

Parafusos de Compressão Canulados Razek


INDICAÇÕES

São parafusos para síntese óssea fabricados em liga de titânio ASTM F136. Possuem características de fixação não rígida e encaixe hexalobular. São canulados, não reabsorvíveis e autorosqueantes. Foram projetados para oferecer ao cirurgião a possibilidade de fixação e compressão de forma rápida e precisa em fraturas, fusões e correções de deformidades.

O Parafuso de Compressão Canulado MM Razek é utilizado em fraturas com mini e micro fragmentos, enquanto os Parafusos de Compressão Canulado PG Razek são utilizados em pequenos e grandes fragmentos.

n.º ANVISA: 80356130139 e 80356130140
Imagens meramente ilustrativas

**Detalhes estruturais
que facilitam a
inserção e remoção**

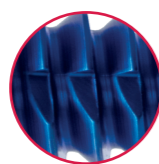


ARRUELAS ANATÔMICAS

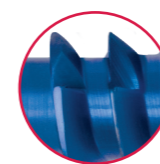
Seu design permite uma perfeita acomodação independente do ângulo de inserção do parafuso



Forward-Cutting Design
Corte Rotacional Frontal -
facilita a inserção da extremidade
proximal do parafuso



Implantes identificados por *Color Coding*
● ø 2,2 ● ø 3,0 ● ø 4,5 ● ø 5,5 ● ø 7,0



Reverse-Cutting Design
Corte Rotacional Reverso -
facilita a remoção do parafuso

ROSCA DUPLA

Rosca Proximal Cônica

Mínima interferência na cortical,
aumentando a estabilidade

Design sem cabeça, na qual a
extremidade proximal é rosqueada

Total alojamento do parafuso,
minimizando proeminências e irritação
nos tecidos

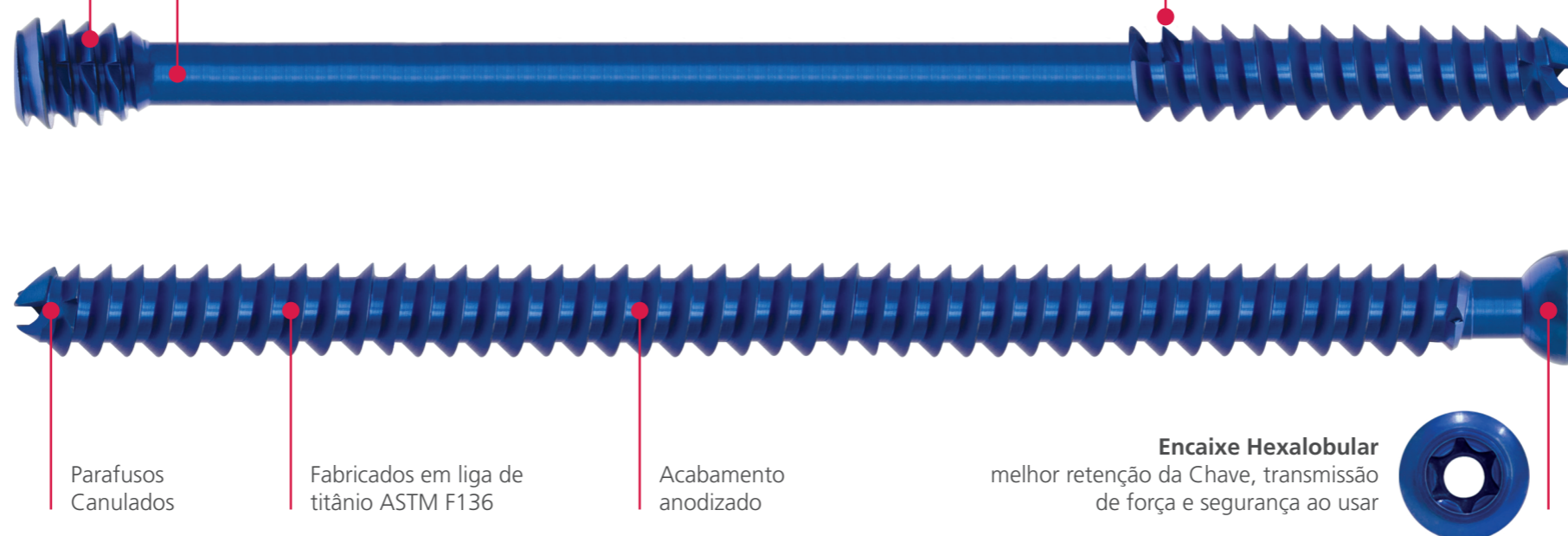
Confere excelente compressão
interfragmentar durante a inserção

Self-Tapping Design

Autorrosqueante - elimina a necessidade do
conformador, possibilitando rápida inserção

COM CABEÇA

Cabeça esférica com perfil baixo
Compatível com a Arruela Parafuso
de Compressão MM e PG Razel
Em conjunto com a Arruela, permite
uma maior distribuição da força de
contato com a superfície óssea

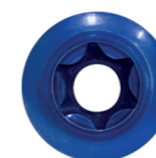


Parafusos
Canulados

Fabricados em liga de
titânio ASTM F136

Acabamento
anodizado

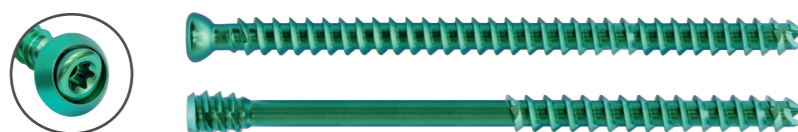
Encaixe Hexalobular
melhor retenção da Chave, transmissão
de força e segurança ao usar



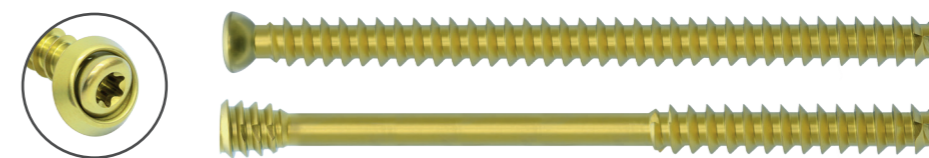
Diâmetro da Rosca Distal	Tipo do Parafuso	Diâmetro da Cabeça	Diâmetro do Talo	Comprimento da Rosca		Tamanho		Diâmetro da da Arruela	Fio Guia
				mínimo	máximo	mínimo	máximo		
2,2 mm	Com Cabeça	3,6 mm	1,8 mm	4,0 mm	15 mm	10 mm	40 mm	5,6 mm	0,9 x 100 mm
	Rosca Dupla	3,0 mm							



Diâmetro da Rosca Distal	Tipo do Parafuso	Diâmetro da Cabeça	Diâmetro do Talo	Comprimento da Rosca		Tamanho		Diâmetro da da Arruela	Fio Guia
				mínimo	máximo	mínimo	máximo		
3,0 mm	Com Cabeça	4,4 mm	2,2 mm	3,5 mm	15 mm	10 mm	40 mm	6,6 mm	1,1 x 100 mm
	Rosca Dupla	3,8 mm							



Diâmetro da Rosca Distal	Tipo do Parafuso	Diâmetro da Cabeça	Diâmetro do Talo	Comprimento da Rosca		Tamanho		Diâmetro da da Arruela	Fio Guia
				mínimo	máximo	mínimo	máximo		
4,5 mm	Com Cabeça	5,9 mm	3,1 mm	7,0 mm	total	20 mm	70 mm	8,8 mm	1,6 x 150 mm
	Rosca Dupla	5,5 mm		7,0 mm	28 mm				

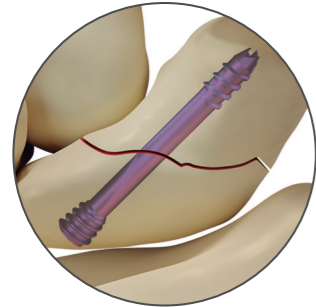


Diâmetro da Rosca Distal	Tipo do Parafuso	Diâmetro da Cabeça	Diâmetro do Talo	Comprimento da Rosca		Tamanho		Diâmetro da da Arruela	Fio Guia
				mínimo	máximo	mínimo	máximo		
5,5 mm	Com Cabeça	6,9 mm	3,7 mm	7,0 mm	total	20 mm	80 mm	10,6 mm	2,0 x 230 mm
	Rosca Dupla	6,6 mm		8,0 mm	32 mm				

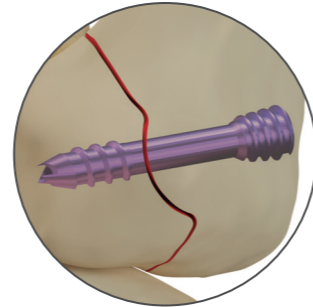


Diâmetro da Rosca Distal	Tipo do Parafuso	Diâmetro da Cabeça	Diâmetro do Talo	Comprimento da Rosca		Tamanho		Diâmetro da da Arruela	Fio Guia
				mínimo	máximo	mínimo	máximo		
7,0 mm	Com Cabeça	8,9 mm	4,8 mm	16 mm	total	40 mm	110 mm	13,0 mm	2,4 x 230 mm
	Rosca Dupla	8,4 mm		16 mm	32 mm				

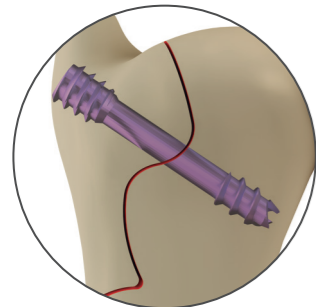
Indicações de Uso



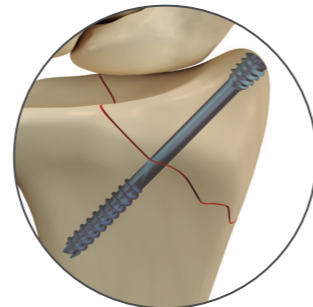
Escafoide



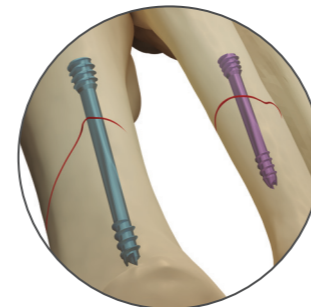
Intra-articular do Carpo e Metacarpo



Ulna



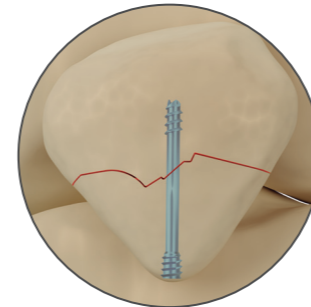
Estiloide Radial



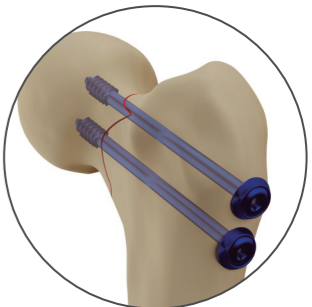
Metatarso



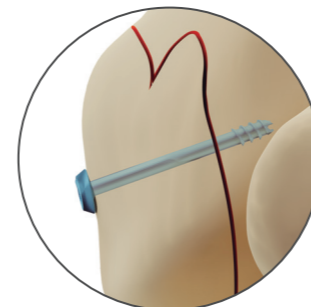
Calcâneo



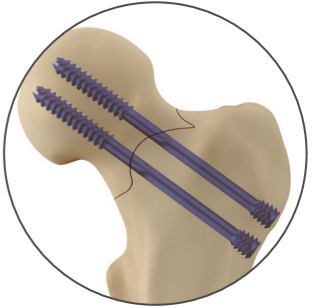
Patela



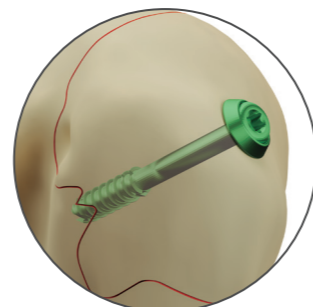
Colo do Fêmur



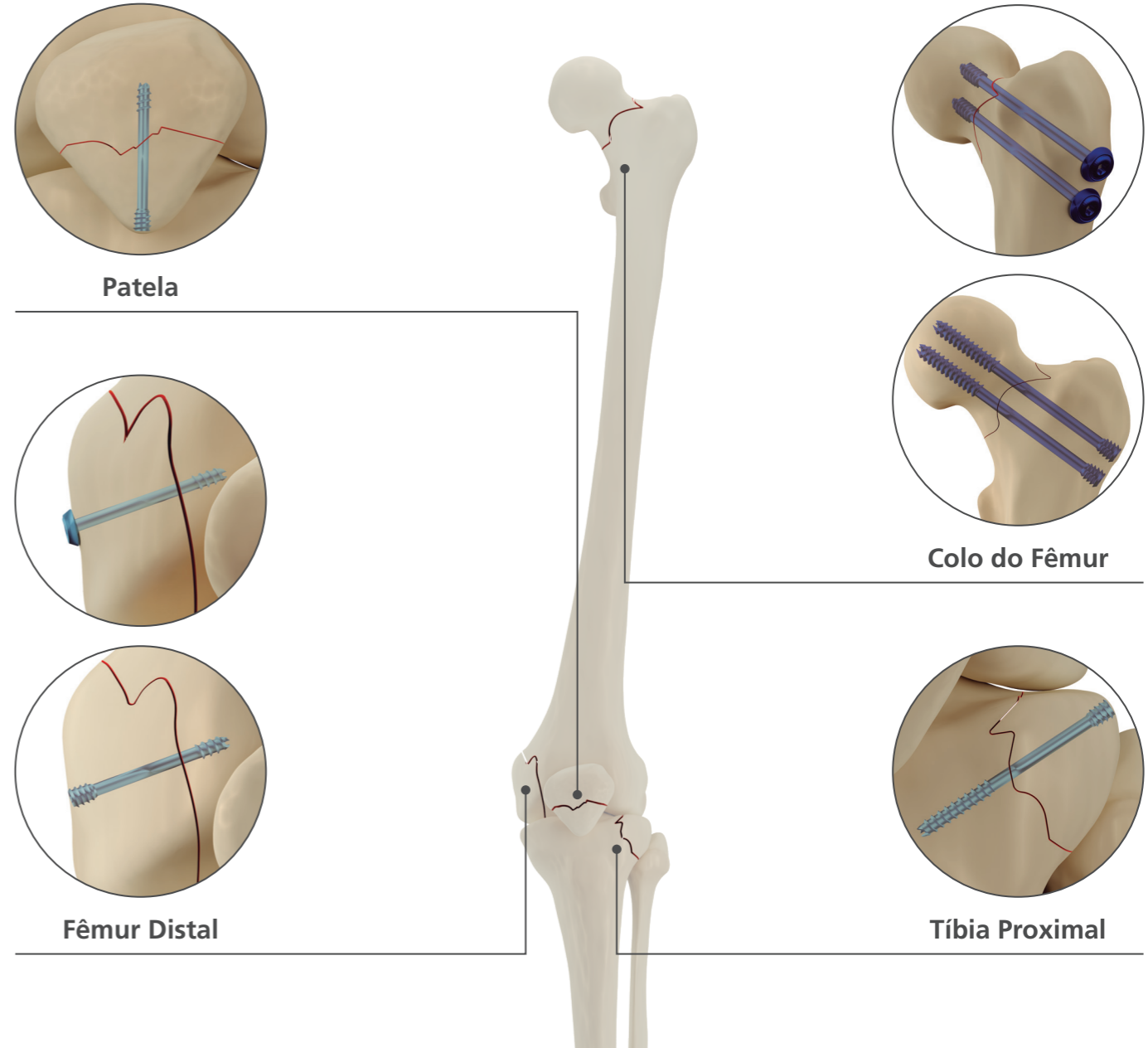
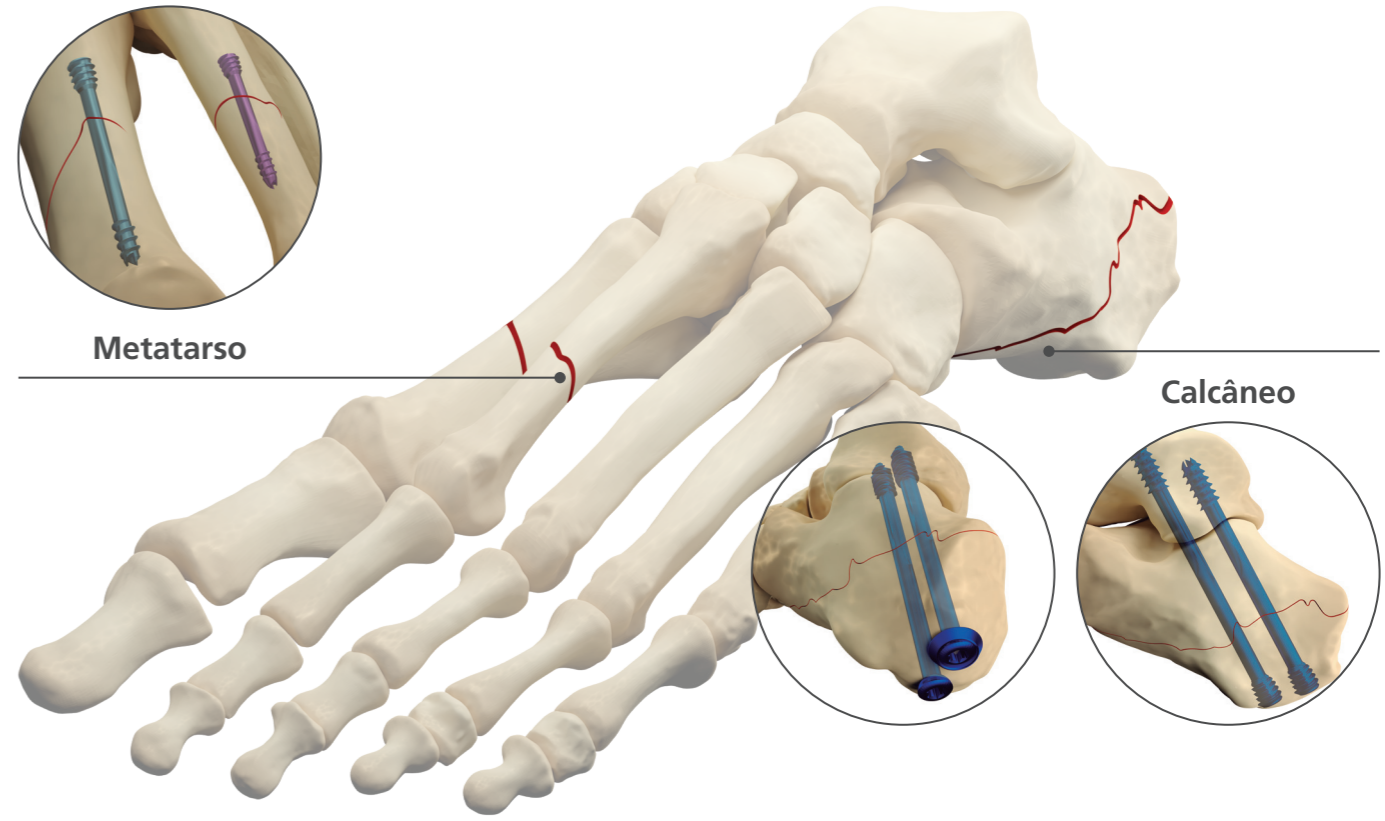
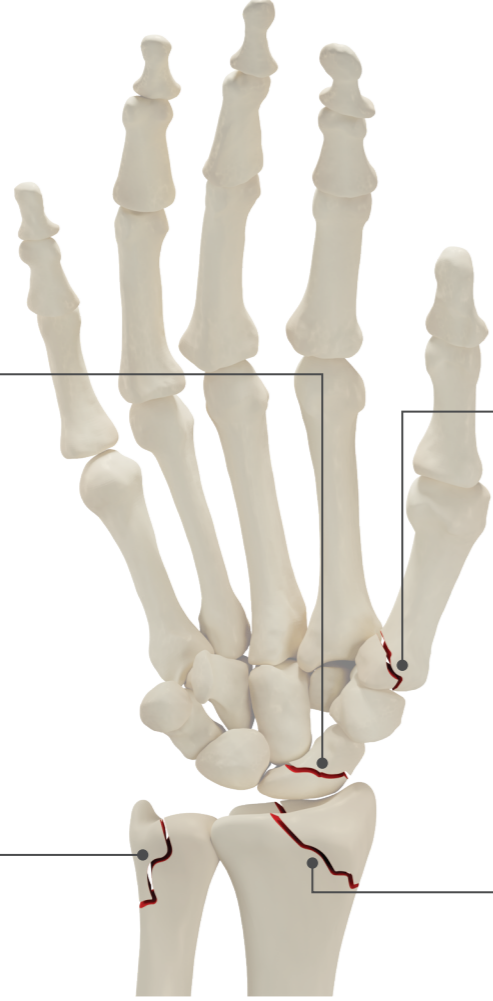
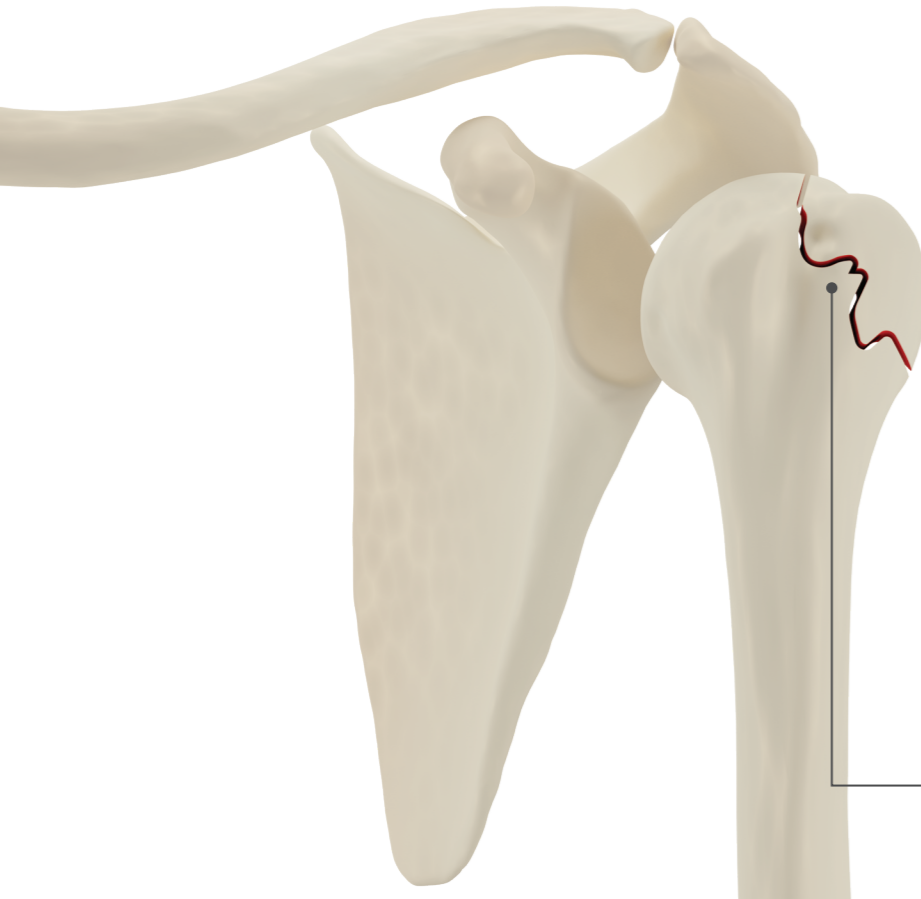
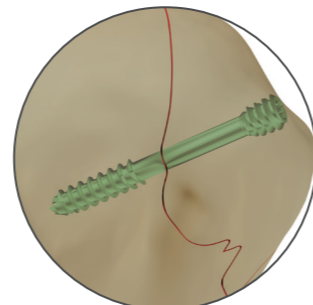
Fêmur Distal



Tíbia Proximal



Úmero Proximal



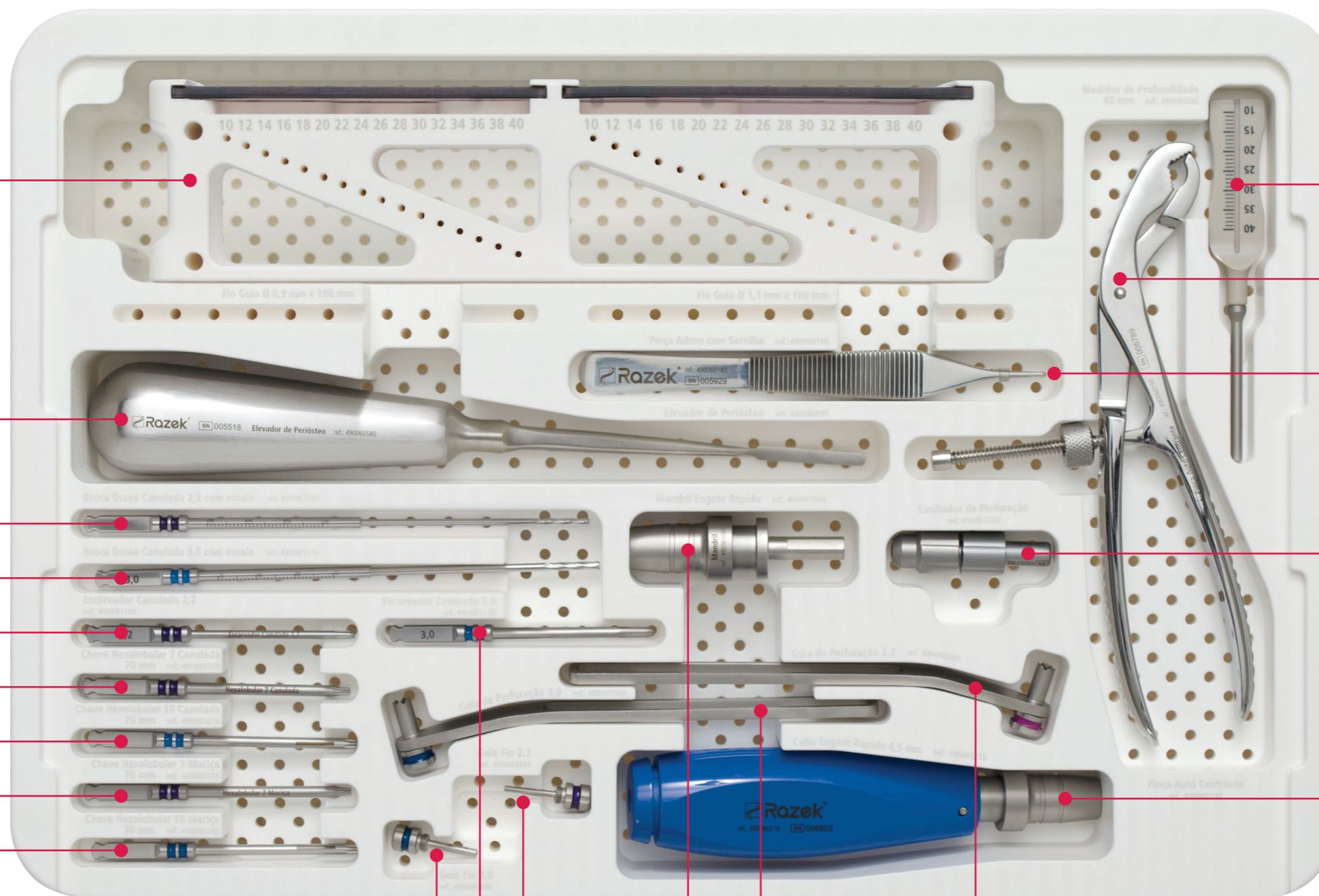
Instrumentais para Parafusos de Compressão Canulados MM e PG Razek

INDICAÇÕES

Fornece ao cirurgião os instrumentos necessários para a implantação dos Parafusos de Compressão Canulado MM e PG Razek na fixação de fraturas, osteoartrites ou deformidades em ossos com mini e micro ou pequenos e grandes fragmentos.

Estojo para armazenamento dos Parafusos de Compressão Canulados MM e PG Razek

Obs.: Os parafusos não fazem parte da caixa e devem ser adquiridos separadamente



Medidor de Profundidade 40 mm
Código: 490060590

Pinça Auto Centrante
Código: 490060190

Pinça Adson com Serrilha
Código: 490060180

Elevador de Periosteio
Código: 490060580

Broca Óssea Canulada 2,2 com escala
Código: 490061090

Broca Óssea Canulada 3,0 com escala
Código: 490061110

Escareador Canulado 2,2
Código: 490061180

Chave Hexalobular 7 Canulada 70 mm
Código: 490060300

Chave Hexalobular 10 Canulada 70 mm
Código: 490060310

Chave Hexalobular 7 Maciça 70 mm
Código: 490060250

Chave Hexalobular 10 Maciça 70 mm
Código: 490060260

Limitador de Perfuração
Código: 490061230

Cabo Engate Rápido 4,5 mm
Código: 490060210

Guia Fio 3,0
Código: 490060440

Escareador Canulado 3,0
Código: 490061190

Guia Fio 2,2
Código: 490060430

Guia Fio 2,2
Código: 490060430

Guia de Perfuração 3,0
Código: 490060390

Mandril Engate Rápido
Código: 490061040

Guia de Perfuração 2,2
Código: 490060380



www.razek.com.br
+55 16 2107.2345