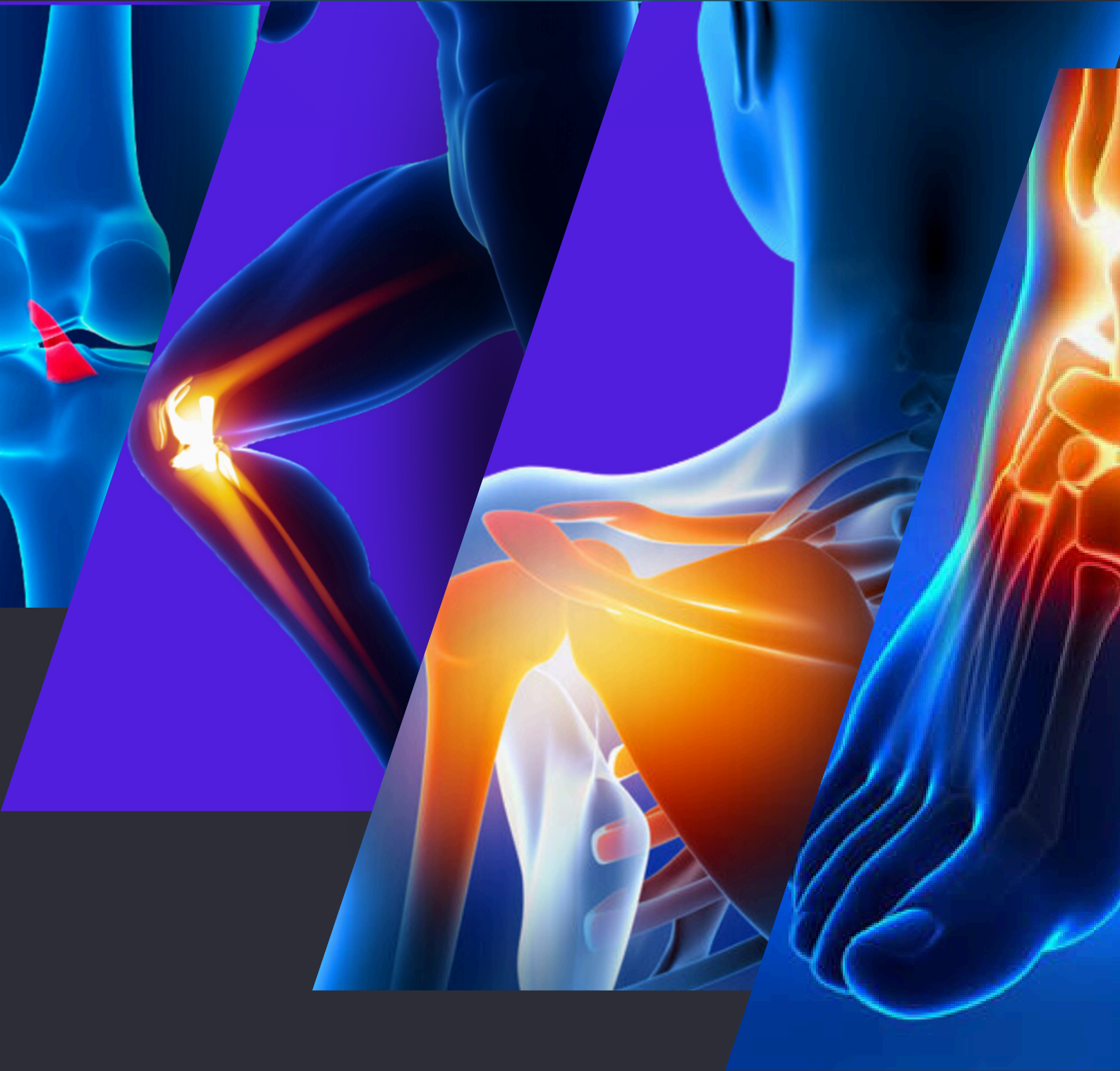




FOLDER RJB ORTOPEDIA

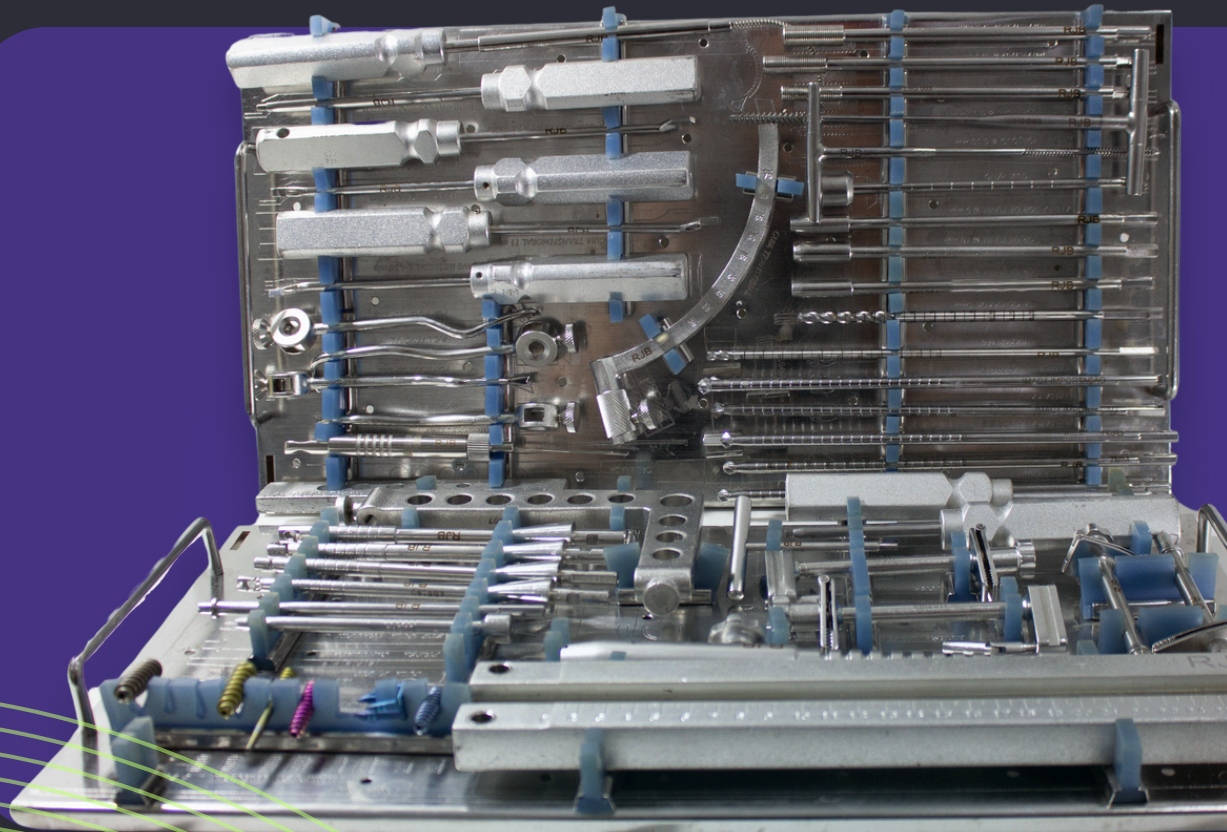


CX PARA ARTRO

ARTRO DE OMBRO

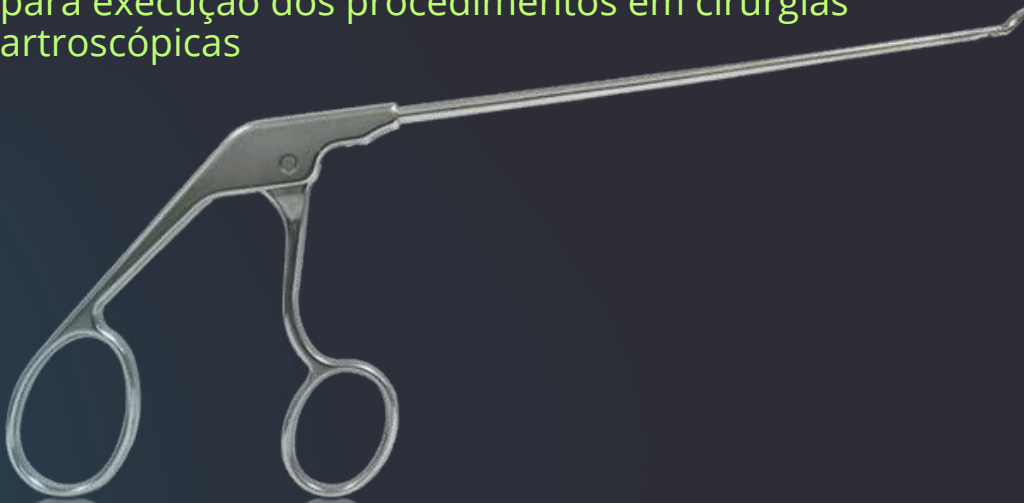


ARTRO JOELHO LCA



INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE OMBRO

Os Instrumentais para Artroscopia têm por finalidade fornecer ao cirurgião os instrumentos necessários para execução dos procedimentos em cirurgias artroscópicas



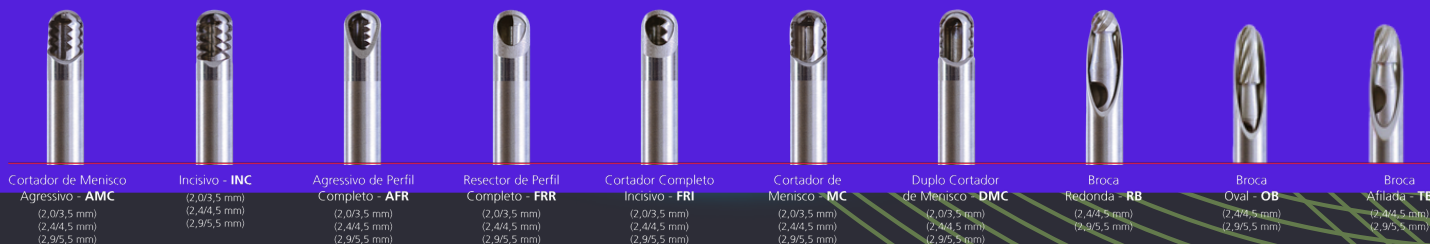
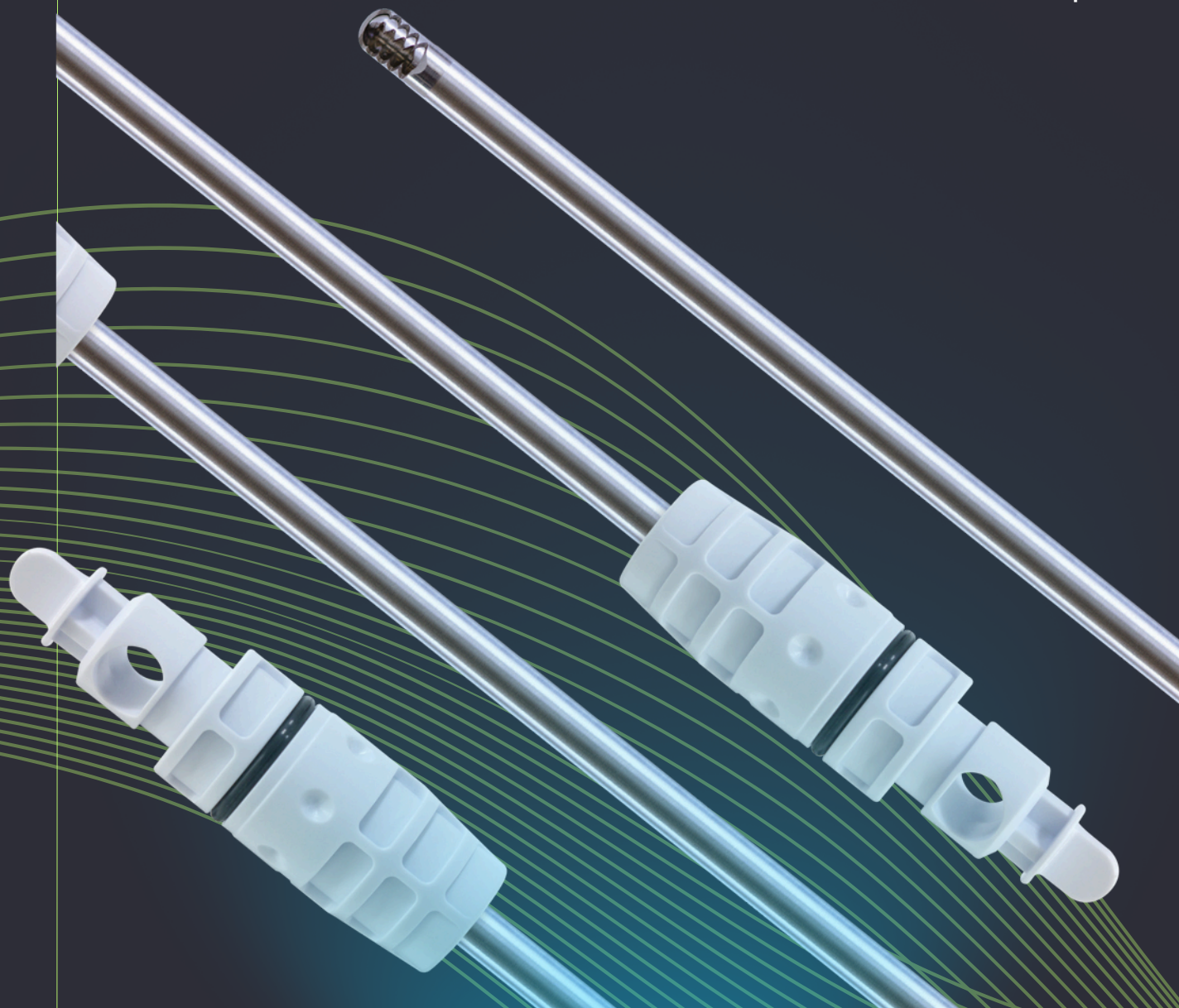
INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE JOELHO



CÂNULA DE MICRODEBRIDAÇÃO

INDICAÇÕES

A Cânula de Microdebridação possui a função de realizar a microdebridação de tecidos moles, cartilagosos e ósseos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos



Cortador de Menisco Agressivo - **AMC**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Incisivo - **INC**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Agressivo de Perfil Completo - **AFR**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Resector de Perfil Completo - **FRR**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Cortador Completo Incisivo - **FRI**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Cortador de Menisco - **MC**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Duplo Cortador de Menisco - **DMC**
(2,0/3,5 mm)
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Broca Redonda - **RB**
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Broca Oval - **OB**
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)

Broca Afilada - **TB**
(2,4/4,5 mm)
(2,9/5,5 mm)



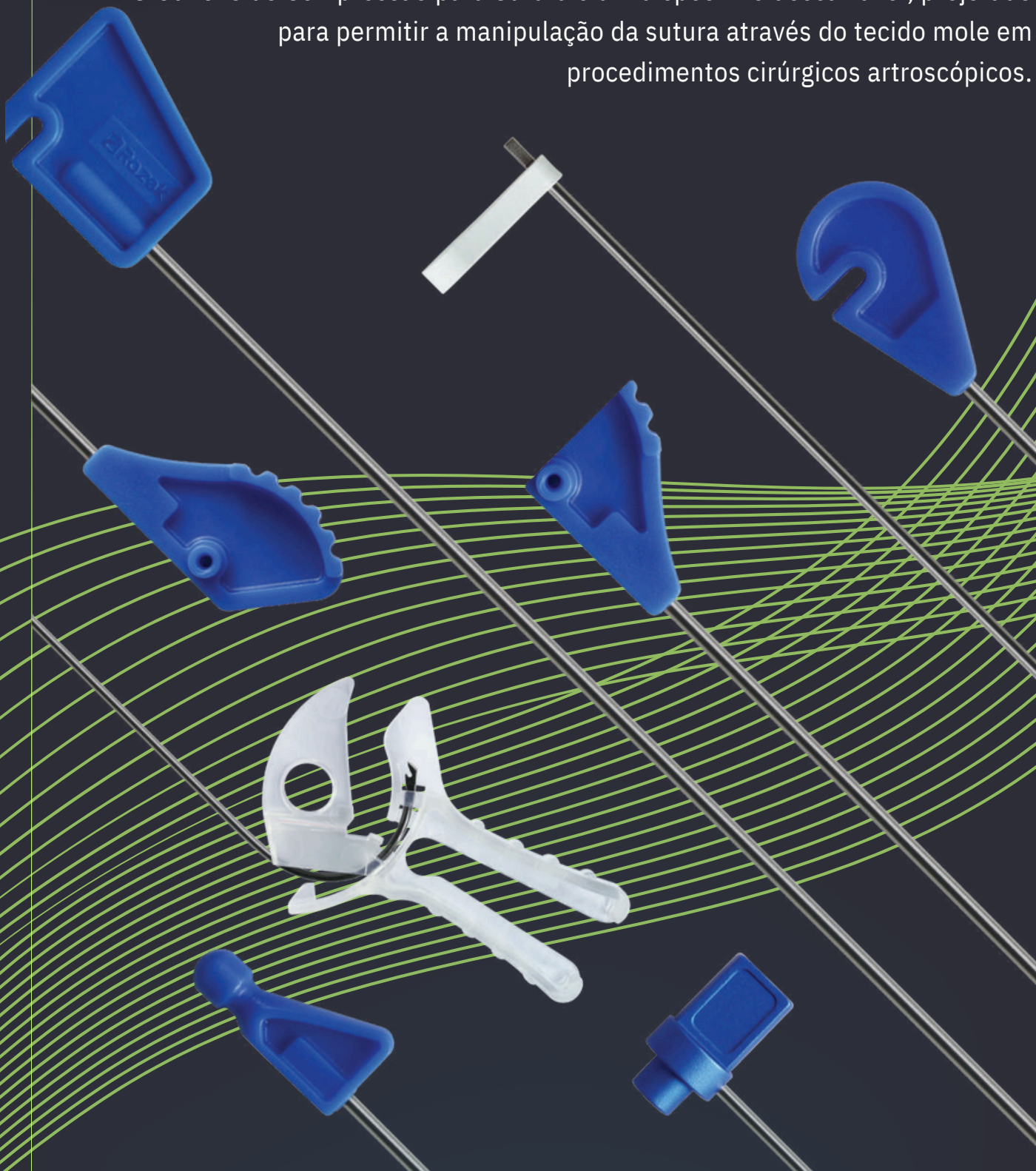
Cânula de microdebridação encaixe r e peça de mão

GANCHO DE COMPRESSÃO PARA SUTURA



INDICAÇÕES

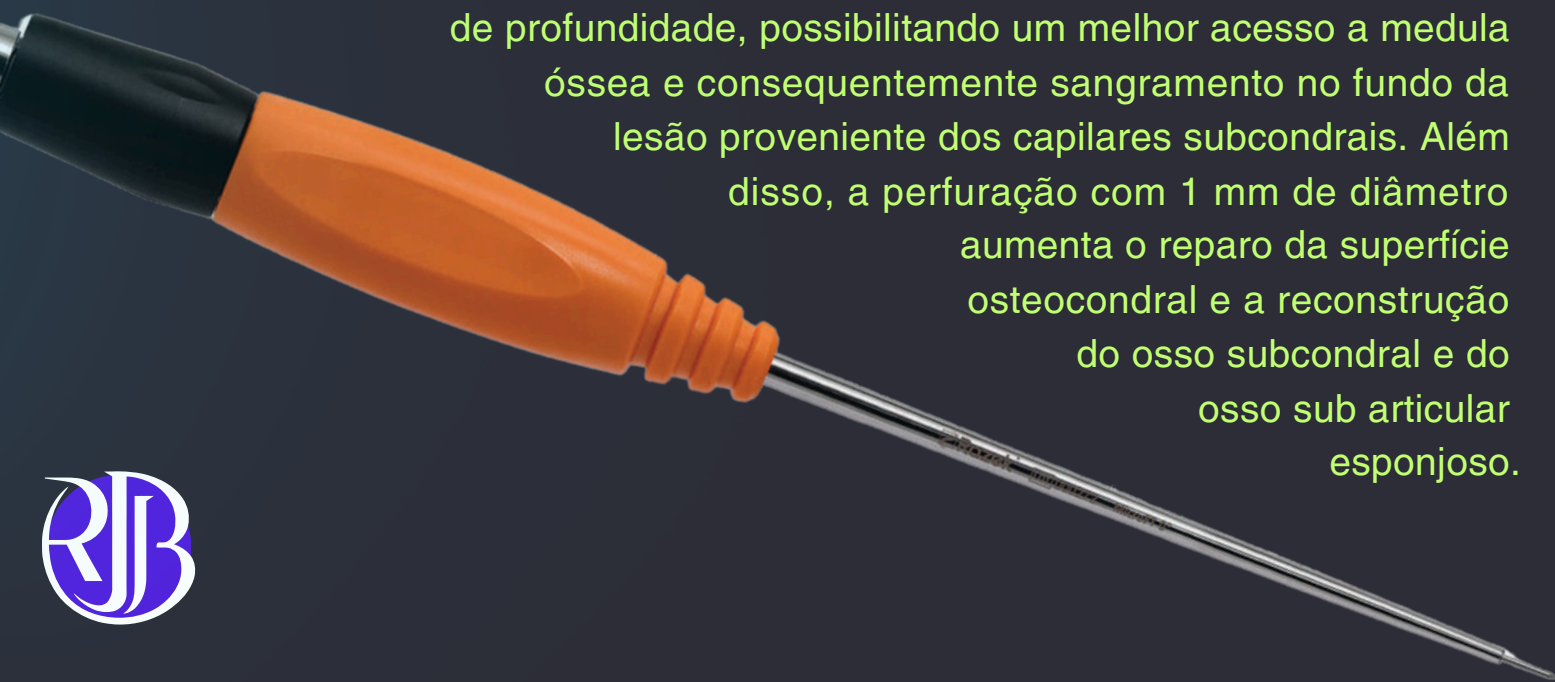
O Gancho de Compressão para Sutura é um dispositivo descartável, projetado para permitir a manipulação da sutura através do tecido mole em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.



MICROFT

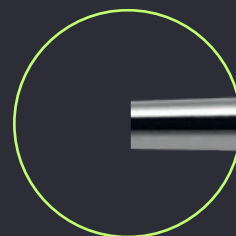
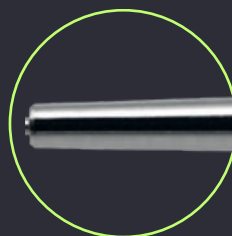
Fornece ao cirurgião o dispositivo necessário para o tratamento de lesões da cartilagem em diferentes articulações, através da técnica cirúrgica de nanofratura - técnica artroscópica de estimulação da medula óssea, através de perfurações ósseas.

Promove a perfuração controlada por stop, padronizada em 9 mm de profundidade, possibilitando um melhor acesso a medula óssea e conseqüentemente sangramento no fundo da lesão proveniente dos capilares subcondrais. Além disso, a perfuração com 1 mm de diâmetro aumenta o reparo da superfície osteocondral e a reconstrução do osso subcondral e do osso sub articular esponjoso.



MicroFT 0°

Sistema de rápido recuo da ponta perfurante



Ponta que permite a perfuração de túneis ósseos com 1 mm de diâmetro e 9 mm de profundidade

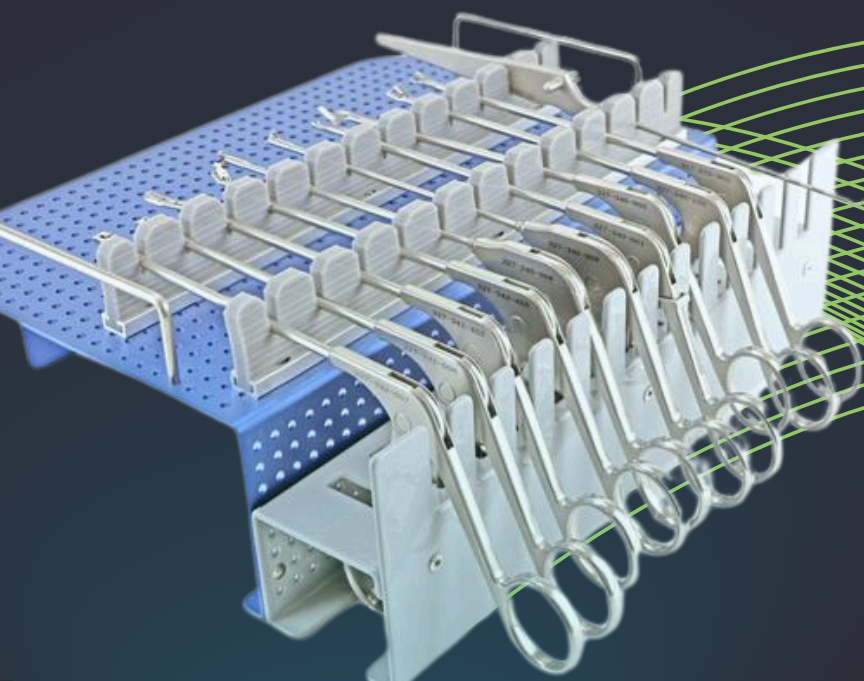
CÂNULA PARA ARTROSCOPIA

INDICAÇÕES

As Cânulas para Artroscopia são dispositivos projetados para a criação e manutenção de vias de acesso nas articulações. Permitem a inserção ou remoção de instrumentais, implantes e suturas em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.



CAIXA DE PINÇAS IMPORTADA



ÂNCORAS

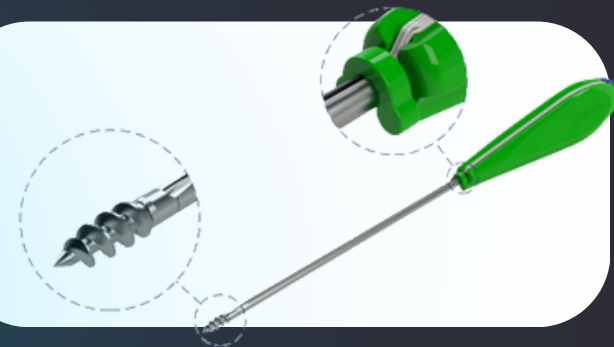
Âncora 1,4mm, 2,3mm e 2,5mm – Ombro Lesão do Manguito Rotador; Estabilização Glenoumeral; Reconstrução Capsulolabral.

A seleção do tipo e tamanho dos implantes depende do estado do osso e da técnica adotada, sendo o médico responsável por avaliar o paciente e decidir os implantes adequados.

Os implantes foram projetados para utilização nas circunstâncias acima descritas, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contraindicadas.



ANCHORFIX



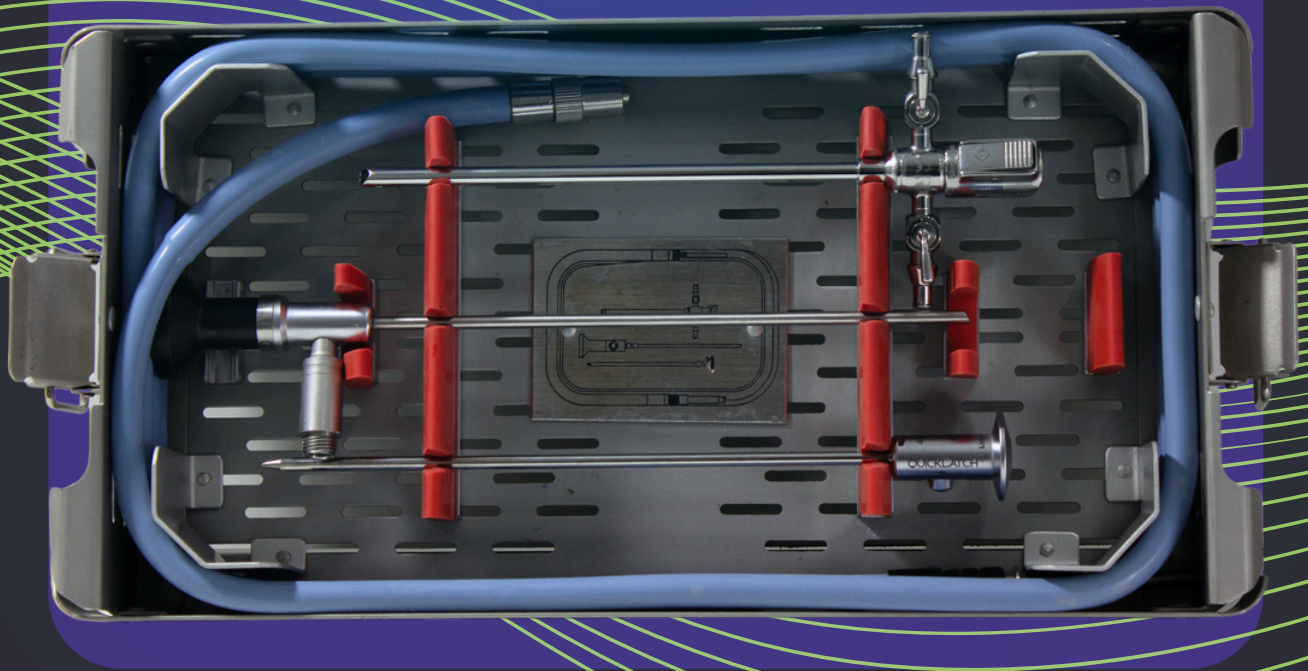
AchorFix representa o que há de melhor no mercado. Possui excelente resistência mecânica e sua utilização é altamente segura, como comprovado por diversos testes. É fabricada em Liga de Titânio e montada com fios de sutura de Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE). Indicada para reconstrução de ligamentos, tendões e fixação de partes moles. AnchorFix é versátil, permitindo ao cirurgião uma gama de opção frente as diversas patologias.

CoreFix é uma âncora de sutura absorvível montada em um dispositivo insersor e dois fios de suturas em UHMWPE (USP2)
A âncora CoreFix é destinada para reparo de manguito rotador e tenodese de bíceps.

COREFIX



OTICA



PONTEIRA DESCARTÁVEL RAZEK



Ponteira Descartável é utilizada em procedimentos cirúrgicos monopolares. É indicada para ablação, coagulação, dissecação, cauterização e corte de tecidos. A Ponteira Descartável Razek dispensa caneta eletrocirúrgica, já que esta faz parte do produto.



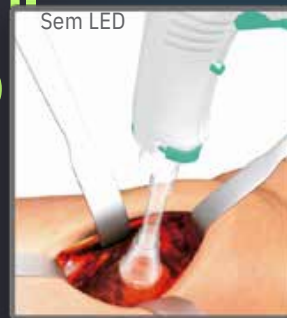
KIT DE LAVAGEM COM LED

Pulse
Lavage



Vantagens

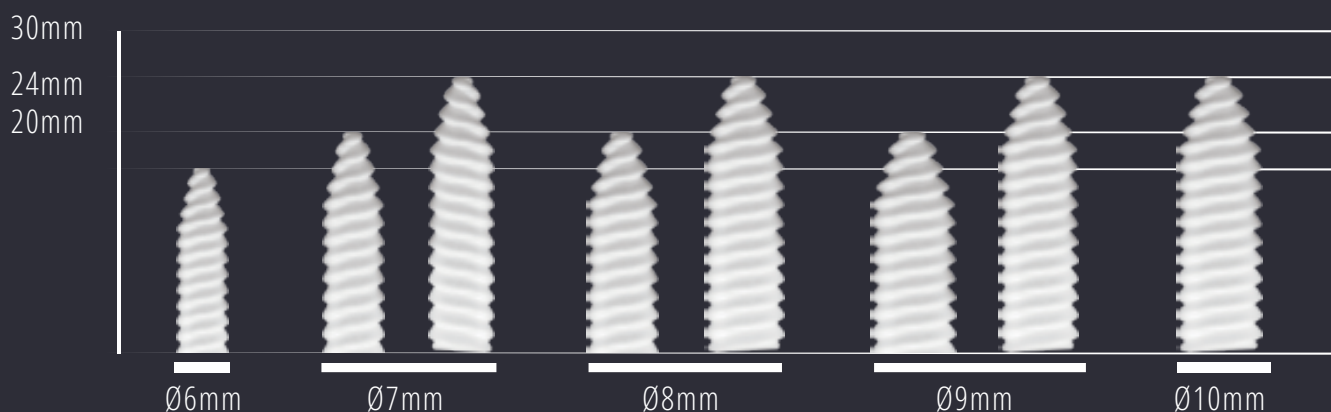
- ✓ Bateria de fácil remoção
- ✓ Lava e Aspira Controle de
- ✓ Velocidade Luz de LED Estéril
- ✓ Acessórios de fácil inserção
- ✓ Totalmente descartável



Devido a sua grande mobilidade, baixo custo e variedade de ponteiros, é indicado em cirurgias ortopédicas, traumatológicas e ambulatoriais.



PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA BIOABSORVÍVEL PARA LIGAMENTOS CRUZADOS POSTERIOR E ANTERIOR.



70% PLA + 30% β -TCP

REF.

DESIGNAÇÃO

TIPO

IK730620NG

ROCKSCREW TCP

Ø 6 mm L 20 mm

IK730724NG

ROCKSCREW TCP

Ø 7 mm L 24 mm

IK730730NG

ROCKSCREW TCP

Ø 7 mm L 30 mm

IK730824NG

ROCKSCREW TCP

Ø 8 mm L 24 mm

IK730830NG

ROCKSCREW TCP

Ø 8 mm L 30 mm

IK730924NG

ROCKSCREW TCP

Ø 9 mm L 24 mm

IK730930NG

ROCKSCREW TCP

Ø 9 mm L 30 mm

IK731030NG

ROCKSCREW
TCP

Ø 10 mm L 30 mm

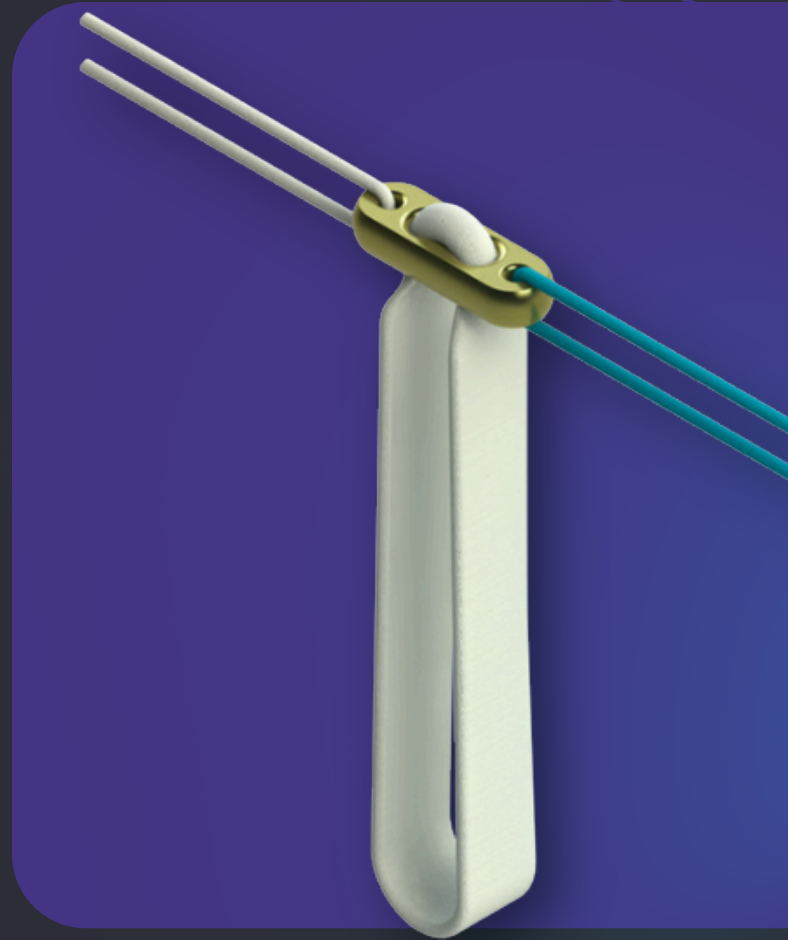


PLACA - BUTTON

Fixação ligamentar

Indicação

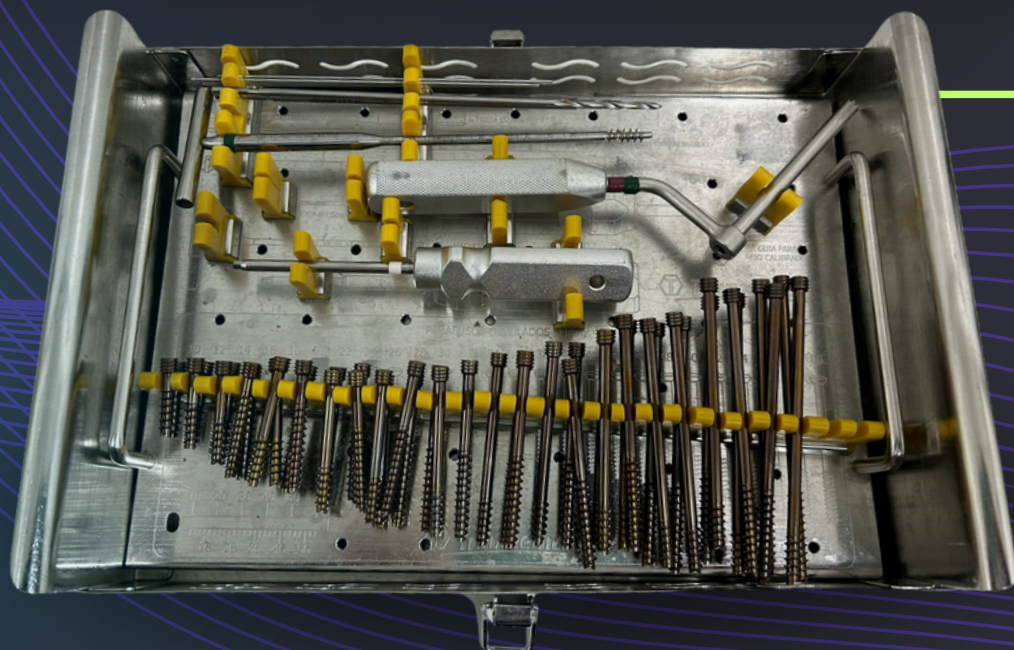
indicados para fixação de enxertos ligamentares ou tendões, em cirurgias ortopédicas para reconstrução do Ligamento Cruzado Anterior (LCA) do joelho humano. O procedimento cirúrgico pode ser realizado através de cirurgia artroscópica.



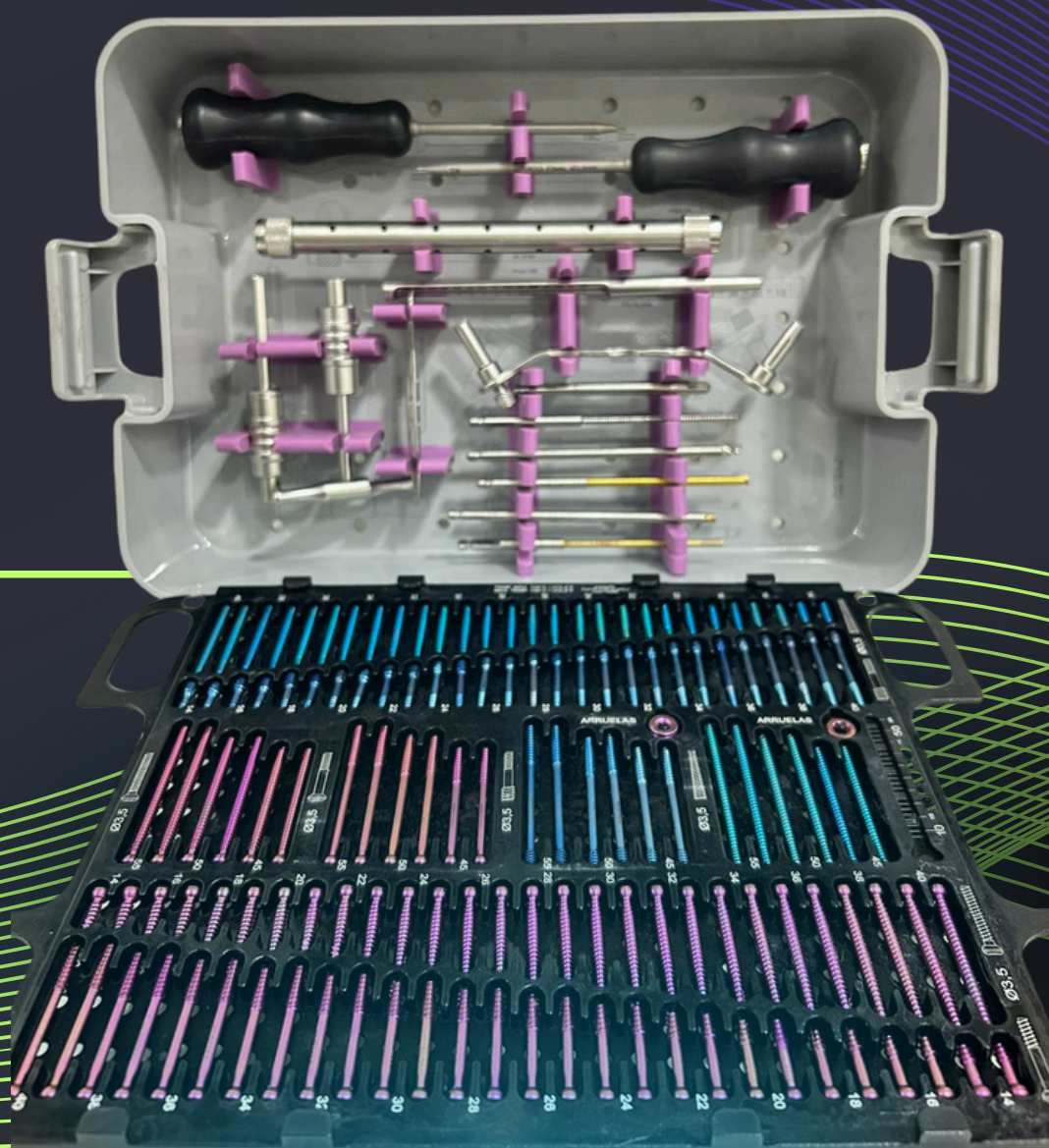
desenvolvido para suportar cargas de tração, ou seja, possui resistência mecânica adequada para permitir a reconstrução do enxerto ligamentar ou tendão, fornecendo alívio de cargas sobre os segmentos lesados. O implante é caracterizado como produto único composto, ou seja, a placa, fio de poliéster (Laço contínuo) ou Fita de Poliéster, e o fio de polietileno de ultra alto peso molecular (UHMWPE), não podem ser vendidos separadamente.

PARAFUSOS CANULADOS

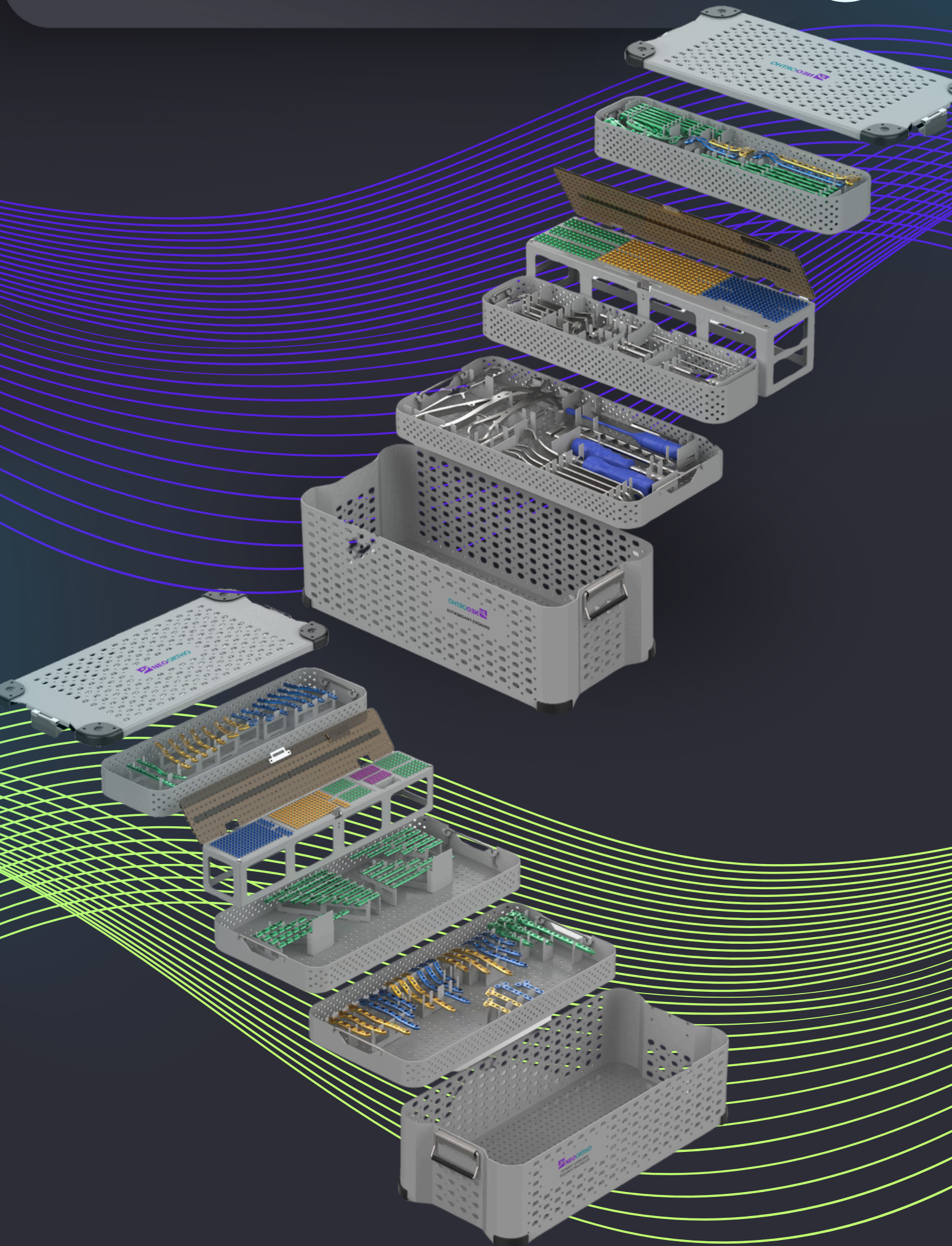
CANULADO 6,5



CANULADO 3,5

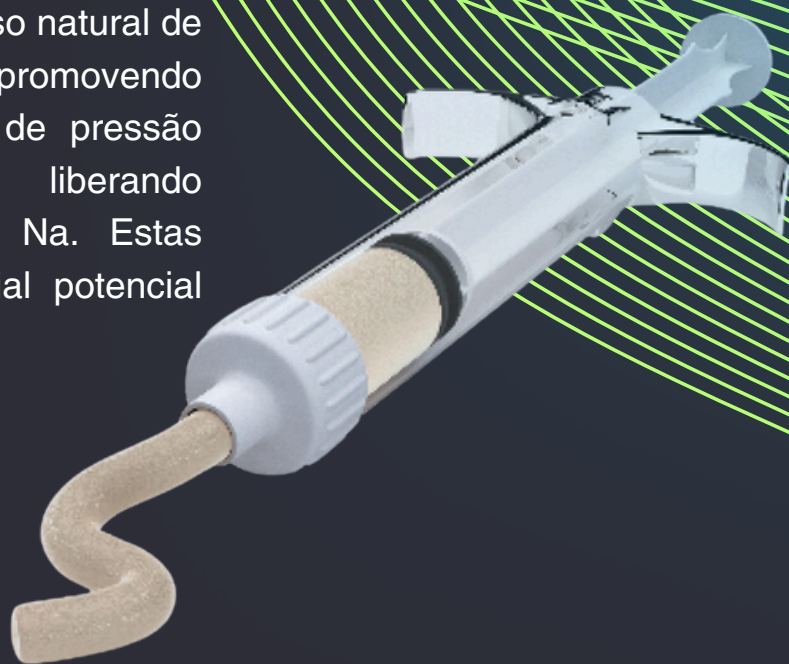


CAIXAS DE TRAUMA ORTOPÉDICO



ENXERTO PASTOSO

A sua composição estimula o processo natural de regeneração óssea a nível genético, promovendo uma alteração de PH e aumento de pressão osmótica, atua por lixiviação, liberando lentamente os íons de Ca, P e Na. Estas características competem ao material potencial de inibição bacteriana.



ENXERTO GRANULA

Quando misturado ao sangue do paciente ou soro fisiológico, forma uma massa consistente, permitindo fácil implantação.



KIT BLOQUEIO



Apresentação e Tamanhos:

- 1 Injetor Graduado Ergonômico 12ml
- 2 Cânulas de Bloqueio e Estímulo com Grove Sonovisível
- 1 Manifold para Distribuição de 3 vias
- 1 X-Tape Tela Adesiva Radiopaca com 196 nichos
- 1 Luer Duplo

Medidas das Cânulas:

✓ Tela adesiva X-Tape radiopaco, localização e posicionamento rápido, com significativa redução no tempo de procedimento e com menor tempo de exposição à radiação. 196 nichos de localização, permite maiores áreas.

✓ Cânula de estimulação e neuromodulação, para bloqueios simultâneos de nervos periféricos, graduadas e revestidas em teflon, possibilitando serem guiadas por ultrassom.

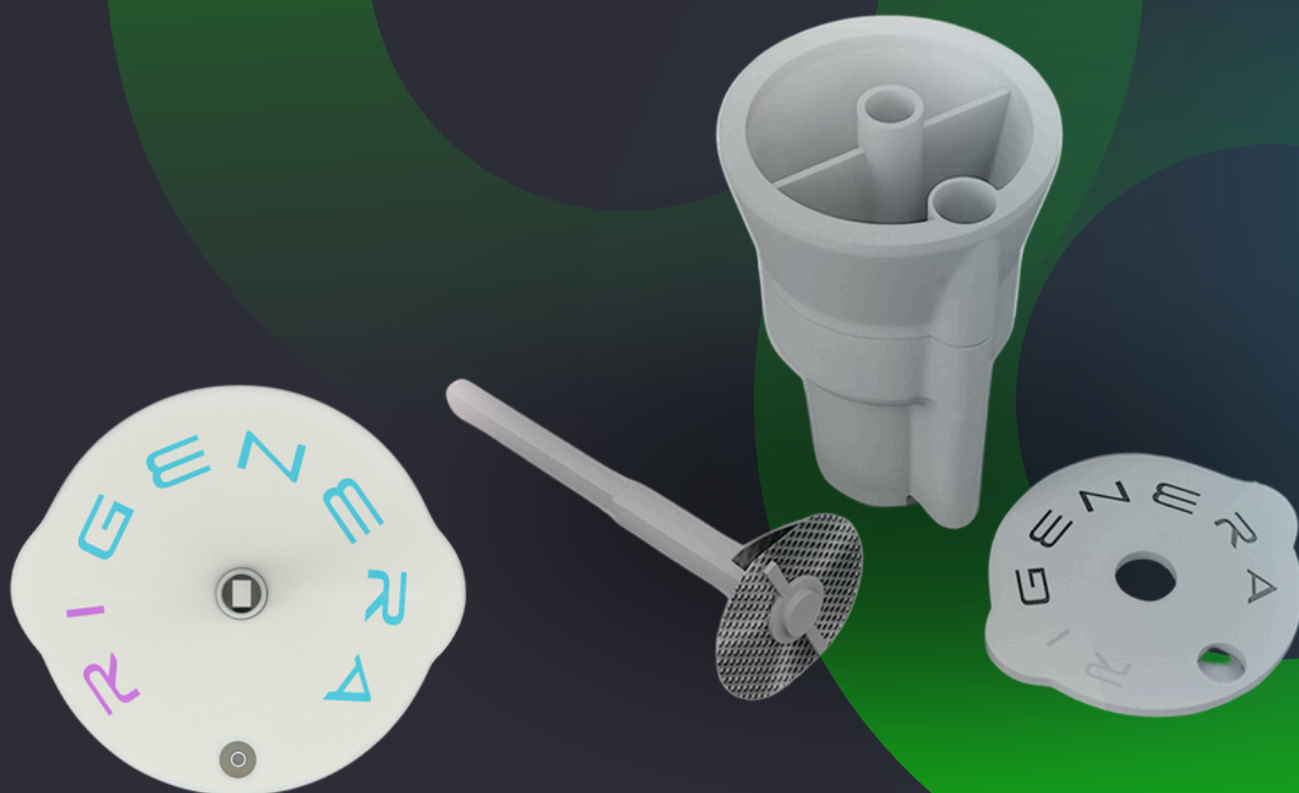
✓ Grove Sonovisível, permite a fácil visualização da Ponta ecogênica em formato bisel através do ultrassom ou fluoroscopia, menos traumática na inserção da cânula e menor dor residual do procedimento.

✓ Cânula graduada permite confirmação visual da profundidade do acesso.

✓ Luer Duplo: Injeção bilateral simultânea.

✓ Material de uso único, estéril.

KIT RIGINERA



UMA NOVA PERSPECTIVA DE TRATAMENTO

O Riginera é uma tecnologia de ponta que fornece método rápido e eficaz para a regeneração de tecidos. Graças à sua eficácia comprovada, os médicos podem usar o tratamento para regenerar tipos diferentes de biotécidos.

Todo o procedimento ocorre em um tempo cirúrgico e dura cerca de 30 minutos.

KIT MULTICEL



O sistema MultCell, permite obter uma aspiração seletiva da medula óssea maximizando a recuperação de células-tronco e progenitoras e minimizando a contaminação do sangue periférico. Sistema de microaspiração de tecido autólogo de medula óssea para terapia com células-tronco. As MSCs (Células-tronco Mesenquimais) são provavelmente as células mais interessantes quando se trata de aplicações ortopédicas, devido ao seu potencial de diferenciação tanto no osso quanto na cartilagem.

O dispositivo MultCell, permite a aspiração por múltiplos furos, proporcionando a maior qualidade e quantidade de aspirado de medula óssea.

STARSIL® HEMOSTÁTICO

TECNOLOGIA DE POLISACARÍDEO ABSORVÍVEL ULTRA-HIDRÓFIL

é um dispositivo médico de classe 3 com marcação CE que pode ser usado para obter hemostasia rápida para sangramentos profusos e difusos, bem como prevenção confiável de aderências - mesmo em regiões de difícil acesso.



2 em 1 CONTROLE EFICAZ DE SANGRAMENTO DE ADERÊNCIA CONFIÁVEL

GEL DE NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA

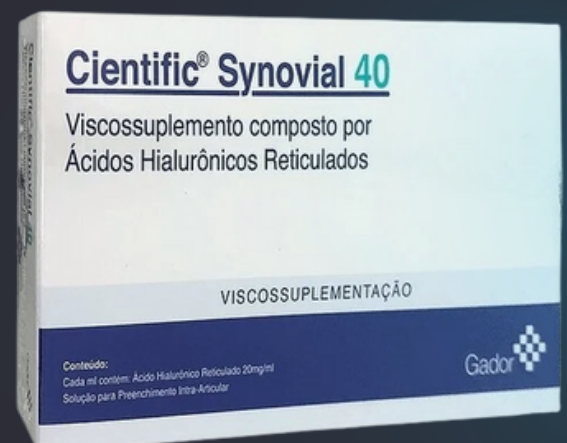


O substituto ósseo Nanogel apresenta-se na forma de gel injetável para substituição óssea, sendo possível a sua aplicação de forma percutânea. Este enxerto é, gradualmente, reabsorvido e substituído por osso no processo de remodelação.

CIENTIFIC SYNOVIAL 40MG

Os benefícios esperados com o uso do produto são:

- Redução da fricção articular;
- Proteção das articulações;
- Melhora na lubrificação;
- Redução indireta da dor produzida pela fricção das articulações;
- Melhora da mobilidade articular.





O cimentos ósseo G3A™ é um cimento de baixa viscosidade, destinado principalmente à aplicação de seringas. Se G3A™ for aplicado digitalmente, o cirurgião deve usar o seu julgamento clínico para decidir quando a viscosidade do cimento é adequada para permitir a continuação do procedimento cirúrgico. é particularmente adequados para a cimentação de próteses da anca e do ombro. A versão com antibiótico é indicada em operações de revisão e nos casos em que há risco de infecções causadas por organismos sensíveis à gentamicina.

KEMIS®

CORTADOR DE USO ÚNICO

Modelos de Kemis



Kemis H3

Kemis H1

Os dispositivos Kemis® consistem em duas lâminas diferentes.

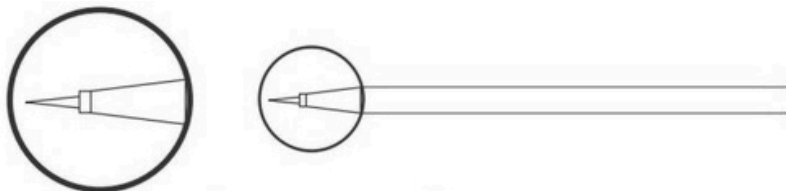
Cada um deles foi projetado especificamente para tratar um grande número de aplicações:

Informação cirúrgica

- Pequenas incisões são recomendadas (3 a 5 mm para Kemis H1 e 7 a 15 mm para Kemis H3)
- Possibilidade de guiar o procedimento por ultrassom

DISSECTOR

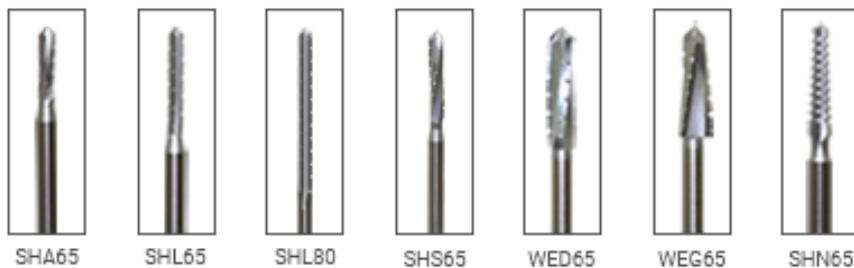
▪ **Dissector Reto** - O modelo Dissector Reto apresenta a ponta em forma de agulha com 3 mm, é comercializado em 8 comprimentos e é utilizado em procedimentos de corte, dissecação e cauterização de tecidos.



Modelo	Tipo de Ponta	Comprimento	Código
Dissector Reto 45 x 3 mm	Agulha	45 mm	51-01-01-00
Dissector Reto 52 x 3 mm	Agulha	52 mm	51-01-02-00
Dissector Reto 62 x 3 mm	Agulha	62 mm	51-01-03-00
Dissector Reto 84 x 3 mm	Agulha	84 mm	51-01-04-00
Dissector Reto 110 x 3 mm	Agulha	110 mm	51-01-05-00
Dissector Reto 135 x 3 mm	Agulha	135 mm	51-01-06-00
Dissector Reto 160 x 3 mm	Agulha	160 mm	51-01-07-00
Dissector Reto 186 x 3 mm	Agulha	186 mm	51-01-08-00

FRESAS PARA CIRURGIA DE PÉ

Modelos/Models



As Fresas para Cirurgia de Pé possuem a função de realizar perfurações, cortes e ressecção óssea em cirurgias de Hallux Valgus, tratamento de pé plano, pé cavo e coalisão tarsal, ressecção de ossos do pé, bem como em osteotomia ou pseudartrose do tarso, médio pé, metatarsos e falanges e osteotomias em pequenos e grandes ossos, como calcâneo.

- Esterilização: raio gama
- Validade da esterilização: 3 anos

EM300



Modelo EM300

- VERSATILIDADE
- FLEXIBILIDADE
- PRATICIDADE

Motores Série E

MINI MOTOR CIRÚRGICO MULTIFUNCIONAL

Informações Técnicas

Peça de mão

Potência

100W

Ruído

s 65 dB

Carregador

Tensão de Entrada

AC10-220V

Frequência

50-60HZ

Tempo de Carregamento

2,5hrs

Tipo de bateria

Lítio

Tensão Nominal

7.2V

*Bateria Não Esterilizável

Acessórios:

- Bateria
- Carregador
- Estação de carregamento
- Adaptador de esterilização
- Chave de mandril

Adaptadores

Quatro opções de adaptadores para diversos procedimentos na mesma peça de mão!

MENOS RUÍDO DURANTE O PROCEDIMENTO



MINI SERA OSCILANTE



Velocidade máxima
0-16000cpm

MINI PERFURADOR



Velocidade máxima
0-1100rpm

ENGATE RÁPIO PADRÃO AO



Velocidade máxima
0-1100rpm

MINI PASSA FIO K-WIRE



Velocidade máxima
0-1100rpm

ND-2511

Modelo ND-2511

Motores Série M

PERFURADOR CANULADO

Informações Técnicas

Peça de mão

Potência
150W

Velocidade
máxima
0.900rpm
Ruído
≤75 dB

Carregador

Tensão de Entrada
ACTIO-220V

Frequência
50-60Hz

Bateria

Capacidade
1800 mAh

Tempo de Carregamento
2hrs

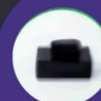
Tipo de bateria
NI-Mh

Tensão Nominal
14,4V

orto.
medical

-  **POTENTE**
-  **ROBUSTO**
-  **CANULADO**

Acessórios:



- Bateria



- Carregador



- Estação de carregamento



- Adaptador de esterilização



- Chave de mandril

***Bateria Não Esterilizável**



**OPÇÃO COM OU SEM
ENGATE RÁPIDO**