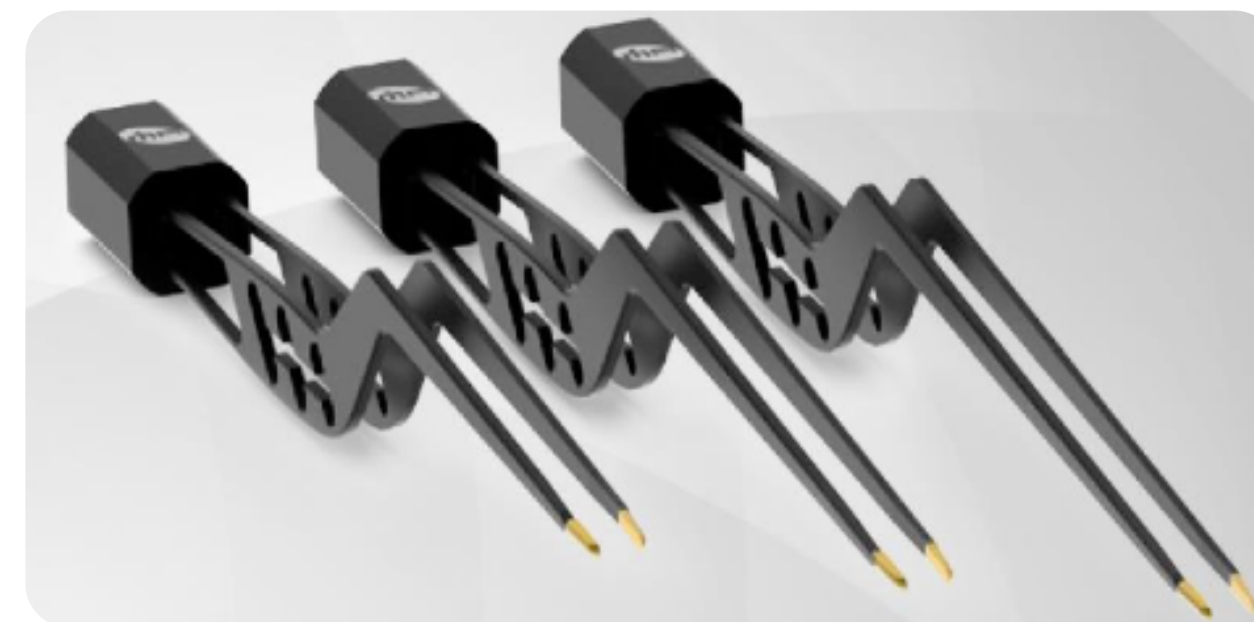


PINÇA BIPOLOAR



É utilizada em todos os tipos de cirurgias, destinada a apoio em procedimentos cirúrgicos com a finalidade de coagulação ou fulguração eletrocirúrgica.

É também utilizada especificamente em cirurgias delicadas, como microcirurgias, cirurgias vasculares, neurocirúrgicas, microcirurgias oftalmológicas e para otorrinolaringologistas.



BROCA DE TREPANO

Um perfurador concebido para uma precisão sem esforço. Porque se trata de desempenho eficiente. Por sua vez, isto permite que o paciente recupere mais rapidamente e obtenha melhores resultados.



BROCA CORTANTE OU DIAMANTADA



Modelo indicado para desbaste delicado e polimento de espículas de ósseas, com a finalidade de promover acabamento ósseo. Também é indicada, nas descompressões de estruturas nervosas ou vasculares junto ao osso pois não agredirem diretamente os tecidos moles.



FRESA PARA CRANIOTOMIA



Modelo indicado para utilização em conjunto com um craniótomo elétrico ou pneumático para realização de craniotomias e laminectomias.



MICRO FEATHER LAMINA PARA INCISÕES FINAS



É um produto desenvolvido com uma lâmina sistematizada e alça especial para microcirurgia. Com uma precisão acentuada proporcionada pelo aço inoxidável da mais alta qualidade, possui formas originais que garantem facilidade de utilização e eficiência de trabalho que dificilmente pode ser fornecida por bisturis convencionais.

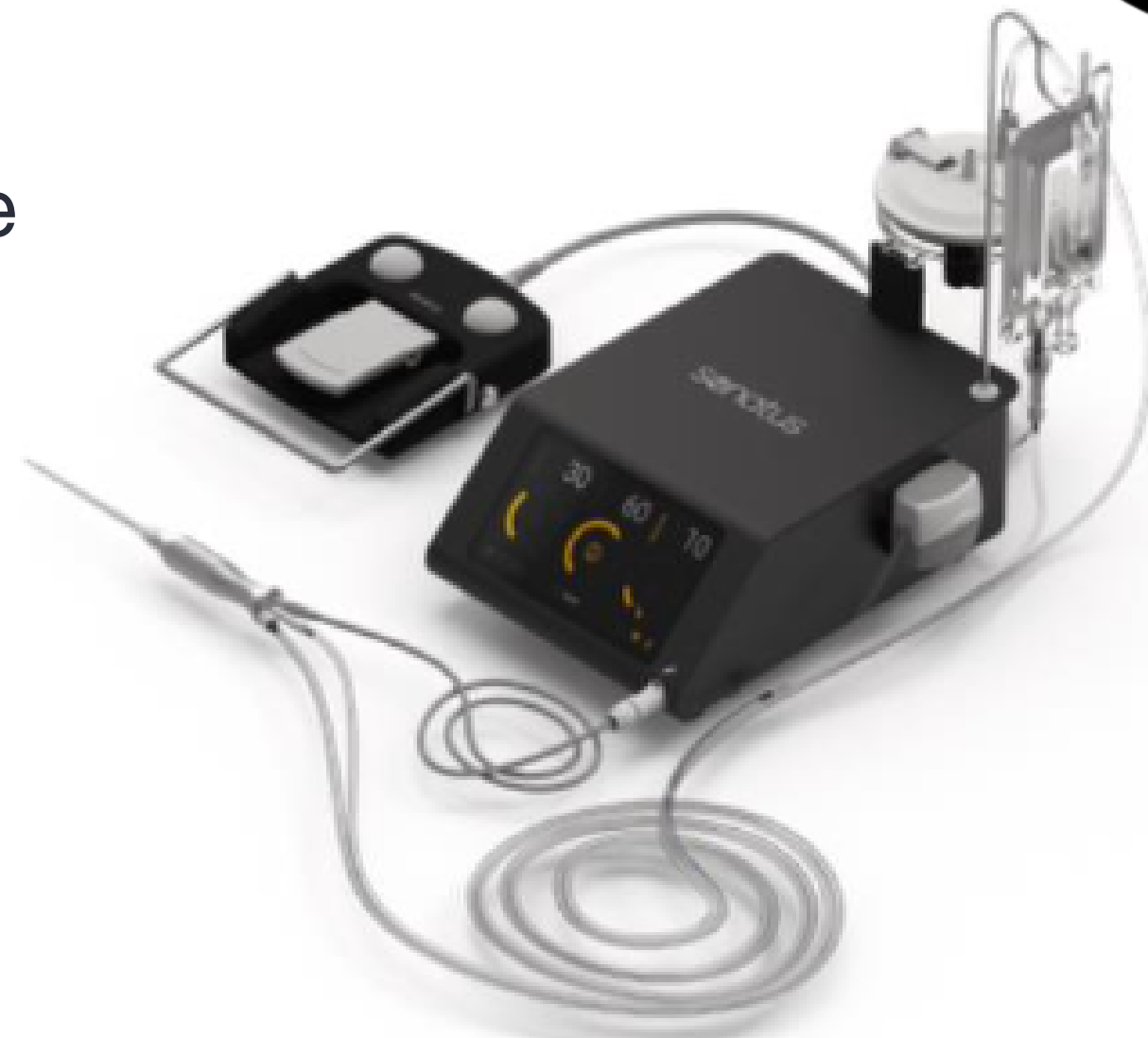


ASPIRADOR ULTRASSÔNICO SONATUS



O equipamento efetua a ablação precisa de tecidos e aspira seus fragmentos. Possui três funções: **ultrassom, aspiração e irrigação**, que podem ser configuradas para o melhor desempenho.

O **Sonatus** gera frequências de 20 a 60 KHz, ajustando a faixa ideal de trabalho da caneta, para garantir a máxima transferência de energia ultrassônica ao tecido alvo.



AGENTE HEMOSTÁTICO DE COLÁGENO ABSORVÍVEL HELITENE

HELITENE® é um agente hemostático absorvente macio, branco e maleável. Fibrilar do HELISTAT®, que é uma esponja hemostática de colágeno absorvível branca, macia, maleável e não friável.

Devido à estrutura esponjosa ou fibrilar, a aplicação do agente hemostático no local onde se deseja a hemostasia é facilmente controlada. Não ocorre dispersão não desejada sobre o local operatório.

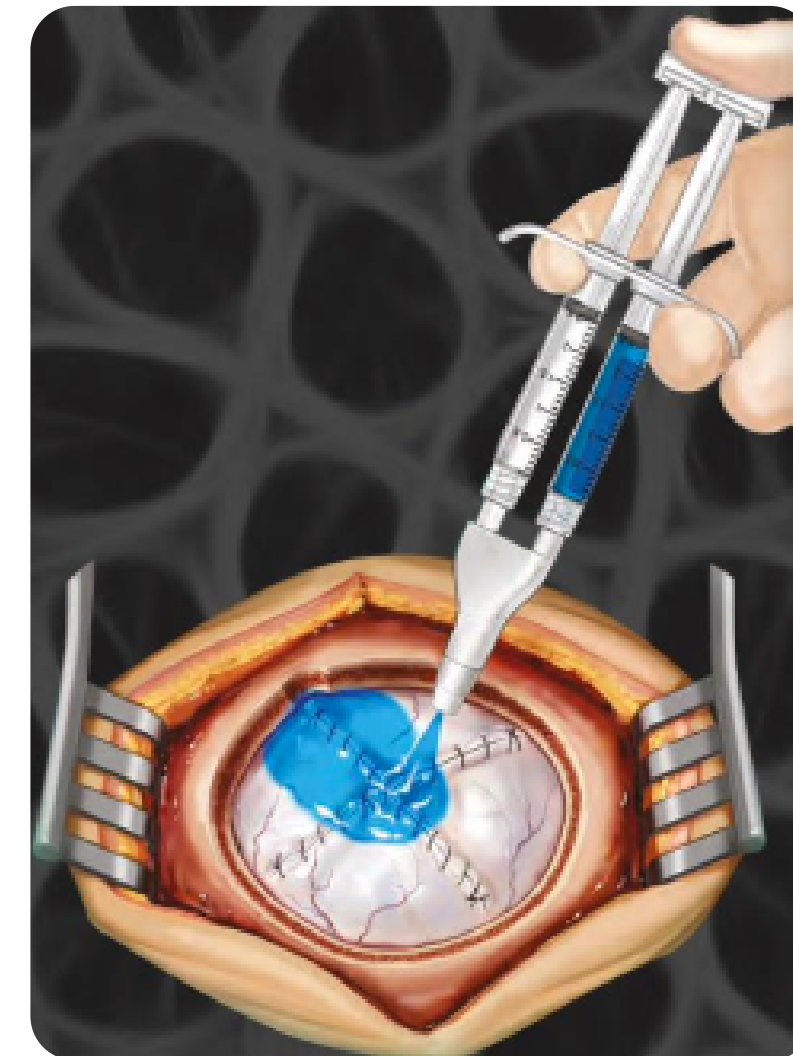
O material básico a partir do qual o Agente Hemostático é fabricado é o colágeno obtido a partir do tendão flexor profundo (Aquiles) de bovino



SELANTE DURAL

Durante procedimentos neurocirúrgicos, é essencial evitar vazamento liquorico (LCR) para reduzir possíveis eventos adversos e garantir resultados positivos para o paciente. O sistema de selante dural DuraSeal® em hidrogel feito com tecnologia de polímero específico oferece uma vedação hermética rápida e eficaz durante a cirurgia e no período crítico de cicatrização.

O sistema de selante dural DuraSeal composto por Polietileno Glicol (PEG) está destinado como complemento a métodos de reparação da Duramáter.



SUBSTITUTA DE DURAMATER – SUTURÁVEL E NÃO SUTURÁVEL



A matriz DuraGen é um dos enxertos de cobertura mais seguros e eficazes para restauração e reparo da dura mater.

O gabarito de colágeno altamente poroso promove formação rápida de coágulos de fibrina.

A matriz DuraGen oferece rapidamente fechamento impermeável para evitar vazamento de LCR enquanto promove o crescimento natural da dura.



TUNELIZADOR

O introdutor de cateter com ou sem válvula é um dispositivo que permite a inserção de cateteres e outros instrumentos no corpo humano.

Introdutor de cateter com válvula

- Protege o local da punção
- Previne perda de sangue
- Permite a injeção de medicamentos, contrastes ou solução salina
- Facilita a troca do fio guia/cateter com mínimo dano ao vaso
- Expande a incisão durante procedimentos percutâneos
- Simplifica a inserção do cateter na corrente sanguínea

Introdutor de cateter sem válvula

- Facilita a passagem de endoscópios e outros instrumentos
- Proporciona dilatação ureteral e um canal de trabalho contínuo
- Protege a uretra durante as trocas recorrentes de instrumentos



60 cm
Código: 05039560



40 cm
Código: 05039540



VALVULA PARA HIDROCEFALIA AUTO-REGULÁVEL



Projetado para regular o fluxo em condições normais. Taxa de produção de LCR de 18-30 ml/h.

O sistema de válvula autorreguladora OSV II utiliza tecnologia avançada para manter a PIC fisiológica, ajustando-se automaticamente às necessidades de seus pacientes.

Incorpora os benefícios da baixa pressão de abertura sem risco excessivo de drenagem. O design de três estágios permite um gerenciamento superior do excesso de drenagem postural e vasogênica.

Não contém partículas magnéticas e é seguro para uso em procedimentos de diagnóstico, incluindo ressonância



VALVULA PARA HIDROCEFALIA PROGRAMÁVEL

A Válvula Programável **CERTAS Plus** oferece a capacidade de otimizar a pressão de abertura de um sistema de derivação antes e após a implantação. A condição de um paciente de derivação geralmente muda ao longo do tratamento, tornando necessárias mudanças de pressão.

A válvula programável **CERTAS Plus** permite que o cirurgião altere de forma não invasiva a pressão de abertura para uma das oito configurações de desempenho, variando de 1 (baixa pressão) a 7 (alta pressão), além da configuração de desempenho 8, que é um “Desligamento virtual”. Esta programação pode anular a necessidade de cirurgia de revisão para alterar a pressão da válvula.

A configuração da válvula programável **CERTAS Plus** é alterada através do uso de um campo magnético aplicado externamente. A aplicação de um campo magnético específico ao mecanismo da válvula ajustável permitirá que o came gire levemente, aumentando ou diminuindo a tensão na mola e alterando a configuração da válvula.



CATÉTER DE PRESSÃO INTRACRANIANA – PIC – CAMINO/NATUS



O sistema de monitoramento PIC Camino é a plataforma mais avançada da Natus para fornecer neuromonitoramento multimodal. O monitoramento contínuo permite uma intervenção precoce para melhorar potencialmente os resultados do paciente.



Ventricular

DVE – DRENAGEM VENTRICULAR EXTERNA



A drenagem ventricular externa (DVE) é um procedimento cirúrgico que drena o líquido cefalorraquidiano (LCR) ou sangue. É utilizada para tratar distúrbios da circulação liquórica, como hemorragias, infecções e traumatismos cranioencefálicos.

Para que serve

- Monitorar a pressão intracraniana
- Reduzir a pressão intracraniana
- Administrar medicamentos
- Coleta de líquido
- Drenagem de LCR em casos de hidrocefalia
- Drenagem de LCR em casos de hemorragia subaracnóidea
- Drenagem de LCR em casos de hemorragia intraventricular
- Drenagem de LCR em casos de infecção do sistema nervoso central
- Drenagem de LCR em casos de traumatismo cranioencefálico



DRENO DE SILICONE REDONDO, MULTIPERFURADO, RADIOPACO, COM TROCARTE E

DRENO DE SILICONE REDONDO, CANALETADO, RADIOPACO, COM TROCARTE



Dreno de silicone redondo multiperfurado, de sucção a vácuo com trocarte, 128cm de comprimento, permitindo perfeita conexão com o reservatório. Sistema fechado, totalmente de silicone, moldado por injeção, dotado de listra radiopaca, possibilitando dimensionar a porção inserida na cavidade.

Dreno de silicone redondo canaletado, de sucção à vácuo com trocarte. Totalmente canaletado (com canais), permitindo uma melhor drenagem, proporcionando que o líquido flua sob todo o dreno. A drenagem entre os canais possibilita trajetos alternativos em torno das obstruções.



KIT CANULA PARA BIÓPSIA CEREBRAL



As cânulas de biópsia cerebral são vitais para o diagnóstico neurocirúrgico, uma vez que reduzem o risco de infecção ou de doenças priónicas.

Destinado à realização de Biópsia Cerebral

Kit de agulhas e buchas estéreis, descartáveis e de USO ÚNICO

Adaptável aos principais equipamentos para Estereotaxia disponíveis no mercado, de modo prático e rápido

Fácil sistema de identificação para abertura e fechamento da janela de corte
Esterilizado por óxido de etileno (ETO)



RESERVATÓRIO DE SILICONE TIPO PERA



Reservatório de sucção de silicone tipo bulbo de única entrada, formato anatômico, flexível, fácil compressão, aspiração com pressão constante, dotado de válvula via única (antirrefluxo) e uma saída para descarte com tampa tipo rosca propiciando vedação hermética, sem mecanismo interno que interfira com o esvaziamento e/ou obtenção de cultura fiel, graduação a cada 25ml permitindo o controle do débito drenado.



CIMENTO CIRÚRGICO



Cimento cirúrgico para cranioplastia, indicado para os casos de neurocirurgia, cirurgia bucomaxilo-facial, otorrinolaringologia, e cirurgia plástica para reparar defeitos faciais e craniais, sejam eles de origem traumática, cirúrgica ou tumoral.

Cimento cirúrgico para crânio, de base acrílica com baixa viscosidade e radiopaco. Indicado para cranioplastia em geral e prototipagem craniana.

Excelente tempo de trabalho em estado plástico.

Adequado para moldagem

Radiolúcido



BROCA DE INICIAÇÃO AO FECHAMENTO DE CRANIO



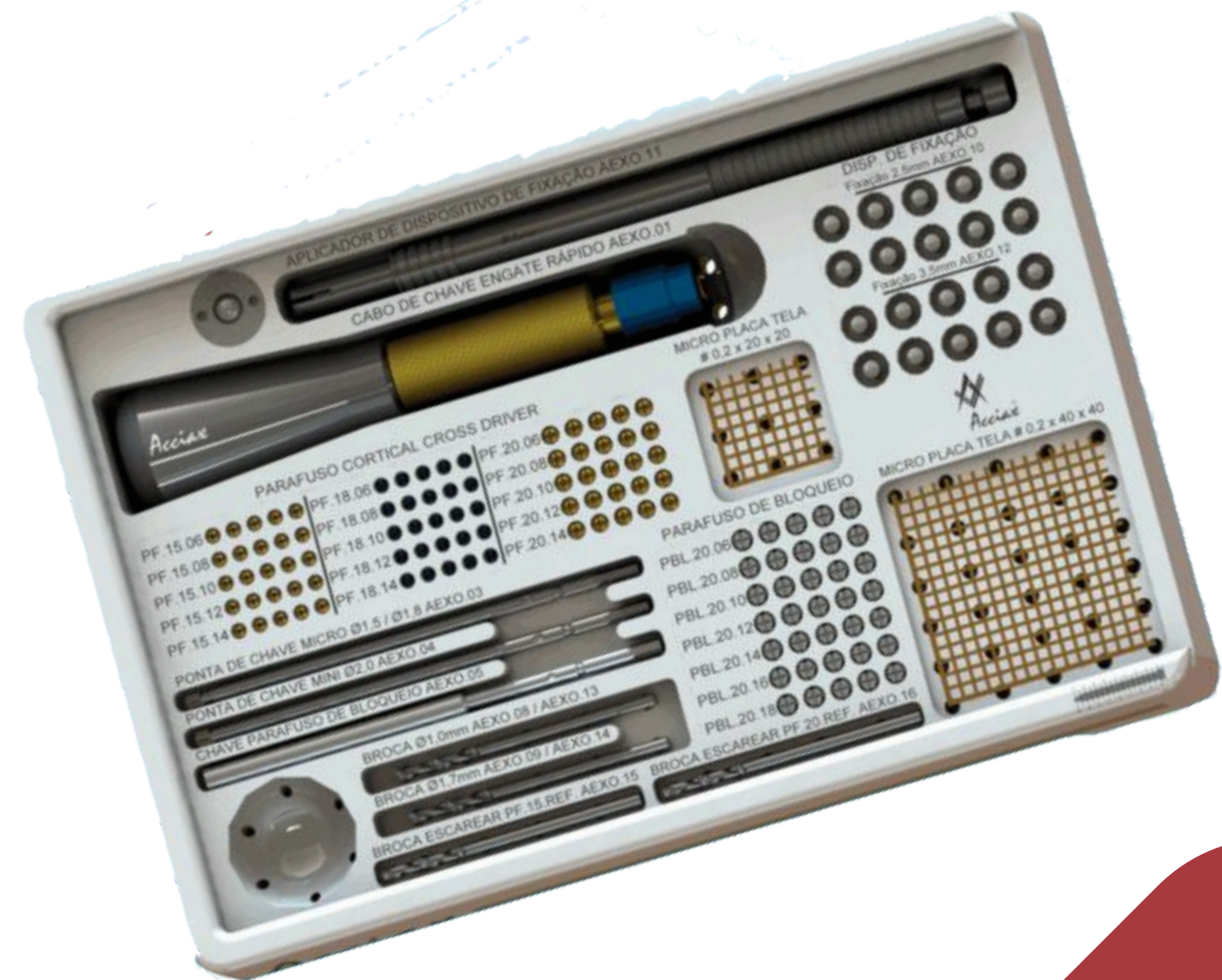
As fresas Cirúrgicas de iniciação ao fechamento de crânio tem por finalidade iniciar a etapa de fechamento realizando perfurações precisas e perfeitas para melhor encaixe dos micro parafusos de perfil baixímo.



SISTEMA DE FECHAMENTO DE CRANIO



- O sistema de fechamento de crânio é um conjunto de placas, parafusos e malhas utilizados em neurocirurgias para fixar retalhos cranianos.
- Principais características Estabilizar e reconstruir ossos, Fixar retalhos cranianos, Melhorar a estética da reconstrução craniofacial, Reduzir o desconforto aos tecidos moles.



Portifólio de Produtos



NEUROCIRURGIA – COLUNA

DISSECTOR



Eletrocoagulação para contenção de sangramentos e enrugamento de cápsulas articulares, auxílio na dissecação dos planos anatômicos.



CABO PARA PINÇA BIPOLAR



- 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.

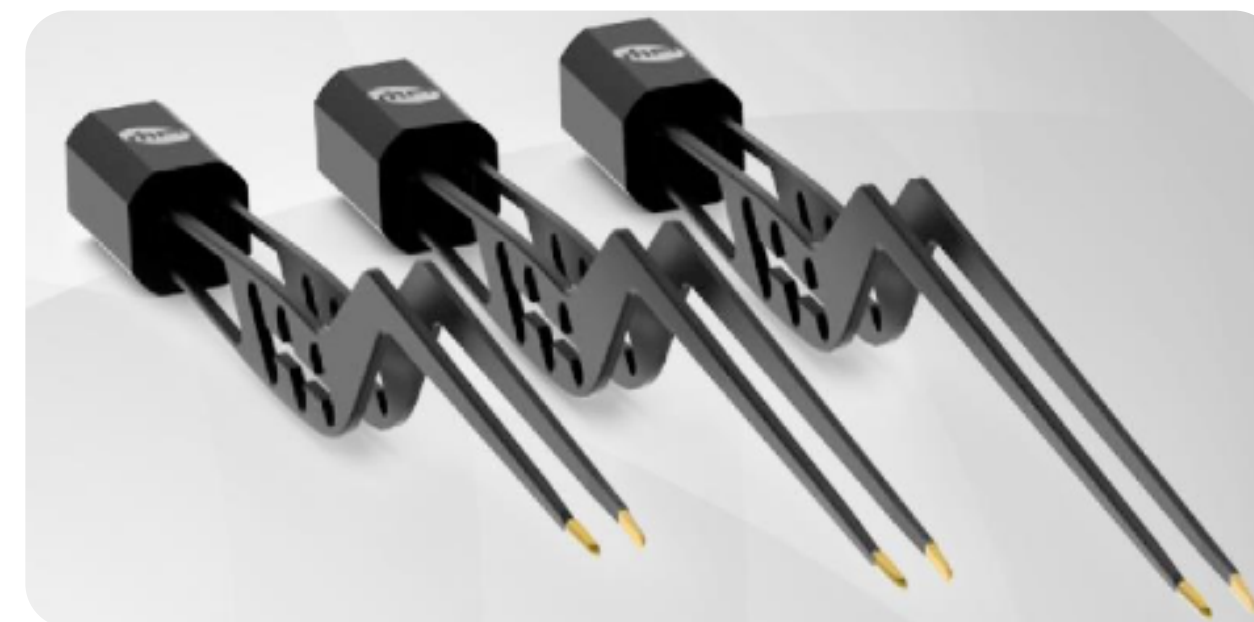


PINÇA BIPOLOAR



É utilizada em todos os tipos de cirurgias, destinada a apoio em procedimentos cirúrgicos com a finalidade de coagulação ou fulguração eletrocirúrgica.

É também utilizada especificamente em cirurgias delicadas, como microcirurgias, cirurgias vasculares, neurocirúrgicas, microcirurgias oftalmológicas e para otorrinolaringologistas.



BROCA CORTANTE OU DIAMANTADA



Modelo indicado para desbaste delicado e polimento de espículas de ósseas, com a finalidade de promover acabamento ósseo. Também é indicada, nas descompressões de estruturas nervosas ou vasculares junto ao osso pois não agredirem diretamente os tecidos moles.



KIT DE ENDOSCOPIA DE COLUNA



Projetado para fornecer aos cirurgiões instrumentos para serem utilizados em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos, como nos procedimentos vídeos-assistidos (artroscopias de pequenas articulações).

Tem como finalidade acesso minimamente invasivo na coluna vertebral como: Hernias de Disco, Estenose de Canal, Foraminotomia, Laminectomia, Nucleotomia Automatizada, Nucleoplastia, Anulotomia e Anuloplastia.

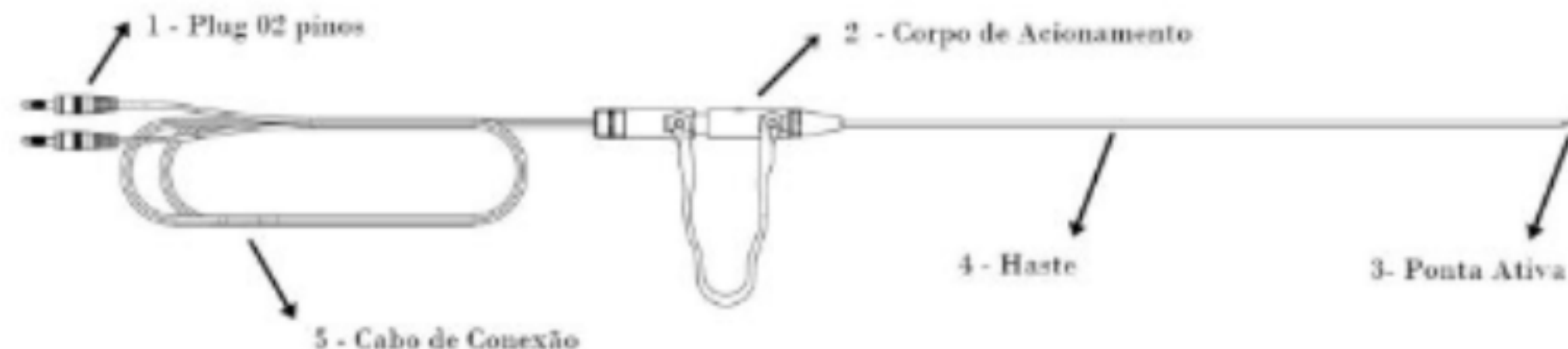


CANULA BIPOLAR POWER MAX



A Cãnula Bipolar Power-Max é indicado para descompressão discal, cortes, excisão, coagulação e hemostasia de tecidos em procedimentos cirúrgicos, especialmente, mas não limitados a procedimentos de coluna vertebral e neuroendoscópicos.

A segurança do procedimento está diretamente relacionada ao conhecimento da técnica e treinamento prévio por partedo cirurgião.



Equipo para Bomba de Irrigação



É utilizado em conjunto com a bomba de infusão em cirurgias artroscópicas e histeroscópicas para proporcionar a distensão e irrigação da articulação e a irrigação da cavidade uterina, objetivando visibilidade e facilidade na manipulação dos instrumentais.



KIT CÂNULA DE PUNÇÃO



A família dos Kit Cânula de Punção Volmed tem por finalidade fornecer ao cirurgião os instrumentos para realizar a perfuração dos tecidos e auxiliar na condução de instrumentos por um trajeto previamente determinado pelo cirurgião em procedimentos cirúrgicos realizados por via de endoscópica.

O produto foi desenvolvido para ser utilizado por cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

O Kit é composto por:

1. Cânula de Punção
2. Fio guia
3. Cabo do fio guia



Modelos de Cânula de punção:



KIT CÂNULA DE DISCECTOMIA PERCUTÂNEA DE DISCO



Em conjunto com um aparelho de shaver, possui a função de fornecer um método minimamente invasivo (discectomia percutânea) para descompressão da hérnia de disco vertebral.



KIT PARA BIÓPSIA VERTEBRAL



Um produto estéril, descartável de uso único, para a obtenção de material para cultura e análise tecidual (biópsia) em pacientes com tumor ou infecção vertebral. A sua utilização depende da técnica do profissional médico.

Vantagens:

- Procedimento totalmente minimamente invasivo;
- Ponta retrátil, que possibilita a coleta de mais material com melhor qualidade ao patologista;
- Coleta de material esponjoso, cortical e discal;
- Não necessita aspiração;
- Cabo mais ergonômico, de fácil manipulação.



DLE - DRENAGEM LOMBAR EXTERNA



O sistema de drenagem externa é indicado para a redução e o controle temporário da pressão intracraniana (PIC) por meio da drenagem do líquido cefalorraquidiano (LCR) a partir dos espaços subaracnoides lombares para uma bolsa coletora externa.

Sistema com bureta móvel, cateter flexível em silicone com ponta multiperfurada e introdução por agulha de Tuohy, com marcação de profundidade a cada 1cm.



AGENTE HEMOSTÁTICO DE COLÁGENO ABSORVÍVEL HELITENE

HELITENE® é um agente hemostático absorvente macio, branco e maleável. Fibrilar do HELISTAT®, que é uma esponja hemostática de colágeno absorvível branca, macia, maleável e não friável.

Devido à estrutura esponjosa ou fibrilar, a aplicação do agente hemostático no local onde se deseja a hemostasia é facilmente controlada. Não ocorre dispersão não desejada sobre o local operatório.

O material básico a partir do qual o Agente Hemostático é fabricado é o colágeno obtido a partir do tendão flexor profundo (Aquiles) de bovino

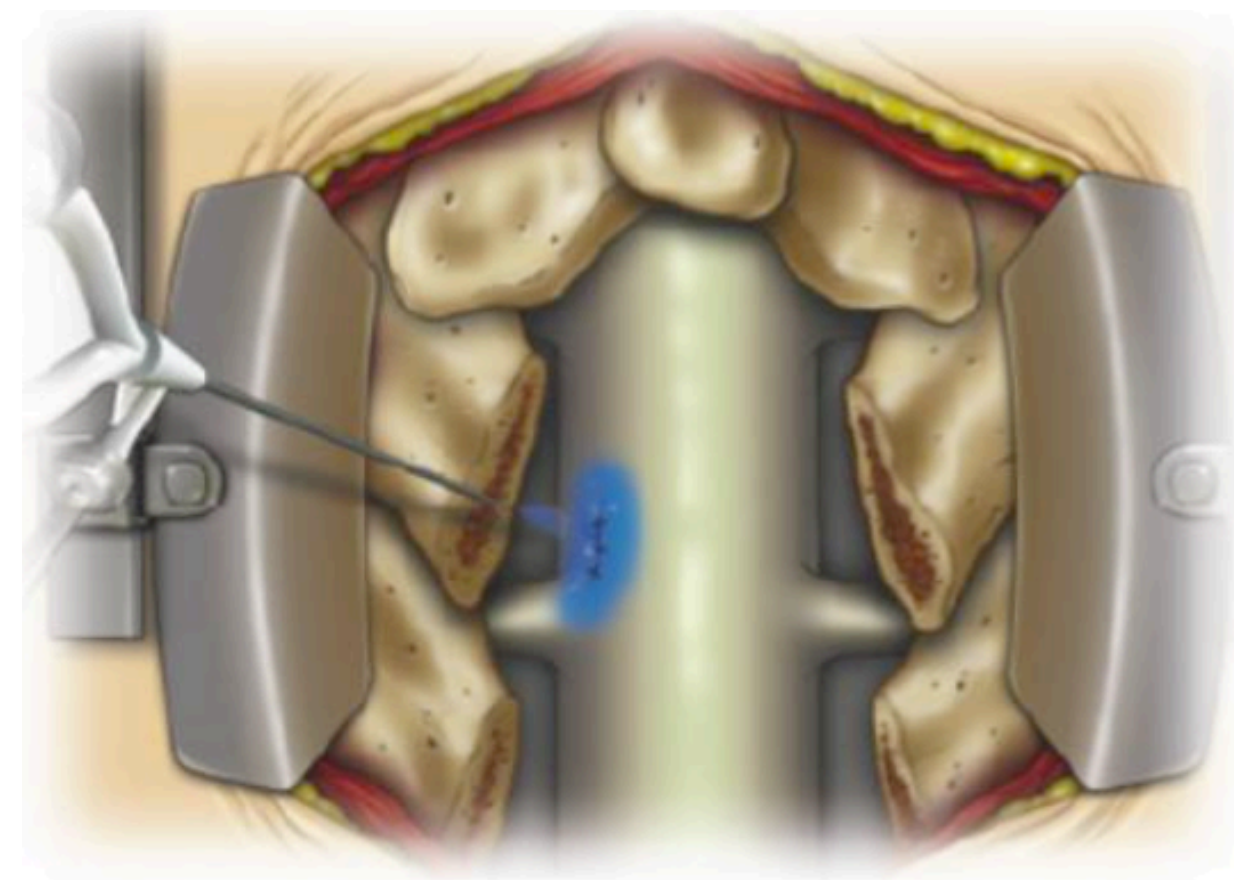


SELANTE DURAL

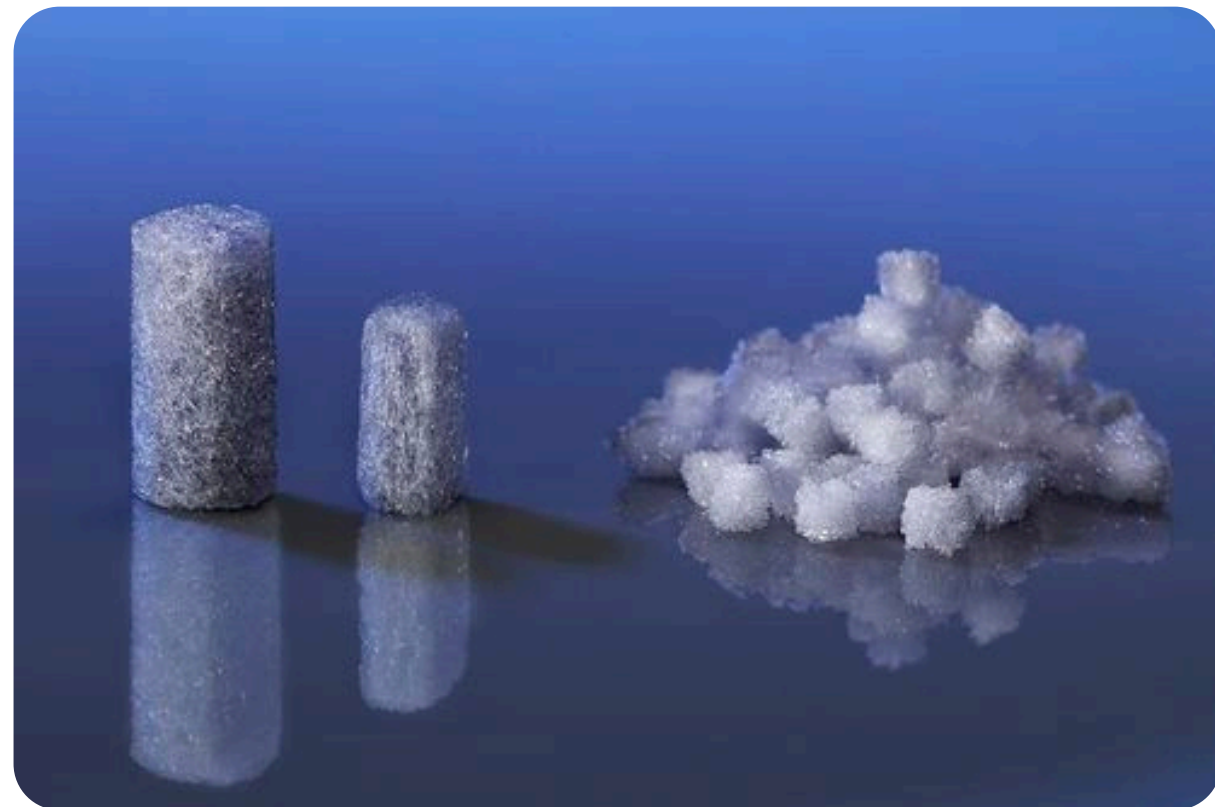


Durante procedimentos neurocirúrgicos, é essencial evitar vazamento liquorico (LCR) para reduzir possíveis eventos adversos e garantir resultados positivos para o paciente. O sistema de selante dural **DuraSeal®** em hidrogel feito com tecnologia de polímero específico oferece uma vedação hermética rápida e eficaz durante a cirurgia e no período crítico de cicatrização.

O sistema de selante dural **DuraSeal** composto por **Polietileno Glicol (PEG)** está destinado como complemento a métodos de reparação da Dura-máter.



Enxerto ósseo



Enxerto ósseo é um processo cirúrgico que consiste em retirar um fragmento de osso de uma localização para o colocar no local que se pretende reparar.

DISPOSITIVO INTERSOMÁTICO LOMBAR



O dispositivo intersomático lombar é um implante médico que serve para restaurar o espaço entre as vértebras da coluna lombar. Ele pode ser utilizado para tratar doenças degenerativas do disco, escorregamento da vértebra, entre outros.

Principais objetivos Promover o espaçamento adequado entre as vértebras, Facilitar a fusão vertebral (artrodese), Descomprimir o canal vertebral, Preservar o espaço intervertebral.

Tipos de dispositivos intersomáticos lombares Cage Lombar DIMEI PEEK, Espaçador Intersomático Cage Lombar Transforaminal, Cage Lombar Oblíquo, Cage Lombar Posterior, Cage Lombar Anterior

Vantagens

- Oferecem suporte biomecânico robusto
- Possuem design anatômico e modular
- Garantem fixação segura e evitam migração
- Permitem o crescimento de osso sólido
- Descomprimão o canal vertebral com mínimo risco de lesão neural



PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO

Desenvolvido para a aplicação em cirurgia da coluna torácica, lombar e sacral tendo a finalidade de auxiliar na fixação, estabilização e correção até que haja a fusão óssea no local (artrodese), de acordo com a indicação de uso.

O produto é caracterizado como sendo um sistema aberto, onde todos os componentes metálicos implantáveis são fornecidos e comercializados separadamente. O acabamento superficial dos componentes metálicos implantáveis é obtido através do processo de usinagem.



Portifólio de Produtos



NEUROCIRURGIA – TRATAMENTO DE DOR

Cânulas de Radiofrequência



Cânulas ZEEK Medical para Radiofrequência

A tecnologia avançada da **Cânula ZEEK** oferece precisão aprimorada no alívio da dor, promovendo maior conforto para o paciente. Além disso, sua resistência ao desgaste e design com isolamento cônico duplo selado a quente facilitam o procedimento de Rádiofrequência, garantindo segurança e eficácia. A soma desses benefícios resulta em uma eficácia ampliada, proporcionando ao paciente uma experiência mais positiva e satisfatória durante o tratamento da dor. Facilidade de avanço durante o procedimento. Melhoria na eficácia do tratamento.

Benefícios:

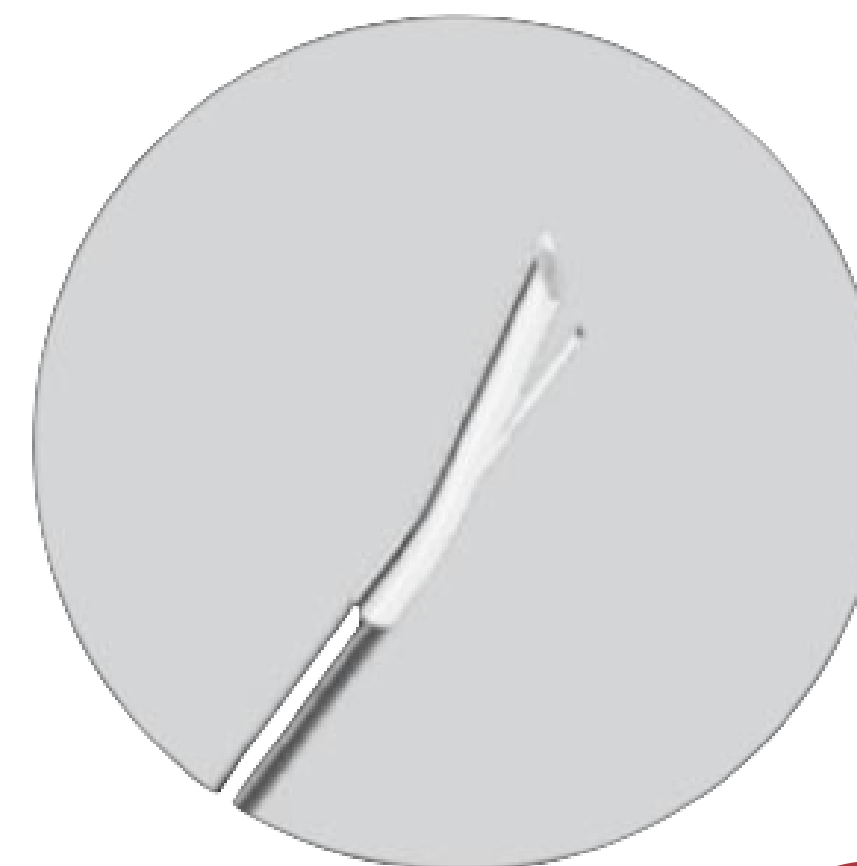
- Maior precisão no direcionamento da área-alvo.
- Redução do trauma ao paciente.
- Facilidade de avanço durante o procedimento.
- Melhoria na eficácia do tratamento.



CÂNULA DE ABRANGÊNCIA – DUALPOLAR



- **Cânula com ponta expansiva**, com potencial ablativo de lesão bipolar, projetada com configuração modificada para atingir apenas as zonas de lesão que são específicas aos sinais de dor, resultando em uma lesão muito maior e mais consistente. Compatível com todas as marcas de Eletrodos e Geradores.
- **RF Torácica** Na coluna torácica, há grande variabilidade na localização dos nervos do ramo medial.
- **RF Lombar** Os nervos do ramo medial da coluna lombar têm uma grande área para se estender através das vértebras, o que pode dificultar a ablação completa do nervo alvo.
- **RF Sacro ilíaca** Com alta variabilidade em direção e localização, os nervos do sacro ficam proximais e distais ao forame, bem como anteriores e posteriores.
- **Genicular RF** Os nervos geniculares variam em localização ao longo do fêmur e da tíbia. O sistema de cânula ponta aberta leva em conta essa variabilidade criando uma grande lesão, expandindo a largura da lesão sem aumentar a distância.



KIT CÂNULA DE BLOQUEIO



O **Kit Cânulas SmartGrid** é a solução ideal e completa para posicionamento, orientação, penetração cutânea e intramuscular, estimulação e dispersão de fármaco em procedimentos de bloqueio guiados por ultrassom ou escopia.

Principais Indicações:

- Infiltração das facetas articulares;
- Infiltração transforaminal;
- Bloqueio facetário;
- Bloqueio do ramo medial;
- Bloqueio anestésico de nervo;
- Bloqueio seletivo do nervo;
- Bloqueio simpático lombar;
- Bloqueio de gânglio estrelado;
- Bloqueio de nervo periférico;



KIT AGULHA PARA NERVO TRIGÊMEO



Destinado ao procedimento cirúrgico percutâneo de compressão do gânglio de Gasser e das raízes trigeminais por balão (cateter) no tratamento da Neuralgia do nervo trigêmeo / Neurotomia Retro Gasseriana.

O kit acompanha agulhas, instrumentais e componentes que possibilitam realizar o procedimento percutâneo.



Portifólio de Produtos



OTORRINOLARINGOLOGIA

PINOS PARA FIXAÇÃO DE CABEÇA - MAYFIELD®



Descartável



Radiotransparente



ESFERAS RETRORREFLEXIVAS PARA NEURONAVEGAÇÃO



O equipamento que ajuda cirurgiões a localizar e operar áreas do cérebro com mais precisão

O neuronavegador usa imagens de tomografia computadorizada ou ressonância magnética para criar um modelo tridimensional do cérebro do paciente.

O modelo é sobreposto ao cérebro do paciente, permitindo que o cirurgião visualize o local exato em que está operando.

O cirurgião pode usar o neuronavegador para planejar a cirurgia e localizar o alvo durante o procedimento

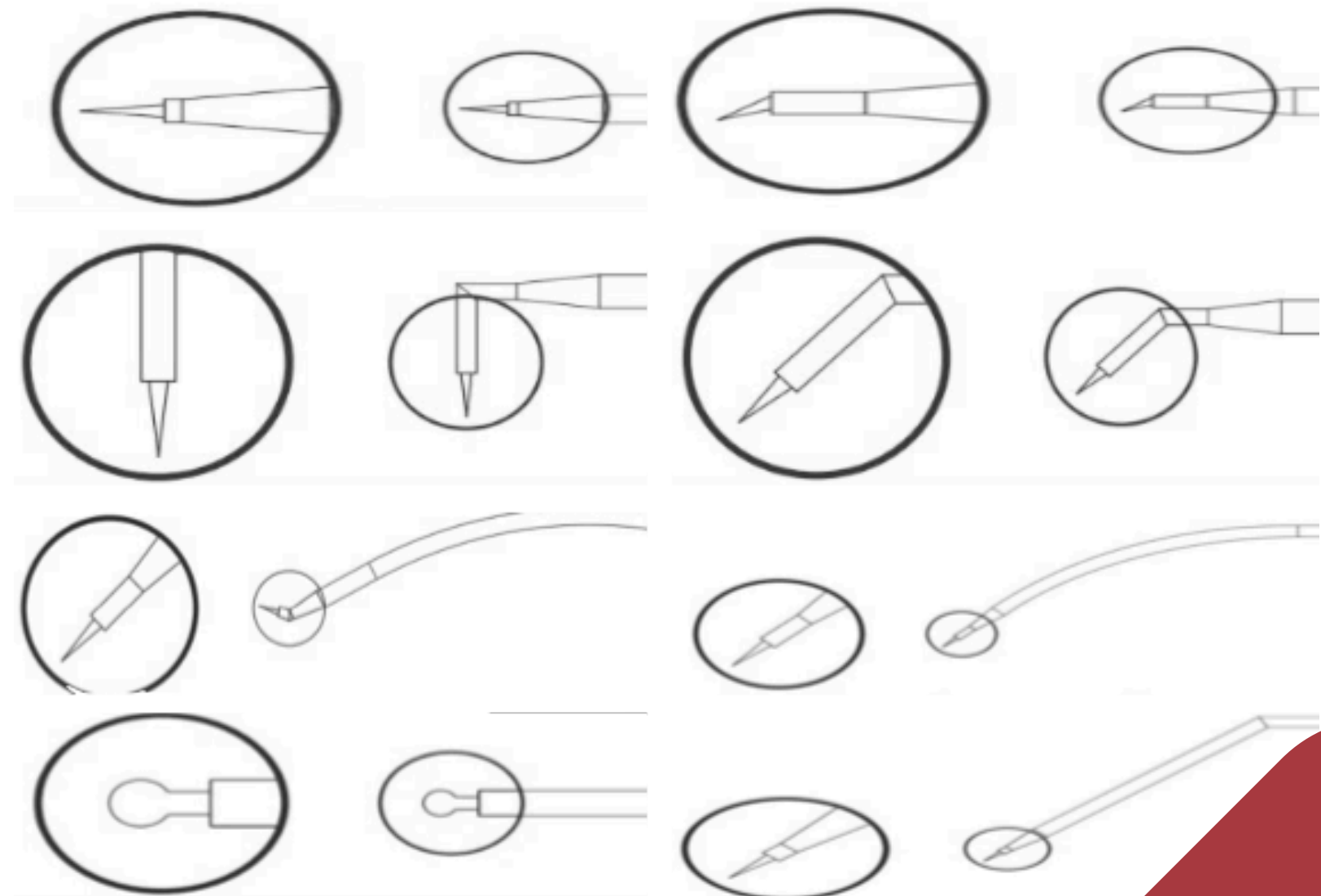


MICRODISSECTOR CONNECT PEN



O MICRODISSECTOR CONNECT PEN possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecação e cauterização de tecidos (Tecido epitelial, tecido conjuntivo (adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), tecido muscular (liso, esquelético e cardíaco) e tecido nervoso) em procedimentos cirúrgicos monopolar.

- DISSECTOR RETO
- DISSECTOR RETO 45°
- DISSECTOR 45°
- DISSECTOR 90°
- DISSECTOR CURVO
- DISSECTOR EM CURVA 45°
- DISSECTOR EM CONTORNO
- ATM



PB SAFEBLEND



- O PB SafeBlend possui a função de realizar a coagulação, dissecação ou fulguração eletrocirúrgica, em procedimentos cirúrgicos delicados, cujo mínimo dano térmico aos tecidos adjacentes é fundamental.
- Sua ponta ativa em material nobre e polida evita a aderência de tecido e proporciona a transferência de calor para longe da ponta, evitando o sobreaquecimento dos tecidos adjacentes.
- Tais características permitem a preservação das estruturas, evitando possíveis sangramentos e melhorando o pós-operatório. A ponta ativa com movimento de pinçamento facilita a hemostasia, oferecendo segurança e precisão no ato cirúrgico.



FRESAS CIRURGICAS



Tem por finalidade realizar perfurações, cortes, acabamento, desbastes e raspagem óssea em procedimentos cirúrgicos em ortopedia, otorrino, cabeça e pescoço, BucoMaxilo, coluna e crânio.



MINI CANULAS DE MICRODEBRIDAÇÃO



São utilizadas em conjunto com o equipamento Shaver em cirurgias minimamente invasivas, realizando simultaneamente o corte, a debridação e a eliminação de partes ósseas, moles e cartilaginosos.



KIT CÂNULA DE NASO ENDOSCOPIA



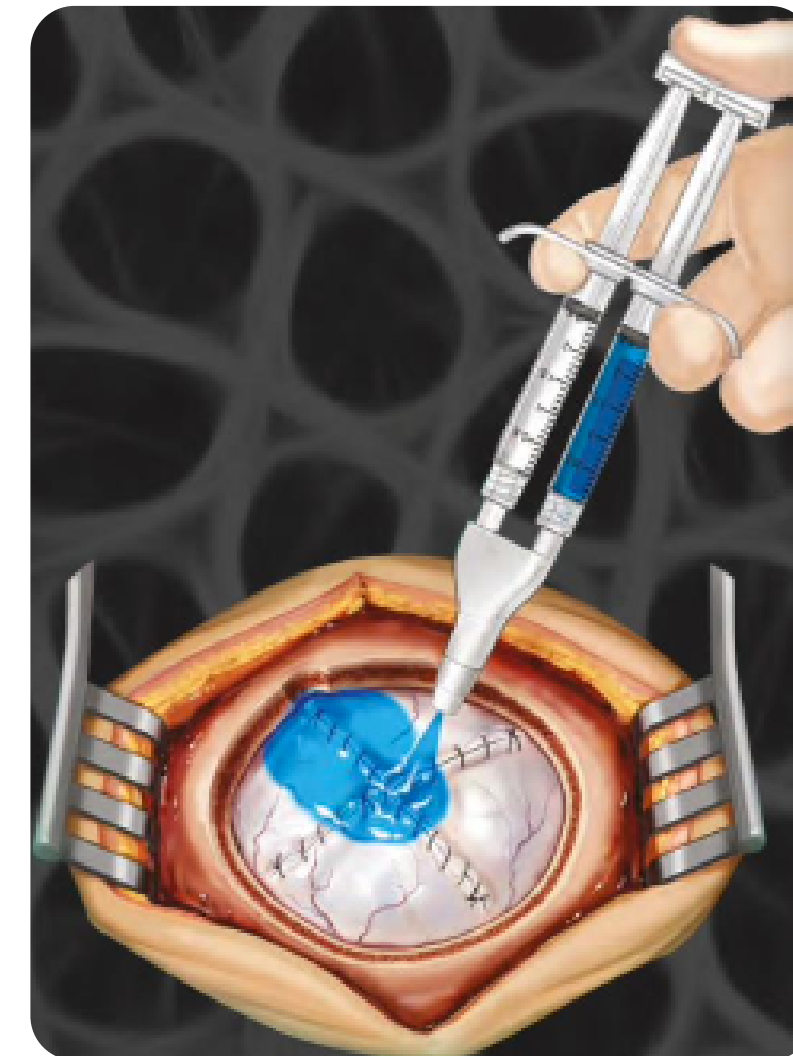
Composto por 1 par de Splint Nasal, 1 Equipo e 1 Cânula guia de Ótica. Auxilia na irrigação, promovem a limpeza e a proteção da ótica em cirurgias de otorrino e o suporte septal no pós cirúrgico.



SELANTE DURAL

Durante procedimentos neurocirúrgicos, é essencial evitar vazamento liquorico (LCR) para reduzir possíveis eventos adversos e garantir resultados positivos para o paciente. O sistema de selante dural DuraSeal® em hidrogel feito com tecnologia de polímero específico oferece uma vedação hermética rápida e eficaz durante a cirurgia e no período crítico de cicatrização.

O sistema de selante dural DuraSeal composto por Polietileno Glicol (PEG) está destinado como complemento a métodos de reparação da Duramáter.



SUBSTITUTA DE DURAMATER – SUTURÁVEL E NÃO SUTURÁVEL



A matriz DuraGen é um dos enxertos de cobertura mais seguros e eficazes para restauração e reparo da dura mater.

O gabarito de colágeno altamente poroso promove formação rápida de coágulos de fibrina.

A matriz DuraGen oferece rapidamente fechamento impermeável para evitar vazamento de LCR enquanto promove o crescimento natural da dura.



SPLINT NASAL



Tem a função de promover o suporte septal em procedimentos cirúrgicos de otorrino, reduzindo a incidência de hematomas septais e aderências entre o septo e os cornetos.

Nessa versão com cânula, auxilia na ventilação e assegura um melhor sono ao paciente.



TALA INTRANASAL



Tem a função de promover o suporte septal em procedimentos cirúrgicos de otorrino, reduzindo a incidência de hematomas septais e aderências entre o septo e os cornetos





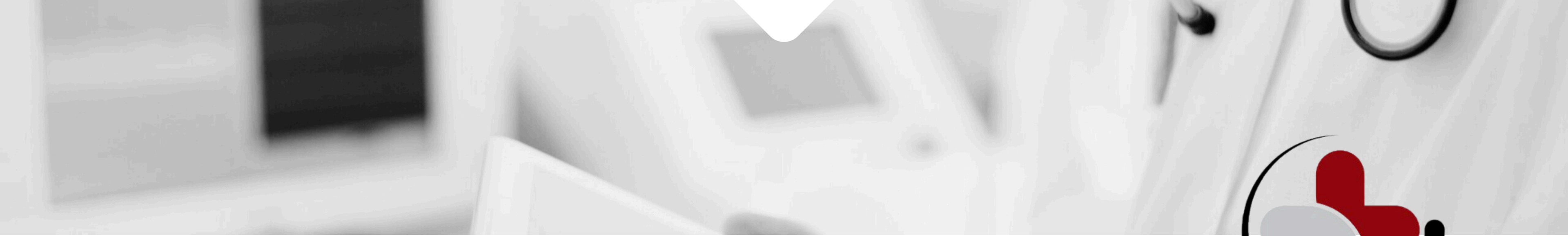
Contatos

☎ Telefone: (61) 3343-2016

✉ E-mail: contato@pshospitalar.com.br

📍 Endereço: Trecho 3, conjunto 03, Bloco E, sala 306 e 308
Guará, Brasília – DF – CEP 71215-300

🌐 Site: pshospitalar.com.br



Obrigado

