



**PRECISA**

MATERIAIS MÉDICOS



PORTFÓLIO

# NOSSA MISSÃO

Atuar no segmento de saúde, disponibilizando para este, **produtos e serviços inovadores** que atendam aos requisitos regulatórios de qualidade, proporcionando **qualificação** dos colaboradores, **satisfação** dos clientes dentro de um processo de **melhoria contínua** do sistema de gestão.

## ESTRUTURA

EXECUTIVO NA LIDERANÇA

# LUIS HENRIQUE

Entre Coordenadora de qualidade, comercial, assistentes, vendedores, instrumentadores e motoristas, totalizamos **12 colaboradores**.



# PRECISA

## MATERIAIS MÉDICOS



### QUALIDADE E CONFORMIDADE

Atendemos aos mais rigorosos padrões regulatórios.



### EQUIPE ESPECIALIZADA

Profissionais comprometidos com excelência e inovação.



### PRODUTOS E SERVIÇOS INOVADORES

Soluções inteligentes para otimizar o cuidado em saúde.




### MELHORIA CONTÍNUA


Evolução constante para gerar mais valor e confiança.



# PRECISÃO QUE TRANSFORMA. CONFIANÇA QUE CUIDA.

 @precisa.materiais.medicos

 (85) 99871-8523

 precisamateriais.com.br

 orcamento@precisa.med.br

# MICROCLAMPS

## MICROCAMPUS VASCULARES DESCARTÁVEIS

Precisão que  
salva. **Qualidade** que  
faz a diferença.

Os clips vasculares estéreis de uso único são essenciais para procedimentos cirúrgicos envolvendo artérias e veias, oferecendo uma variedade de modelos adaptados para diferentes necessidades.

Com tamanhos e gramaturas variando de **15 a 120gf**, esses cliques garantem segurança e eficácia em sua aplicação.



### USO ÚNICO

Estéril e descartável para máxima segurança.



### DIVERSOS MODELOS

Adaptados para diferentes procedimentos e necessidades.



### 15 A 120GF

Variedade de tamanhos e gramaturas para máxima eficiência.



### IDEAL PARA

Procedimentos cirúrgicos vasculares em artérias e veias.

**NOSSO DIFERENCIAL NÃO É O QUE FAZEMOS, É COMO FAZEMOS.**



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



# FLEXPASSER

## KIT DE RECUPERAÇÃO DE TENDÃO

Sistema de instrumentação de uso único para recuperação dos cotos do tendão proximal retraídos durante o reparo dos **tendões flexores da mão.**

### O KIT É COMPOSTO POR:



Uma sonda integrada e um portaagulhas



Um tubo plástico para envolver o tendão cortado



MAIS SEGURANÇA  
PARA O PACIENTE



MENOS TRAUMA  
MAIS RECUPERAÇÃO



PRONTO PARA USO  
ESTÉRIL E CONFIÁVEL

### BENEFÍCIOS QUE FAZEM A DIFERENÇA:

- ✓ RECUPERA A EXTREMIDADE RETRAÍDA DO TENDÃO COM INCISÕES MÍNIMAS
- ✓ REDUZ O RISCO DE DANOS À EXTREMIDADE DO TENDÃO EM COMPARAÇÃO COM A TÉCNICA PADRÃO
- ✓ TÉCNICA MENOS TRAUMÁTICA, EVITANDO ADERÊNCIAS PÓS-OPERATÓRIAS E MELHORANDO A RECUPERAÇÃO
- ✓ PERMITE A SUTURA DO TENDÃO ATRAVÉS DE PORTAIS E DIMINUI O RISCO DE ADERÊNCIAS E RETRAÇÕES
- ✓ ESTÉRIL, PRONTO PARA USO E COM TÉCNICA SIMPLES E EFICAZ.

**GRANDES RESULTADOS SÃO CONSTRUÍDOS POR GRANDES EQUIPES.**

**PRECISA É PARTE DA  
SUA EXCELÊNCIA.**

LANÇAMENTO

# KIT ULTRAKNIFE MINI



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

PRECISÃO QUE TRANSFORMA CIRURGIAS  
EM RESULTADOS EXTRAORDINÁRIOS.



O kit Ultraknife Mini, auxilia na liberação da polia anular flexora dos dedos, **sem a necessidade de incisões de grande extensão.**



Este kit é fabricado com materiais de alta tecnologia e possui design ergonômico, com curvas superiores e inferiores que oferece **segurança, precisão e conforto** para o médico e paciente.



TECNOLOGIA  
DE ALTA  
PERFORMANCE

## DIFERENCIAIS



### PEQUENAS INCISÕES

Procedimentos minimamente invasivos para recuperação mais rápida e menos traumas.



### MONITORAMENTO POR ULTRA-SOM

Possibilidade de visualização em tempo real para mais precisão e segurança.



### PRONTO PARA USO

Esterilizado e pronto para uso em cirurgia.



### ESTÉRIL E SEGURO

Materiais de alta tecnologia que minimizam os riscos de contaminação.

## RECOMENDAÇÃO DE USO



DEDO EM GATILHO



COMPRESSÃO DO NERVO ULNAR



SÍNDROME DE QUERVAIN



RESULTADOS NÃO VÊM DO CONFORTO,  
**MAS DA AÇÃO.**



ALTA TECNOLOGIA  
PARA CIRURGIAS  
DE ALTO DESEMPENHO



DESENVOLVIDO PARA  
QUEM EXIGE O  
MELHOR RESULTADO



QUALIDADE PRECISA,  
CONFIANÇA QUE  
TRANSFORMA

ENTRE EM CONTATO:



(85) 99871-8523



@precisa.materiais.medicos

LANÇAMENTO

# SELECT HIBRIDO CARPO SAFE

## PRECISÃO E SEGURANÇA PARA CIRURGIAS DO TÚNEL DO CARPO

O Select Híbrido Carpo Safe é um kit **versátil e confiável**, desenvolvido para procedimentos de liberação do túnel do carpo, sejam eles artroscópicos ou abertos, e para cirurgias minimamente invasivas do pé, como a fasciotomia plantar.

**Mais precisão, mais segurança e melhores resultados.**



ENGATE  
SAFE

MAIS SEGURANÇA  
EM CADA DETALHE



### COMPOSTO POR:



1 DILATADOR  
DE 6,1MM  
ANGULADO



1 DILATADOR  
DE 7,4MM  
ANGULADO



1 CAMISA  
DE ÓTICA  
DUPLA



1 LÂMINA  
COM ENGATE  
SAFE



1 PINÇA  
DENTADA

### BENEFÍCIOS QUE FAZEM A DIFERENÇA



ALTA  
PRECISÃO



MAIS  
SEGURANÇA



FACILIDADE  
DE USO



VERSATILIDADE  
DE APLICAÇÃO



ELEVE O PADRÃO DAS SUAS CIRURGIAS



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523

# MALHA DE TRAÇÃO DUPLA RAZEK

Dispositivo projetado para a realização da tração e distribuição da força entre os dedos fixados.



## TRAÇÃO EFICAZ

Distribui a força de forma uniforme entre os dedos fixados.



## POSICIONAMENTO PRECISO

Permite ao cirurgião posicionar o paciente conforme as exigências dos procedimentos de punho ou cotovelo.



## SEGURANÇA E CONFIANÇA

Desenvolvida para proporcionar estabilidade e conforto durante o procedimento.

IDEAL PARA  
**CIRURGIAS**  
DE PUNHO E  
COTOVELO

### CORES DISPONÍVEIS



### MATERIAIS RESISTENTES

Alta durabilidade e confiabilidade.



### LEVE E PRÁTICA

Facilita o manuseio e a adaptação no procedimento.



### ESTERILIZÁVEL

Mais segurança para profissionais e pacientes.



TECNOLOGIA  
RAZEK

QUALIDADE QUE  
GERA CONFIANÇA



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



ENTRE EM CONTATO E  
SOLICITE UM ORÇAMENTO!

## I-STIM EXT

ESTIMULAÇÃO DE NERVOS DE EXTREMIDADES

# PRECISÃO QUE PROTEGE. TECNOLOGIA QUE TRANSFORMA.

O I-Stim Ext foi desenvolvido para auxiliar na **localização** e **monitorização** de nervos periféricos, tornando os procedimentos cirúrgicos em extremidades **mais seguros, eficientes** e com menos complicações.



**LOCALIZAÇÃO  
PRECISA**  
DE NERVOS MOTORES  
CORRENTES  
A PARTIR DE 5 mA



**FEEDBACK  
IMEDIATO**  
MICRO ESPASMOS  
INDICAM A PRESENÇA  
DO NERVO



**CÂNULA DE  
ASPIRAÇÃO**  
INCLUSA NO KIT  
REGIÃO LIVRE  
DE FLUIDOS



**MAIS SEGURANÇA  
E MENOS  
COMPLICAÇÕES**  
PROCEDIMENTOS  
MAIS CONFIÁVEIS  
E EFICIENTES



**AJUSTE DO DISPOSITIVO**  
0,5 mA a 5 mA



**DURAÇÃO DO PULSO**  
0,05 a 1 ms

**ESTÉRIL  
E DE USO  
ÚNICO**



**ESTÉRIL E  
DE USO ÚNICO**  
Segurança máxima  
em cada procedimento.



**LOCALIZAÇÃO  
PRECISA**  
Correntes a partir  
de 5 mA.



**FEEDBACK  
IMEDIATO**  
Micro espasmos  
indicam a presença  
do nervo.

### KIT COMPLETO



1 SONDA DE  
ESTIMULAÇÃO EM  
AÇO INOXIDÁVEL



1 CÂNULA DE ASPIRAÇÃO  
EM TUBO FLEXÍVEL



**TECNOLOGIA  
CONFIÁVEL**



**APOIO AO CIRURGIÃO  
EM TEMPO REAL**



**MELHORES RESULTADOS  
PARA O PACIENTE**



# ARX

## VOLAR DISTAL

# RADIUS

DESIGN ANATÔMICO.  
FIXAÇÃO SEGURA.  
RECUPERAÇÃO COM **CONFIANÇA**.



### PROJETADO ANATOMICAMENTE

para ajuste ideal no osso do paciente.



### BAIXO PERFIL

Menos irritação dos tecidos moles.



### BORDAS ARREDONDADAS

Minimiza a irritação dos tecidos moles.



### ÂNGULO VARIÁVEL

Até  $\pm 15^\circ$  para maior versatilidade.



### BLOQUEIO POLIAXIAL

Mais liberdade e segurança na fixação.



### ORIFÍCIOS PARA FIOS GUIA

Fixação temporária da placa com mais praticidade.



### JANELA PARA LINHA DE FRATURA

Auxilia no posicionamento ideal da placa.



### GUIA EM BLOCO

Para ângulo de perfuração preciso e seguro.



**PRECISÃO QUE FIXA. TECNOLOGIA QUE TRANSFORMA.**

### RECURSOS INTELIGENTES PARA CIRURGIAS MAIS SEGURAS



**GUIA DE BROCA BILATERAL**  
Inserção de parafuso poliaxial até  $\pm 15^\circ$ .



**ÂNGULO VARIÁVEL DE INSERÇÃO**  
Mais liberdade com segurança.



**FURO OBLONGO**  
Ajuste da placa para posicionamento ideal.



### DESENVOLVIDO PARA MELHORAR RESULTADOS.

- ✓ Estabilidade
- ✓ Menos complicações
- ✓ Recuperação mais rápida
- ✓ Mais qualidade de vida para o paciente

# NEUROLAC®

## CONDUTOR DE CRESCIMENTO DE NERVOS ABSORVÍVEL

TECNOLOGIA QUE REGENERA VIDAS

O **Neurolac®** é um tubo condutor de crescimento nervoso absorvível que orienta e protege a regeneração do axônio durante o reparo de nervos seccionados.

Sua absorção acontece por meio da hidrólise, resultando na **redução gradual de seu peso molecular**.



### ORIENTA E PROTEGE

Direciona o crescimento do nervo e protege o axônio em regeneração.



### ABSORVÍVEL

Absorvido naturalmente pelo corpo através da hidrólise.



### BIODEGRADÁVEL

Redução gradual do peso molecular para uma regeneração segura.



### BIOMATERIAL CONFIÁVEL

Desenvolvido com tecnologia avançada para resultados consistentes.



### SEGURANÇA

Biocompatível e seguro para uso clínico.



### DESEMPENHO

Favorece a regeneração nervosa.



### RESULTADOS

Mais qualidade de vida para o paciente.



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523



www.precisamm.com.br

PRENCHIMENTO ÓSSEO

# ORTHOSS® BLOCK

Substituto ósseo bovino mineral altamente purificado

**ELEVADA SEMELHANÇA  
AO OSSO HUMANO.**

**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



#### SEGURANÇA E QUALIDADE

Produzido a partir de osso bovino mineral altamente purificado.



#### SEMELHANÇA COM O OSSO HUMANO

Estrutura porosa que favorece a integração e a regeneração óssea.



#### ALTA PERFORMANCE

Excelência comprovada em procedimentos regenerativos.



#### CONFIANÇA QUE TRANSFORMA

Tecnologia, ciência e experiência para grandes resultados.

### INDICAÇÕES



PRENCHIMENTO  
ALVEOLAR



ELEVAÇÃO  
DE SEIO



DEFICIÊNCIAS  
ÓSSEAS



PRESERVAÇÃO  
DO ALVÉOLO



ÁREAS AO REDOR  
DE IMPLANTES

### APRESENTAÇÕES

GRÂNULOS 3g BLOCO 1 x 1 x 2 cm

GRÂNULOS 5g BLOCO 2 x 2 x 1,3 cm

GRÂNULOS 7g



**GRANDES RESULTADOS  
SÃO CONSTRUÍDOS  
POR GRANDES EQUIPES.**

A PRECISA ACREDITA EM PARCERIAS  
QUE GERAM CONFIANÇA, INOVAÇÃO  
E TRANSFORMAM SORRISOS.

EXCELÊNCIA EM CADA DETALHE.  
CONFIANÇA EM CADA ESCOLHA.

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523



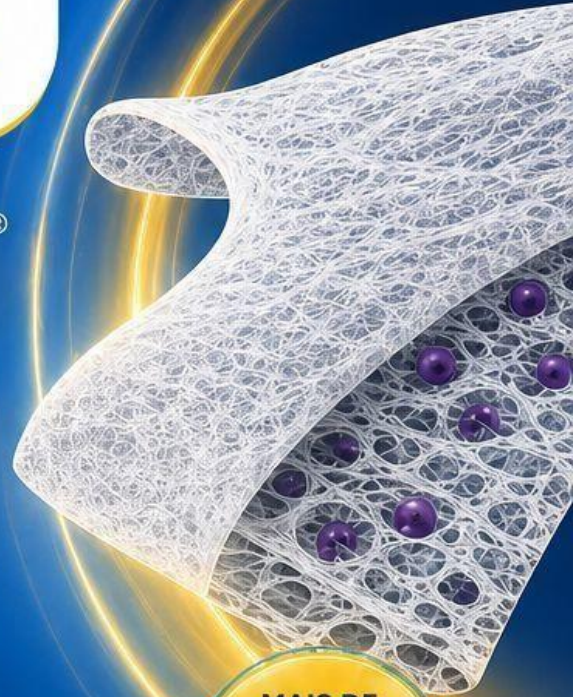
**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

AMIC®

# CHONDRO-GIDE®

MATRIZ DE COLÁGENO BILAMINAR

## PARA REGENERAÇÃO DA CARTILAGEM



MAIS DE  
**10**  
ANOS  
DE SUCESSO  
CLÍNICO



### ESTRUTURA BILAMINAR ÚNICA

Dupla camada com lados distintos: lisa e compacta de um lado e áspera e porosa do outro.



### AMBIENTE IDEAL PARA REGENERAÇÃO

Estabiliza e potencializa o reparo do tecido, fornecendo estrutura e nutrientes essenciais para as células.



### TECNOLOGIA BIOATIVA

Matriz de colágeno porcino tipo I/III de alta pureza, segura e biocompatível.

### DISPONÍVEL EM 3 TAMANHOS

- 20 x 30 mm
- 30 x 40 mm
- 40 x 50 mm



**SWISS MADE**

FABRICADO POR **GEISTLICH SURGERY**

Referência global em biomateriais para regeneração tecidual.



Cerca de

**65%**

dos joelhos submetidos a artroscopia por dor apresentam lesões condrais.\*

### BENEFÍCIOS COMPROVADOS



**55%**

dessas lesões eram maiores do que 2 cm<sup>2</sup>.\*



### CAMADA SUPERIOR COMPACTA

Barreira para impedir a difusão celular, protegendo as células e a cartilagem recém-formada.

\*Estudos clínicos com mais de 10 anos de acompanhamento.

### INDICAÇÕES

- ✓ Lesões condrais focalizadas
- ✓ Cirurgias artroscópicas
- ✓ Reparo e regeneração da cartilagem
- ✓ Uso em procedimentos Mini-Open
- ✓ Integração com técnicas de microfraturas
- ✓ Médicos que buscam resultados consistentes e previsíveis



**A MATRIZ QUE TRANSFORMA CIÊNCIA EM REGENERAÇÃO.**



SEGURO E BIOCOMPATÍVEL



RESULTADOS CONSISTENTES



BASE CIENTÍFICA COMPROVADA



TECNOLOGIA DE PONTA

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523

# Betamix

PROTEGE. PREVINE. É ABSORVIDO.

PREVINE E REDUZ A FORMAÇÃO DE ADERÊNCIAS PÓS-CIRÚRGICAS.



**FORMA UMA BARREIRA PROTETORA**  
Reduz a formação de aderências entre tecidos e órgãos.



**COM ÁCIDO HIALURÔNICO**  
Substância naturalmente produzida pelo corpo.



**ABSORVIDO COMPLETAMENTE EM 2 SEMANAS**  
Segurança e praticidade para o pós-operatório.



**SEGURO E CONFIÁVEL**  
Não é pirogênico, não contém componentes animais e não possui aditivos de cor.



GEL TRANSPARENTE, VISCOSO, ESTÉRIL, BIOCAMPATÍVEL E REABSORVÍVEL.

**MAIS PROTEÇÃO.**  
*Melhores resultados.*



ABSORVIDO  
**100%**  
— EM ATÉ —  
**2 SEMANAS**

INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM:



Cirurgias Abdominais



Cirurgias Ginecológicas



Cirurgias Pélvicas



Cirurgias Cardíacas



Cirurgias Ortopédicas



TECNOLOGIA QUE CUIDA. RESULTADOS QUE IMPORTAM.

BETAMIX É SINÔNIMO DE



SEGURANÇA



EFICÁCIA



CONFIANÇA



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523

# SURGISPON®

HEMOSTASIA EFICAZ.  
**ONDE MAIS IMPORTA.**

O kit com seringa pré-carregada de Pé Hemostático Absorvível **SURGISPON®** é indicado para uso hemostático, por meio da aplicação sobre a superfície hemorrágica, especialmente em **locais de difícil acesso**.



**PÉ HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL**  
Auxilia no controle do sangramento de forma rápida e eficiente.



**SERINGA PRÉ-CARREGADA**  
Mais praticidade, segurança e agilidade na aplicação.



**IDEAL PARA LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO**  
Precisão onde você mais precisa.



**APLICAÇÃO PRECISA**

Mais controle na hemostasia.



**BIOCOMPATÍVEL E ABSORVÍVEL**

Segurança para o paciente.



**PRATICIDADE E AGILIDADE**

Reduz o tempo do procedimento.

**HEMOSTASIA**  
*inteligente.*



**SURGISPON®**

A escolha certa para resultados **seguros e confiáveis**.



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

# NUTRIVISC®

ÁCIDO HIALURÔNICO 21mg/mL  
(HIALURONATO DE SÓDIO)

MAIS PERFORMANCE  
PARA VOCÊ IR  
MAIS LONGE!

PRECISA  
MATERIAIS MÉDICOS



ALÍVIO DAS DORES  
NAS ARTICULAÇÕES



PROMOVE A  
LUBRIFICAÇÃO ARTICULAR



ESTIMULA A PRODUÇÃO  
DE ÁCIDO HIALURÔNICO  
ENDÓGENO



MELHORA A  
MOBILIDADE



AUXILIA NA ABSORÇÃO  
DE IMPACTOS



SUBSTITUTO TEMPORÁRIO  
E SUPLEMENTO DO  
LÍQUIDO SINOVIAL



TRATE OS  
SINTOMAS DA  
OSTEOARTRITE

## DUAS OPÇÕES DE TRATAMENTO



### ONE SHOT

APLICAÇÃO ÚNICA,  
PROPORCIONANDO  
RÁPIDA RESPOSTA  
AO TRATAMENTO.



### WEEKLY

A CONCENTRAÇÃO IDEAL  
PARA O TRATAMENTO  
PROLONGADO.

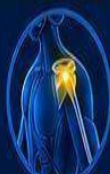


INDICAÇÕES: NUTRIVISC É UM PRODUTO PARA VISCOSSUPLEMENTAÇÃO,  
INDICADO PARA TRATAR OS SINTOMAS DE DOENÇAS ARTICULARES DEGENERATIVAS, COMO A OSTEOARTRITE.

### INDICADO PARA:



(ARTICULAÇÃO  
TEMPOMANDIBULAR)



OMBRO



COTOVELO



CARPO



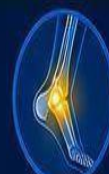
METACARPO



QUADRIL



JOELHO



TORNOZELO



TECNOLOGIA E CONFIANÇA  
PARA SUA MOBILIDADE E QUALIDADE DE VIDA!

NUTRIVISC®



PRECISA  
MATERIAIS MÉDICOS

# KIT MRI BIOPAIN

GERENCIAMENTO E BLOQUEIO  
DA DOR EM NERVOS PERIFÉRICOS



TRATAMENTO  
DA DOR



BLOQUEIO DE  
NERVOS PERIFÉRICOS



APORTE EM  
HEMOCOMPONENTES



HOMOGENEIZAÇÃO  
E EMULSIFICAÇÃO  
(2 OU MAIS LÍQUIDOS)



KIT  
ESTÉRIL



## DEFINIÇÃO

Tratamento específico que atua em intervenção da dor, utilizando imunomoduladores (hemocomponentes e hemoderivados).



MEDIADORES NO PROCESSO  
PRÓ-INFLAMATÓRIO E ANTI-INFLAMATÓRIO,  
atuando na dessensibilização dos ramos  
sensitivos e motores.



AGE NAS FIBRAS C  
dos mesmos com aporte nas  
patologias degenerativas.

## INDICAÇÕES PATOLÓGICAS

- ✓ Tratamento da dor
- ✓ Bloqueio de Nervos Periféricos
- ✓ Aporte em patologias degenerativas (Acessórios).



OSSOS  
SUBCONDAIS



CARTILAGENS



MÚSCULOS



TENDÕES



FERIDAS



OSTEONECROSE  
(PSEUDOARTROSE)



PROCEDIMENTO  
SEGURO, PRECISO  
E CONFORTÁVEL



GUIADO POR  
ULTRASSOM  
OU FLUOROSCOPIA



MAIS TECNOLOGIA  
E QUALIDADE  
ALEMÃ



MAIOR EFICÁCIA  
NO TRATAMENTO  
DA DOR

TECNOLOGIA • SEGURANÇA • PRECISÃO • EFICÁCIA

## ITENS DO KIT



AGULHA  
20G x 150mm



MANIFOLD  
DISTRIBUIÇÃO  
2 VIAS



SERINGA  
DOSE CONTROL  
10mL



AGULHA PARA  
ASPIRAÇÃO TIPO I  
COM CÂNULA  
EXTRATORA



CONECTOR  
LUER LOCK

## CÓDIGOS APLICÁVEIS AO PROCEDIMENTO

49050087 Bloqueio de nervos periféricos

30713137 Infiltração ou punção articular

30713145 Punção diagnóstica

31403026 Bloqueio de nervo periférico - (Nervos periféricos)

20103301 Infiltração de ponto gatilho ou agulhamento seco

E MUITO MAIS! CONSULTE A LISTA COMPLETA.

KIT ESTÉRIL

USO MÉDICO

PRODUTO DE ALTA  
TECNOLOGIA ALEMÃ

**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

ÂNCORA

# FLEXÍVEL

COM APLICADOR DESCARTÁVEL

— SARTORI

PRECISA  
MATERIAIS MÉDICOS

Indicada para  
**reconstruções**  
de partes moles.



DISPONÍVEL EM  
1.0 | 1.4 | 2.3 | 2.5 mm



## FLEXÍVEL

Maior adaptação  
aos tecidos.



## SEGURA

Design que proporciona  
fixação estável.



## PRÁTICA

Aplicador descartável  
que facilita o uso.



## VERSÁTIL

Quatro tamanhos para  
atender diferentes necessidades.



DESIGN INTELIGENTE  
PARA FIXAÇÃO  
EFICIENTE



PRECISÃO



EXCELÊNCIA



CONFIANÇA



RESULTADOS



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523



QUALIDADE QUE  
SEGURA RESULTADOS.  
CONFIANÇA QUE  
MOVE CIRURGIAS.

TECNOLOGIA QUE FIXA.  
CONFIANÇA QUE RECUPERA.

# ÂNCORA ABSORVÍVEL

## COREFIX

Âncora de sutura absorvível, acoplada a um insersor e dois fios de sutura (USP2), indicada para procedimentos ortopédicos em casos de **tenodese de bíceps e reconstrução do manguito rotador.**



### DUPLA ROSCA

Maior estabilidade e fixação segura.



### AUMENTO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS

Mais resistência e desempenho.



### VELOCIDADE DE REABSORÇÃO

Absorção controlada para uma recuperação mais eficaz.



### BIOCOMPATÍVEL

Seguro para o organismo e com excelente tolerância tecidual.



# PRECISA

M A T E R I A I S M É D I C O S



### INDICADA PARA:

Tenodese de bíceps e reconstrução do manguito rotador.

 (85) 99871-8523

 @precisa.materiais.medicos

# FASTFIT KNOTLESS RAZEK

**FIXAÇÃO CONFIÁVEL.  
REGENERAÇÃO SEGURA.**

Âncoras projetadas para a reinserção de tecidos moles ao osso com máxima eficiência e segurança em procedimentos ortopédicos artroscópicos ou convencionais.

## BENEFÍCIOS



**Fixação por suspensão**  
combinação entre âncora e fios de sutura.



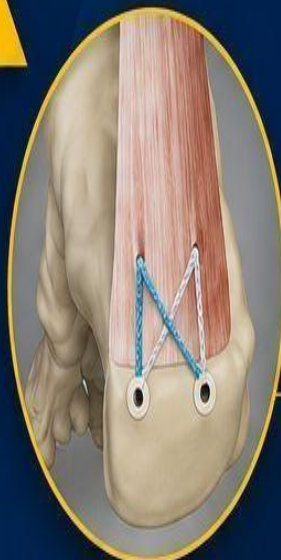
**Reinserção segura**  
de ligamentos, tendões e cápsulas articulares ao osso.



**Estabilidade, reparo**  
e reconstrução dos tecidos moles.



**Atua como polo de fixação**  
ou distribuição de cargas de tração.



**IMPLANTAÇÃO  
PRECISA**

com fios de sutura fixos à âncora.



**SUTURA DO  
TECIDO MOLE**

para promover fixação e regeneração.



**INDICADO PARA**  
membros superiores e inferiores.



**USO EM CIRURGIAS**  
artroscópicas ou convencionais.



**SOLUÇÃO EFICIENTE**  
para estabilização e reparo de tecidos.



**REGENERAÇÃO**  
com segurança e reonfiança.

**TECNOLOGIA QUE FIXA.  
EXPERIÊNCIA QUE RECONSTRÓI.**



QUALIDADE  
SUPERIOR



CONFIANÇA  
COMPROVADA



DESEMPENHO  
CONSISTENTE



FOCADO NO QUE  
MAIS IMPORTA:  
A RECUPERAÇÃO  
DO PACIENTE.



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

# FASTFIT RAZEK INOVAÇÃO QUE TRANSFORMA A ORTOPEDIA.

Sistema de fixação avançado que combina **âncora de sutura flexível e placa cortical**, oferecendo **estabilidade, precisão e segurança** em cada procedimento.

DISPOSITIVOS INSERORES IDENTIFICADOS POR COLOR CODING



FAP/FPC

FAB

FST



FBD

FSD

FSP

FMD

FPD/PCD

DIMENSÕES  
DAS ÂNCORAS

Ø 2,5 x 14 mm

Ø 1,5 x 9 mm



## DIFERENCIAIS



### ÂNCORA DE SUTURA FLEXÍVEL

Fixação eficiente com adaptação anatômica.



### PLACA CORTICAL

Estabilidade superior para diferentes procedimentos.



### PRECISÃO

Mais controle, menos invasão, melhores resultados.



### COMPATIBILIDADE DE COR

Inserores identificados por color coding para mais praticidade.

JUNTOS,  
**TRANSFORMAMOS**  
DESAFIOS EM RESULTADOS.



TECNOLOGIA  
DE PONTA



SEGURANÇA  
PARA O PACIENTE



EXCELÊNCIA  
EM RESULTADOS

# PONTEIRA FLUSHCUT



TECNOLOGIA QUE FLUI. PRECISÃO QUE PROTEGE.



FLUXO  
CONTÍNUO



PRECISÃO  
CIRÚRGICA



MENOR  
RISCO TÉRMICO



MENOS DANO.  
MAIS SEGURANÇA.  
MELHORES  
RESULTADOS.



FLUSH CUT  
RETO

Corte preciso  
com fluxo contínuo.



FLUSH CUT  
45°

Corte angulado  
para difícil acesso.



FLUSH CUT  
EM CURVA 45°

Mais acesso e  
visibilidade em curvas.



FLUSH PROBE

Aspiração e  
irrigação com  
precisão.



FLUSH SPLIT

Distribuição  
eficiente do fluxo.



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS



@precisa.materiais.medicos



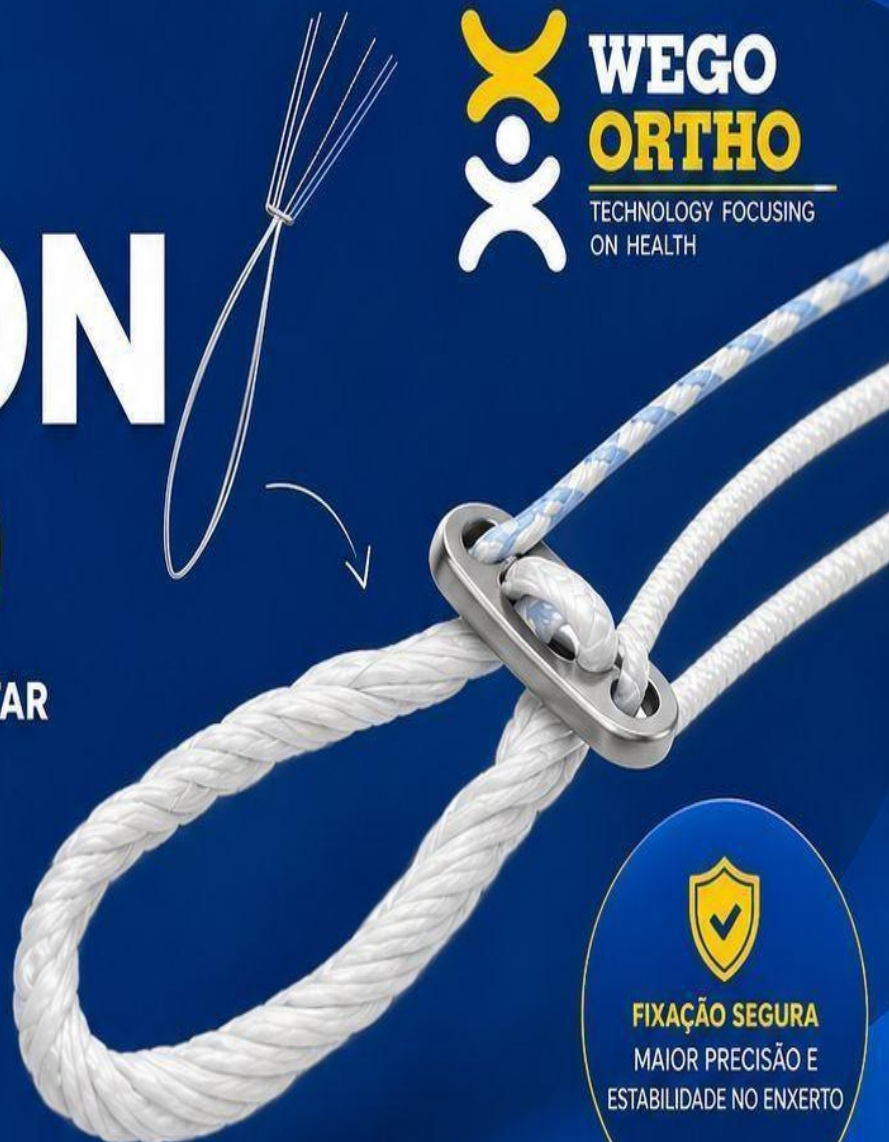
(85) 99871-8523

CATÁLOGO DE PRODUTOS  
MEDICINA ESPORTIVA



# BUTTON WEGO

BOTÃO PARA FIXAÇÃO LIGAMENTAR



TECNOLOGIA QUE **FIXA**.  
CONFIANÇA QUE **RESTAURA**.



**FIXAÇÃO LIGAMENTAR  
DE ALTA PERFORMANCE**

Estabiliza ligamentos e promove reconstruções com mais segurança.



**DESIGN INTELIGENTE**

Loop, placa e fios de sutura integrados para ajuste preciso do enxerto.



**INDICADO PARA DIVERSAS CIRURGIAS**

Ideal para LCA, LCP e outras reconstruções ligamentares.



**MODELOS FIXO E AJUSTÁVEL**

Soluções para cada técnica cirúrgica e necessidade do cirurgião.



**FIXAÇÃO SEGURA**  
MAIOR PRECISÃO E  
ESTABILIDADE NO ENXERTO

## COMPOSIÇÃO

- ✓ Placa: Liga de Titânio-Alumínio-Vanádio
- ✓ Loop: Tereftalato de Polietileno (PET)
- ✓ Fios de Sutura: Poliéster Siliconado



SEGURANÇA  
COMPROVADA



PRECISÃO  
CIRÚRGICA



ALTA  
RESISTÊNCIA



TECNOLOGIA  
WEGO ORTHO



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523

TECNOLOGIA QUE FORTALECE.  
RESULTADOS QUE TRANSFORMAM.

MEDICINA ESPORTIVA

# ROCK SCREW

PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA  
BIOABSORVÍVEL



**FIXAÇÃO SEGURA**  
DO ENXERTO NO TÚNEL ÓSSEO



**BIOABSORVÍVEL**  
E OSTEOCONDUTOR



**RADIO TRANSPARENTE**  
NÃO OFERECE RISCOS EM  
EXAMES DE IMAGEM



**ALTA RESISTÊNCIA**  
SUPPORTA A CARGA E PERMITE  
MOVIMENTO PRECOCE



LESÃO  
LIGAMENTO CRUZADO



FIXAÇÃO DO ENXERTO  
BIOLÓGICO COM PARAFUSO  
DE INTERFERÊNCIA

“  
**JUNTOS,  
TRANSFORMAMOS  
DESAFIOS EM  
RESULTADOS.**  
”



TECNOLOGIA  
PREMIUM



QUALIDADE  
COMPROVADA



SEGURANÇA  
EM CADA ETAPA



CONFIANÇA  
QUE GERA RESULTADOS

NOSSO DIFERENCIAL NÃO É O QUE FAZEMOS,  
**É COMO FAZEMOS.**

 @precisa.materiais.medicos

 (85) 99871-8523

# REVOLUCIONE SEUS REPAROS DE MENISCO.

**NEXXFIX**  
ALL-INSIDE

INOVAÇÃO PARA REPARO **ALL-INSIDE**.



**2 DISPAROS**  
EM UM ÚNICO IMPLANTE.



**PRECISÃO**  
QUE GARANTE  
RESULTADOS.



**SEGURO E ERGONÔMICO**  
PROJETADO PARA MÁXIMA  
SEGURANÇA E CONTROLE.

**CÂNULA  
DE INSERÇÃO  
FLEXÍVEL**

ACESSO PRECISO  
E MENOS TRAUMA.



**MINI PROBE**

AGULHA PEQUENA  
E FLEXÍVEL PARA  
PASSAGEM PRECISA.



**CORTADOR  
DE FIO**

SUTURA DE ALTA  
RESISTÊNCIA E  
CORTE LIMPO.



RESTAURA A  
ESTABILIDADE  
ARTICULAR



RESULTADOS  
DURADOUROS  
E CONFIÁVEIS



MATERIAIS DE ALTA  
RESISTÊNCIA PARA  
MÁXIMA SEGURANÇA



TÉCNICA ALL-INSIDE  
FACILITADA  
E SEGURA



**INOVAÇÃO, PRECISÃO E CONFIANÇA**  
PARA TRANSFORMAR SEUS PROCEDIMENTOS.



TÉCNICA ALL-INSIDE  
FACILITADA E SEGURA



ESTABILIDADE ARTICULAR  
RESTAURADA



RESULTADOS  
SUPERIORES



# PRECISA

MATERIAIS MÉDICOS



FIOS DE SUTURA

# SUTURFIX

DESEMPENHO SUPERIOR.  
RESULTADOS QUE CICATRIZAM CONFIANÇA.



## APLICAÇÃO CIRÚRGICA

Fios de sutura com **agulha curva** são indicados para aproximação e/ou ligação das partes moles. Fios de sutura com **agulha reta** são indicados para reparo de menisco.



## MATERIAL

UHMWPE / Aço Inox F138 / Aço Inox XM-16



## CLASSIFICAÇÃO

Produto médico implantável invasivo cirurgicamente de uso em longo prazo.



ALTA RESISTÊNCIA  
E SEGURANÇA



PRECISÃO  
NA SUTURA



TECNOLOGIA  
QUE TRANSFORMA  
RESULTADOS



 @precisa.materiais.medicos

 (85) 99871-8523

CUIDAR É TÉCNICA.  
ESCOLHER É **PRECISA**.

LANÇAMENTO

# MicroFT

PRECISÃO QUE **ESTIMULA**.  
TECNOLOGIA QUE **REGENERA**.

Dispositivo para a técnica artroscópica de **microfratura**, que promove a estimulação da medula óssea e potencializa a regeneração da cartilagem em diferentes articulações.

## BENEFÍCIOS COMPROVADOS



PERFURAÇÃO CONTROLADA POR STOP PADRONIZADO EM **9 mm** DE PROFUNDIDADE



MELHOR ACESSO À MEDULA ÓSSEA E MAIOR SANGRAMENTO NO FUNDO DA LESÃO



AUMENTA O REPARO DA SUPERFÍCIE OSTEOCONDAL E A RECONSTRUÇÃO DO OSSO SUBCONDAL E DO OSSO SUBARTICULAR ESPONJOSO



DISPOSITIVO DESCARTÁVEL MAIS SEGURANÇA. MAIS EFICIÊNCIA.



ESTIMULA A CICATRIZAÇÃO NATURAL



REGENERAÇÃO ÓSSEA E DA CARTILAGEM



RESULTADOS CLÍNICOS COMPROVADOS

ROTAÇÃO ATÉ O TAMANHO NECESSÁRIO DE TÚNEL

PONTA COM **1 mm** DE DIÂMETRO E **9 mm** DE PROFUNDIDADE

PONTA ANGULADA A **30°** PARA ACESSO EM ÁREAS DE DIFÍCIL ALCANCE

## MICROFRATURA

TECNOLOGIA SIMPLES.  
RESULTADOS TRANSFORMADORES.



FALE COM NOSSA EQUIPE E SAIBA MAIS SOBRE O **MICROFT**



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS


# SISTEMA DE CONDROPLASTIA REKON

PRECISÃO QUE RESTAURA.  
TECNOLOGIA QUE **TRANSFORMA.**

O Sistema de Condroplastia REKON foi desenvolvido para regularizar e ressecar a lesão da cartilagem com máxima precisão, preservando as bordas do defeito e garantindo acesso adequado ao osso subcondral e medular.



 **RESSECÇÃO EXATA DO DEFEITO**

 **LÂMINA E SCAFFOLD NO MESMO TAMANHO**

 **SEM GABARITO DE ALUMÍNIO**

 **PROCEDIMENTO PADRONIZADO E REPRODUTÍVEL**



#### CORTE PRECISO

Ressecção exata do defeito



#### MICROPERFURAÇÕES HELICOIDAIS

Acesso ideal ao medular e sangramento adequado



#### SEM GABARITO DE ALUMÍNIO

Lâmina e scaffold no mesmo tamanho do defeito



#### SEGURANÇA E CONFIANÇA

Procedimento padronizado e reproduzível

#### COMPONENTES DO SISTEMA

- 1 Blister
- 2 Lâmina Condroplastia
- 3 Mostrador Bioquímico
- 4 Marcador Cirúrgico
- 5 Régua
- 6 Lâmina Bisturi
- 7 Multiperfurador Helicoidal



#### COMO FUNCIONA

A lâmina de condroplastia e o scaffold são exatamente do mesmo tamanho do defeito, garantindo um corte preciso da cartilagem sem o uso de gabarito de alumínio. As microperfurações helicoidais promovem o acesso adequado ao medular, favorecendo a formação de coágulo e o sucesso da regeneração.



**MAIS PRECISÃO, MENOS TRAUMA, MELHORES RESULTADOS.**


#### BENEFÍCIOS PARA O CIRURGIÃO

- 1 **ACESSO CIRÚRGICO MENOR**  
Menos trauma, mais precisão.
- 2 **MAIOR PRECISÃO E EXATIDÃO NA RESSECÇÃO DO DEFEITO**  
Ressecção sob medida para cada lesão.
- 3 **MICROPERFURAÇÕES MAIS PRECISAS E EFICIENTES**  
Estímulo à formação de coágulo.
- 4 **CORTE PERFEITO DO SCAFFOLD, SEM USO DE MODELO**  
Encaixe perfeito no defeito.
- 5 **MENOR TEMPO CIRÚRGICO**  
Técnica ágil e objetiva.
- 6 **PADRONIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS E COMPARABILIDADE**  
Mais segurança e resultados previsíveis.



**TECNOLOGIA QUE ELEVA SEUS RESULTADOS.  
PRECISÃO QUE O PACIENTE SENTE.**

 @precisa.materiais.medicos

 (85) 99871-8523



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

# NANO GUILLOTINE

**CORTE. REMOÇÃO. SUCÇÃO.**

**PRECISÃO QUE PRESERVA O QUE IMPORTA.**

O Nano Guillotine é um dispositivo canulado para **corte, remoção e sucção** de tecidos como cartilagens, fibrocartilagens, membranas sinoviais e tecidos moles em geral, em diferentes cavidades e articulações, como ombro, punho, joelho e tornozelo.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



### CORTE EFICIENTE E PRECISO

Remove tecidos com alta performance.



### SUCÇÃO CONTÍNUA

Mais visibilidade e segurança durante o procedimento.



### COLETA E ARMAZENAMENTO

Câmara integrada para análise laboratorial ou visual.



### VERSATILIDADE DE USO

Ideal para ombro, punho, joelho e tornozelo.



**TECNOLOGIA  
QUE ENTREGA  
RESULTADOS**



### CÂMARA DE ARMAZENAMENTO INTEGRADA

Armazena o tecido removido para posterior análise por biópsia, quantificação ou análise visual, com total segurança e praticidade.

## INSTRUMENTOS INTERCAMBIÁVEIS

Diferentes pontas para atender cada necessidade cirúrgica.



- ✓ Mais precisão
- ✓ Mais segurança
- ✓ Mais controle
- ✓ Melhores resultados



MENOS TRAUMA  
PARA O PACIENTE



MAIS PRECISÃO  
PARA O CIRURGIÃO



MELHORES RESULTADOS  
PARA TODOS



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523

# PRECISA

MATERIAIS MÉDICOS

TECNOLOGIA QUE TRANSFORMA  
**CONFIANÇA QUE FIXA**

HALLUFIX PG RAZEK

# GRANDES RESULTADOS



PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PARA SÍNTESE ÓSSEA

Fixação total na cortical óssea com estabilidade superior, mesmo em parafusos com angulações próximas a 45° em relação à superfície óssea.



DISPONÍVEL NOS  
DIÂMETROS

- ø 3,0 mm
- ø 4,0 mm



LIGA DE TITÂNIO  
ASTM F136

Resistência, segurança  
e alta performance



INDICADO PARA

- Osteotomia de Akin
- Osteotomia em Chevron
- Fixação de artrodeses e fraturas



ALTA ESTABILIDADE  
E FIXAÇÃO TOTAL  
NA CORTICAL ÓSSEA



**ROSCA TOTAL**  
Maior estabilidade  
na fixação



**ENCAIXE  
HEXALOBULAR**  
Melhor transmissão  
de força e segurança



**FORWARD-CUTTING  
DESIGN**  
Facilita a inserção  
e reduz trauma



**EXTREMIDADE  
ANGULADA A 45°**  
Permite inserção  
com angulações  
próximas à  
próximas à  
superfície óssea

**DESIGN  
AVANÇADO**  
FIXAÇÃO ESTÁVEL  
E CONFIÁVEL  
★★★★★



COMPATÍVEL COM  
DIVERSAS ESTRUTURAS  
ÓSSEAS E PROCEDIMENTOS  
CIRÚRGICOS



FABRICADO EM  
LIGA DE TITÂNIO  
ASTM F136  
ACABAMENTO ANODIZADO

PRECISA EM  
CADA DETALHE.  
EXCELÊNCIA EM  
CADA FIXAÇÃO.



@precisa.materiais.medicos



(85) 99871-8523

# FRESAS PARA CIRURGIA DE PÉ RAZEK



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

PRECISÃO QUE  
TRANSFORMA  
RESULTADOS.



O Drill Reto Power C em conjunto com as Fresas para Cirurgia Percutânea de Pé e com o Kit para Correção de Desvios Ortopédicos Foot RZ System, é destinado à Cirurgia Percutânea do Pé (Cirurgia Minimamente Invasiva do Pé).



Drill Reto Power C

Lâmina para Bisturi Razek + Cabo de Bisturi Razek

Cureta RZ GB

Cureta RZ GC

Cureta RZ PB

Cureta RZ PC



## KIT COMPLETO

ORGANIZAÇÃO, PROTEÇÃO E PRATICIDADE PARA O SEU DIA A DIA NO CENTRO CIRÚRGICO.



## PRECISÃO

Cortes controlados e seguros.



## DURABILIDADE

Aço cirúrgico de alta qualidade.



## PERFORMANCE

Desenvolvidas para cirurgias minimamente invasivas do pé.

### MODELOS – FRESAS PARA CIRURGIA PERCUTÂNEA DE PÉ

### ENCAIXES



SHA65 (2,0)



SHL65 (2,0)



SHL80 (2,5)



SHS65 (2,2)



WED65 (2,9)



WEG65 (4,3)



SHN65 (2,2)



F



H



## COMPATIBILIDADE

Encaixes F e H



## SEGURANÇA

Mais controle e confiança nos procedimentos



## ESPECIALIZADA

Soluções completas para Cirurgia do Pé



## FALE COM A GENTE

(85) 99871-8523

# KIT



# FOOT HL

PRECISÃO QUE TRANSFORMA RESULTADOS.

Instrumentos desenvolvidos para excelência em **procedimentos cirúrgicos do pé.**



## INDICAÇÕES

- ✓ Síndrome de Haglund
- ✓ Exostoses interdigitais
- ✓ Doença de Freiberg
- ✓ Dedos em garra
- ✓ Hálux rígido
- ✓ Hálux valgo (joanete)



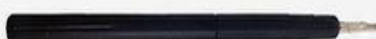
## INSTRUMENTOS INCLUSOS



Raspador menor positivo e negativo



Raspador maior positivo e negativo



Bisturi descartável



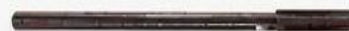
Raspador reto



Raspador maior e menor



Lâmina circular cortante chaveta



Lâmina circular cortante maior



Lâmina circular cortante menor



Lâmina circular cortante T



Lâmina circular cortante cônica



AÇO INOX de alta qualidade



ESTERILIZÁVEL e reutilizável



PRECISÃO E ERGONOMIA



DESEMPENHO em cada detalhe

**PRECISÃO. CONFIANÇA. RESULTADOS.**

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523

# PARAFUSOS MM RAZEK

## COMPRESSÃO CANULADO

**FIXAÇÃO PRECISA. COMPRESSÃO QUE TRANSFORMA.**



### COMPRESSÃO EFICIENTE

Rosca dupla que promove compressão estável.



### FIXAÇÃO SEGURA

Estabilidade superior em fraturas e osteotomias.



### VERSATILIDADE

Indicado para fraturas com mini, micro, pequenos e grandes fragmentos.

# PARAFUSO DE COMPRESSÃO CANULADO MM RAZEK

**PRECISÃO EM CADA MILÍMETRO.  
CONFIANÇA EM CADA CASO.**



### PONTA AUTO CENTRANTE

Facilita a inserção e reduz o risco de desvios.

### INDICADO PARA:



ESCAFOIDE



ESTILOIDE RADIAL



CARPO E METACARPO

### DIÂMETRO DO FIO GUIA



**0,9mm**

Utilizado em fraturas com mini e micro fragmentos.



**1,1mm**

Utilizado em fraturas com pequenos e grandes fragmentos.



### KIT COMPLETO

Tudo o que você precisa em um só conjunto.



### COMPRIMENTOS DISPONÍVEIS

- ✓ Rosca dupla para compressão efetiva
- ✓ Ponta auto centrante
- ✓ Cânulado para fio guia
- ✓ Diversos comprimentos e diâmetros
- ✓ Alta qualidade e precisão **Razek**



**ROSCA DISTAL**  
de 3,5mm a 15mm



**ROSCA PROXIMAL**  
de 2,5mm a 15mm

@precisa.materiais.medicos

(85) 99871-8523



**PRECISA**  
MATERIAIS MÉDICOS

# CUNHAS IMPLANTÁVEIS PARA CORREÇÃO DE DEFORMIDADES DO PÉ

## CUNHAS OSTEOSINTER® EVANS E COTTON

- ✓ Tecnologia que imita o osso humano
- ✓ Mais previsibilidade e segurança no seu procedimento



**TITÂNIO  
POROSO**

OSTEOINTEGRAÇÃO  
E FIXAÇÃO  
SUPERIOR

### VANTAGENS



#### OSTEOINTEGRAÇÃO

A porosidade interconectada do material permite a essencial integração dos ossos circundantes.



#### FIXAÇÃO PRIMÁRIA

A estrutura porosa e o relevo das superfícies proporcionam fixação primária ao osso.



#### PROPRIEDADES MECÂNICAS

Comportamento elástico muito semelhante ao do osso humano.



#### REDUÇÃO DO TEMPO CIRÚRGICO

Formato anatômico e pronto para uso: menos etapas, mais eficiência no centro cirúrgico.

### INDICAÇÕES

Indicadas para osteotomias do pé, incluindo:

- ✓ Alongamento da coluna lateral (Evans)
- ✓ Abertura da cunha medial do cuneiforme (Cotton)

Uso com fixação adicional.



### KIT DE INSTRUMENTOS DE USO ÚNICO



#### SIZERS

- Replicam o formato das cunhas para seleção precisa.
- Identificação de tamanho no sizer.



#### PIÇAS

- Permitem manuseio seguro e posicionamento preciso da cunha.



### PROPRIEDADES MECÂNICAS

| PROPRIEDADE                    | OSTEOSINTER®                             | OSSO TRABECULAR* |
|--------------------------------|--|------------------|
| Módulo elástico (GPa)          | 2,8                                      | 0,01 - 3         |
| Resistência à compressão (MPa) | 31                                       | 0,1 - 30         |
| Coefficiente de atrito         | 1,22                                     | 0,44 - 0,63      |
| Limite de fadiga à compressão  | 5 milhões de ciclos a 11,3 MPa sem falha | -                |

- ✓ O material OsteoSinter® apresenta comportamento elástico muito semelhante ao osso humano.

\*Valores representativos da literatura científica.

### DISPONÍVEL EM 18 TAMANHOS

Para correção anatômica adequada a cada caso.

#### CUNHAS OSTEOSINTER® EVANS



| Largura (W) mm | Comprimento (L) mm | Altura (H) mm   |
|----------------|--------------------|-----------------|
| 18             | 18                 | 6   8   10   12 |
| 20             | 20                 | 6   8   10   12 |
| 22             | 22                 | 6   8   10   12 |

#### CUNHAS OSTEOSINTER® COTTON



| Comprimento (L) mm | Altura (H) mm   |
|--------------------|-----------------|
| 15                 | 4,5   5,5   6,5 |
| 20                 | 4,5   5,5   6,5 |

Consulte as Instruções de Uso (eIFU) que acompanham o produto.



**TITÂNIO PURO  
GRAU 2**



**ESTÉRIL  
PRONTO PARA USO**



**QUALIDADE COMPROVADA  
TECNOLOGIA AVANÇADA**

**FALE COM NOSSA EQUIPE**

**Precisão que transforma vidas.**

SOLUÇÕES PARA

# RIZARTROSE

O **FastFit Razek** possibilita uma abordagem de estabilização no tratamento da artrite carpometacarpal após a remoção do trapézio, mantendo os ossos metacarpos do polegar e do indicador na posição adequada. Garantindo assim o correto processo cicatricial no espaço trapezoidal durante o pós-cirúrgico.



#### ESTABILIZAÇÃO EFICAZ

Maior segurança e suporte estrutural.



#### POSICIONAMENTO ADEQUADO

Mantém o alinhamento ideal entre os ossos.



#### CICATRIZAÇÃO CORRETA

Favorece o processo cicatricial no espaço trapezoidal.



#### PÓS-CIRÚRGICO SEGURO

Mais estabilidade e confiança durante a recuperação.

## FastFit Razek

MODELO 1,5 AJUSTÁVEL (FMD 10-15S)



AJUSTE PRECISO  
1,5MM



RAZEK

#### INDICADO PARA:

Artrite carpometacarpal do polegar (rizartrose) tratada com remoção do trapézio.



TECNOLOGIA QUE APOIA  
O SEU MELHOR RESULTADO.



MATERIAIS DE  
ALTA QUALIDADE



DESIGN  
ANATÔMICO



REDE DE  
CONFIANÇA



RAZEK



PRECISA

EM CADA DETALHE



# PRECISA

MATERIAIS MÉDICOS

---

 @precisa.materiais.medicos

 (85) 99871-8523

 precisamateriais.com.br

---

SOLUÇÕES QUE SALVAM VIDAS