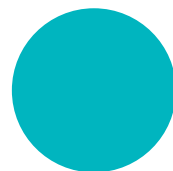
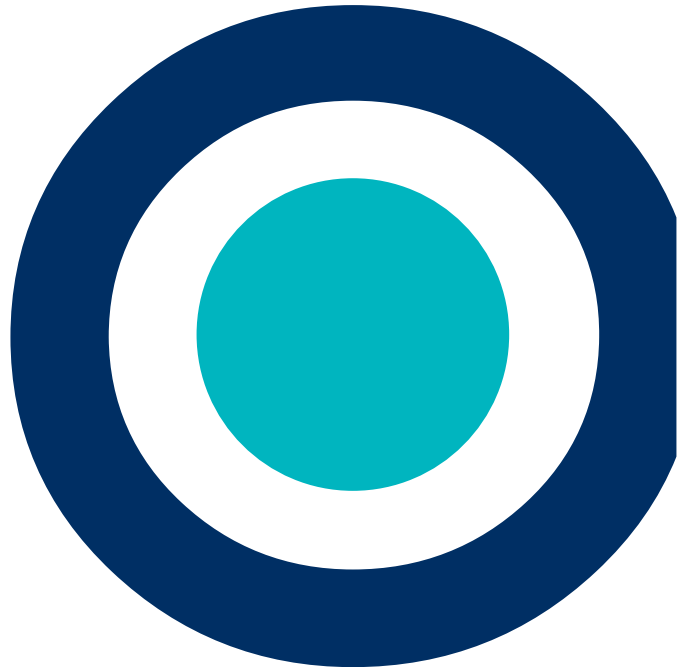


Catálogo
ORTOPÉDIA

setormed®
Vidas inspiram nossa história

DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

A **Setormed**, localizada na cidade de São Carlos, atua desde 2011 em território nacional, desenvolvendo produtos de alta tecnologia para procedimentos cirúrgicos. Buscamos entregar mais segurança para os profissionais de saúde e tornar acessível a medicina de alta tecnologia para a população.



Missão

COLABORAR de forma ativa e incansável, para o engrandecimento da indústria nacional de **DISPOSITIVOS MÉDICOS** no cenário global.

Visão

ATENDER nossos clientes e toda a sociedade com produtos e serviços de **ALTA QUALIDADE**, gerando valor com sustentabilidade para toda nossa cadeia de relacionamento.

Valor

ALTA PRODUTIVIDADE com qualidade, bem-estar, verdade e gratidão são os pilares dos valores encontrados em nosso dia a dia, aqui, na **SETORMED**.

ÍNDICE

OMBRO E JOELHO

- Lâm. de Shaver - TIPO 05....04
- Lâm. de Shaver - TIPO 06....05
- Lâm. de Shaver - TIPO 07....06
- Lâm. de Shaver - TIPO 09....07
- Lâm. de Shaver - TIPO 12....08

PUNHO

- Lâm. de Shaver - TIPO 05....09
- Lâm. de Shaver - TIPO 06....10
- Lâm. de Shaver - TIPO 07....11
- Lâm. de Shaver - TIPO 09....12
- Lâm. de Shaver - TIPO 12....13

TORNOZELO

- Lâm. de Shaver - TIPO 05....14
- Lâm. de Shaver - TIPO 06....15
- Lâm. de Shaver - TIPO 07....16
- Lâm. de Shaver - TIPO 09....17
- Lâm. de Shaver - TIPO 12....18

QUADRIL

- Lâm. de Shaver - TIPO 05....19
- Lâm. de Shaver - TIPO 06....20
- Lâm. de Shaver - TIPO 07....21
- Lâm. de Shaver - TIPO 09....22
- Lâm. de Shaver - TIPO 12....23

Spifix (Âncora de Sutura)	24
Tiefix (Âncora de Sutura em Peek)	25
Punchfix (Âncora de Sutura em Peek)	26
Probe Solaris	27
Microperfurador	28
Flipfix (Fresa Tuneladora)	29
Endoscópico Rígido	30
Equipo de Irrigação	31
Equipo para Artroscopia	32
Equipo Gravitacional	33
Cânula para Artroscopia	34
Crossfix (Placa de Reconstrução Ligamentar)	35
Interfix (Parafuso de Interferência em Peek)	36
Ablation (Caneta Eletrocirúrgica)	37
Guia flexível para Passador de Sutura	38
Ponteira Halley	39
Gancho Superior de Distração	40
CT Safe Set	41
Lâmina Manual Túnel do Carpo	42
Kit Instrumental Túnel do Carpo Endoscópico	43
Lâmina Endoscópica Túnel do Carpo	44
Kit Percutânea para Deformidades Ósseas Complexas	45
Lâminas para Serra	46
Kit Cânula ST Fiber	48
Fibra Óptica Descartável	49
Fresas Cirúrgicas	50
Ferramentas para Drill	51



Indicações e Funções
dos produtos, vide
instrução de uso.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

OMBRO E JOELHO



TIPO 05
Setormed

Registro Anvisa: 80777280105 / 80777280124

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 05 10 01 - TIPO 05, APC

161 05 10 04 - TIPO 05, BO

161 05 10 08 - TIPO 05, CMA

161 05 10 09 - TIPO 05, INC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero

216 05 10 08 - TIPO 05, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Alumínio

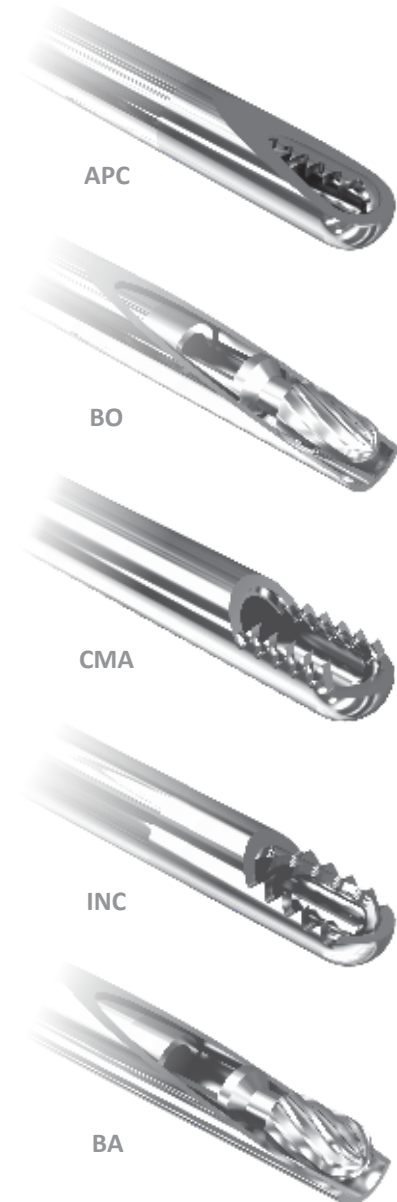
161 05 16 03 - TIPO 05, BA

161 05 16 04 - TIPO 05, BO

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

OMBRO E JOELHO



TIPO 06
(compat. Dyonics)

Registro Anvisa: 80777280105 / 80777280124

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 06 07 08 - TIPO 06, CMA

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 06 10 04 - TIPO 06, BO

161 06 10 05 - TIPO 06, BR

161 06 10 08 - TIPO 06, CMA

161 06 07 09 - TIPO 06, INC

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Alumínio

161 06 16 04 - TIPO 06, BO

161 06 16 08 - TIPO 06, CMA

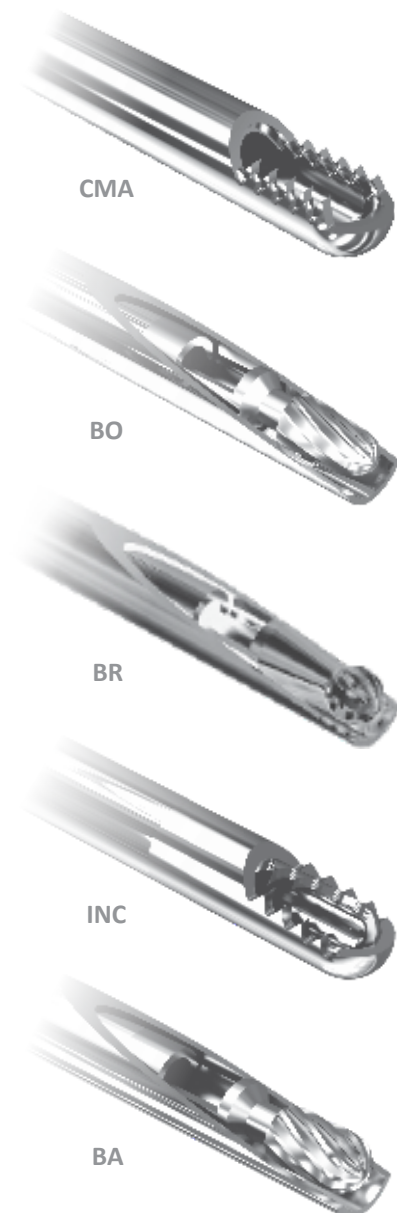
Medidas: Ø 6.5 X 130mm - Alumínio

161 06 19 03 - TIPO 06, BA

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

OMBRO E JOELHO



TIPO 07
(compat. Linvatec)

Registro Anvisa: 80777280105 / 80777280124

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio

161 07 07 08 - TIPO 07, CMA

161 07 07 09 - TIPO 07, INC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 07 07 08 - TIPO 07, CMA

216 07 07 09 - TIPO 07, INC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 07 10 04 - TIPO 07, BO

161 07 10 08 - TIPO 07, CMA

161 07 10 09 - TIPO 07, INC

161 07 10 10 - TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polimero

216 07 10 08 - TIPO 07, CMA

216 07 10 09 - TIPO 07, INC

Medidas: Ø 4.5 X 150mm - Polímero

216 07 23 08 - TIPO 07, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Alumínio

161 07 16 03 - TIPO 07, BA

161 07 16 04 - TIPO 07, BO

161 07 16 08 - TIPO 07, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Polímero

216 07 16 03 - TIPO 07, BA

216 07 16 04 - TIPO 07, BO

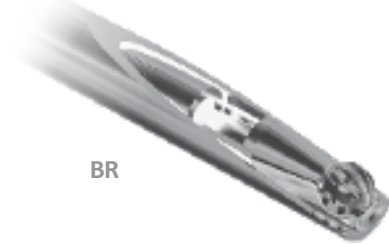
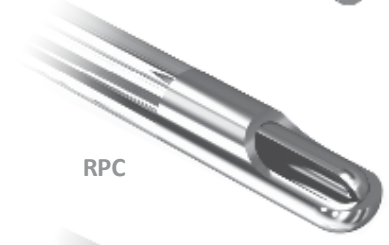
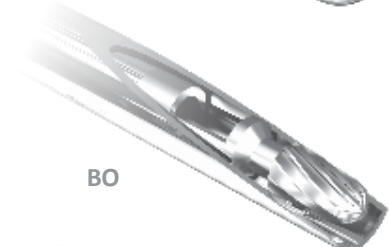
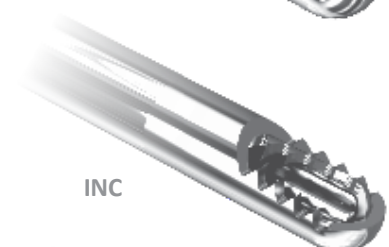
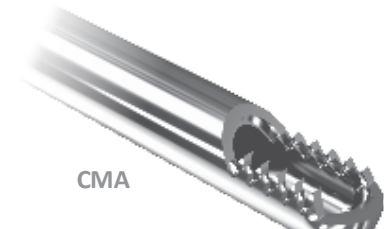
216 07 16 08 - TIPO 07, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 150mm - Polímero

216 07 25 04 - TIPO 07, BO

Medidas: Ø 6.5 X 130mm - Alumínio

161 07 19 05 - TIPO 07, BR



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

OMBRO E JOELHO



TIPO 09
(compat. Odon/Razek)

Registro Anvisa: 80777280105 / 80777280124

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio
161 09 07 08 - TIPO 09, CMA

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio
161 09 10 03 - TIPO 09, BA
161 09 10 04 - TIPO 09, BO
161 09 10 08 - TIPO 09, CMA
161 09 10 09 - TIPO 09, INC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero
216 09 10 08 - TIPO 09, CMA
216 09 10 09 - TIPO 09, INC

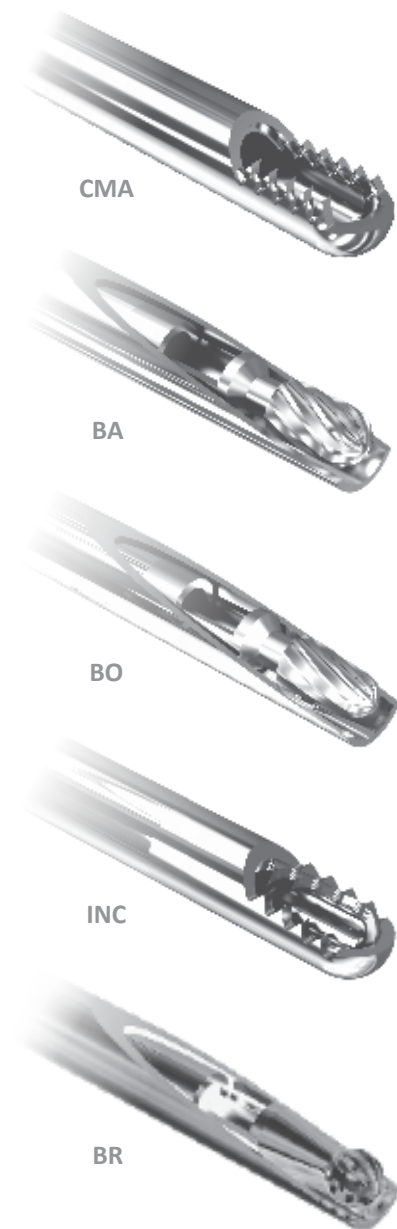
Medidas: Ø 4.5 X 150mm - Polímero
216 09 23 08 - TIPO 09, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Alumínio
161 09 16 03 - TIPO 09, BA
161 09 16 04 - TIPO 09, BO
161 09 16 05 - TIPO 09, BR
161 09 16 08 - TIPO 09, CMA
161 09 16 09 - TIPO 09, INC

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Polímero
216 09 16 08 - TIPO 09, CMA

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.
Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

OMBRO E JOELHO



TIPO 12
(compat. Stryker Fórmula)

Registro Anvisa: 80777280105 80777280124

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio

161 12 07 03 - TIPO 12, BA

161 12 07 08 - TIPO 12, CMA

161 12 07 09 - TIPO 12, INC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 12 07 08 - TIPO 12, CMA

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 12 10 03 - TIPO 12, BA

161 12 10 05 - TIPO 12, BR

161 12 10 08 - TIPO 12, CMA

161 12 10 09 - TIPO 12, INC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero

216 12 10 08 - TIPO 12, CMA

Medidas: Ø 4.5 X 150mm - Polímero

216 12 23 08 - TIPO 12, CMA

Medidas: Ø 5.5 X 130mm - Alumínio

161 12 16 03 - TIPO 12, BA

161 12 16 04 - TIPO 12, BO

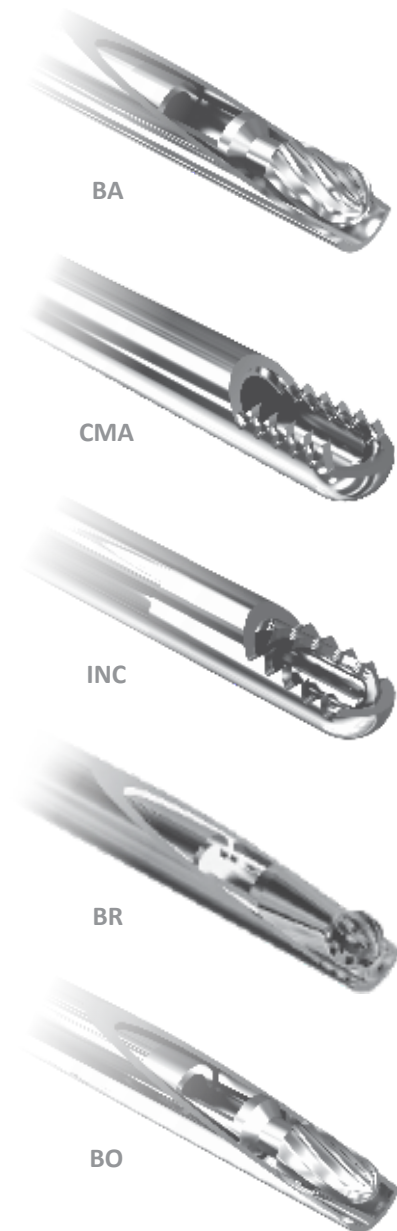
161 12 16 05 - TIPO 12, BR

161 12 16 08 - TIPO 12, CMA

Indicação:

A **Cânula de Debridamento AT** possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

PUNHO



TIPO 05 Setormed

Registro Anvisa: 80777280129

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 2.5 X 95mm - Polímero

215 05 22 01 - TIPO 05, APC

215 05 22 07 - TIPO 05, CM

215 05 22 10 - TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 95mm - Polímero

215 05 26 01 - TIPO 05, APC

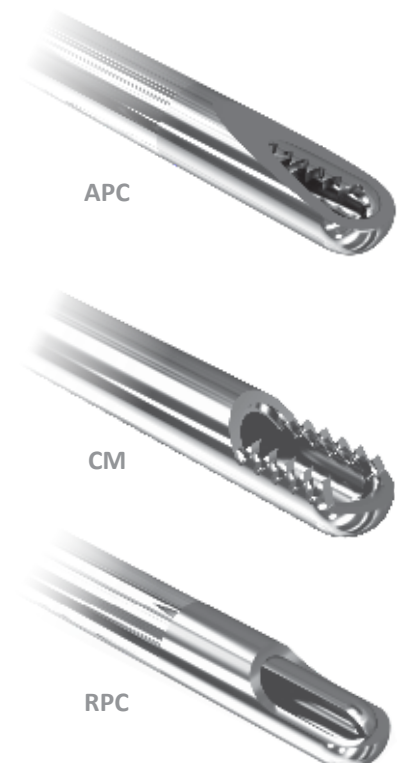
215 05 26 07 - TIPO 05, CM

215 05 26 10 - TIPO 05, RPC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

PUNHO



TIPO 06 (compat. Dyonics)

Registro Anvisa: 80777280129

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

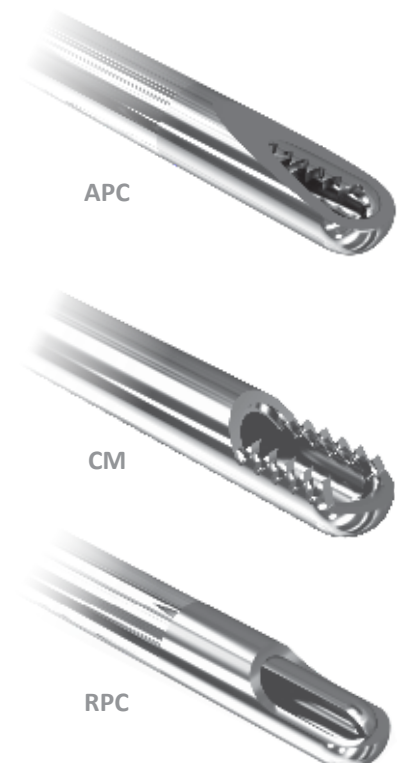
ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 2.5 X 95mm - Polímero

215 06 22 01 - TIPO 06, APC
215 06 22 07 - TIPO 06, CM
215 06 22 10 - TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 95mm - Polímero

215 05 26 01 - TIPO 05, APC
215 05 26 07 - TIPO 05, CM
215 05 26 10 - TIPO 05, RPC



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

PUNHO



TIPO 07
(compat. Linvatec)

Registro Anvisa: 80777280129

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 2.5 X 95mm - Polímero

215 07 22 01 - TIPO 07, APC

215 07 22 04 - TIPO 07, BO

215 07 22 05 - TIPO 07, BR

215 07 22 07 - TIPO 07, CM

215 07 22 10 - TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 95mm - Polímero

215 07 26 01 - TIPO 07, APC

215 07 26 04 - TIPO 07, BO

215 07 26 05 - TIPO 07, BR

215 07 26 07 - TIPO 07, CM

215 07 26 10 - TIPO 07, RPC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

PUNHO



TIPO 09
(compat. Odon/Razek)

Registro Anvisa: 80777280129

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 2.5 X 95mm - Polímero

- 215 09 22 01 - TIPO 09, APC
- 215 09 22 04 - TIPO 09, BO
- 215 09 22 05 - TIPO 09, BR
- 215 09 22 07 - TIPO 09, CM
- 215 09 22 10 - TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 95mm - Polímero

- 215 09 26 01 - TIPO 09, APC
- 215 09 26 04 - TIPO 09, BO
- 215 09 26 05 - TIPO 09, BR
- 215 09 26 07 - TIPO 09, CM
- 215 09 26 10 - TIPO 09, RPC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

PUNHO



TIPO 12
(compat. Stryker Fórmula)

Registro Anvisa: 80777280129

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 2.5 X 95mm - Polímero

215 12 22 01 - TIPO 12, APC

215 12 22 04 - TIPO 12, BO

215 12 22 05 - TIPO 12, BR

215 12 22 07 - TIPO 12, CM

215 12 22 10 - TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 95mm - Polímero

215 12 26 01 - TIPO 12, APC

215 12 26 04 - TIPO 12, BO

215 12 26 05 - TIPO 12, BR

215 12 26 07 - TIPO 12, CM

215 12 26 10 - TIPO 12, RPC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

TORNOZELO



TIPO 05 Setormed

Registro Anvisa: 80777280124 | 80777280129 | 80777280107

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Alumínio

160 05 01 01 -TIPO 05, APC
160 05 01 04 -TIPO 05, BO
160 05 01 05 -TIPO 05, BR
160 05 01 07 -TIPO 05, CM
160 05 01 10 -TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Alumínio

160 05 04 01 -TIPO 05, APC
160 05 04 04 -TIPO 05, BO
160 05 04 05 -TIPO 05, BR
160 05 04 07 -TIPO 05, CM
160 05 04 10 -TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio

161 05 07 01 -TIPO 05, APC
161 05 07 04 -TIPO 05, BO
161 05 07 05 -TIPO 05, BR
161 05 07 07 -TIPO 05, CM
161 05 07 10 -TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 05 10 01 -TIPO 05, APC
161 05 10 04 -TIPO 05, BO
161 05 10 05 -TIPO 05, BR
161 05 10 07 -TIPO 05, CM
161 05 10 10 -TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Polímero

215 05 01 01 - TIPO 05, APC
215 05 01 07 - TIPO 05, CM
215 05 01 10 - TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Polímero

215 05 04 01 - TIPO 05, APC
215 05 04 07 - TIPO 05, CM
215 05 04 10 - TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 05 07 01 - TIPO 05, APC
216 05 07 07 - TIPO 05, CM
216 05 07 10 - TIPO 05, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero

216 05 10 01 - TIPO 05, APC
216 05 10 07 - TIPO 05, CM
216 05 10 10 - TIPO 05, RPC

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

TORNOZELO



TIPO 06 (compat. Dyonics)

Registro Anvisa: 80777280124 | 80777280129 | 80777280107

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Alumínio
160 06 01 01 -TIPO 06, APC
160 06 01 04 -TIPO 06, BO
160 06 01 05 -TIPO 06, BR
160 06 01 07 -TIPO 06, CM
160 06 01 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Alumínio
160 06 04 01 -TIPO 06, APC
160 05 04 04 -TIPO 06, BO
160 05 04 05 -TIPO 06, BR
160 05 04 07 -TIPO 06, CM
160 05 04 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio
161 06 07 01 -TIPO 06, APC
161 06 07 04 -TIPO 06, BO
161 06 07 05 -TIPO 06, BR
161 06 07 07 -TIPO 06, CM
161 06 07 10 -TIPO 06, RPC

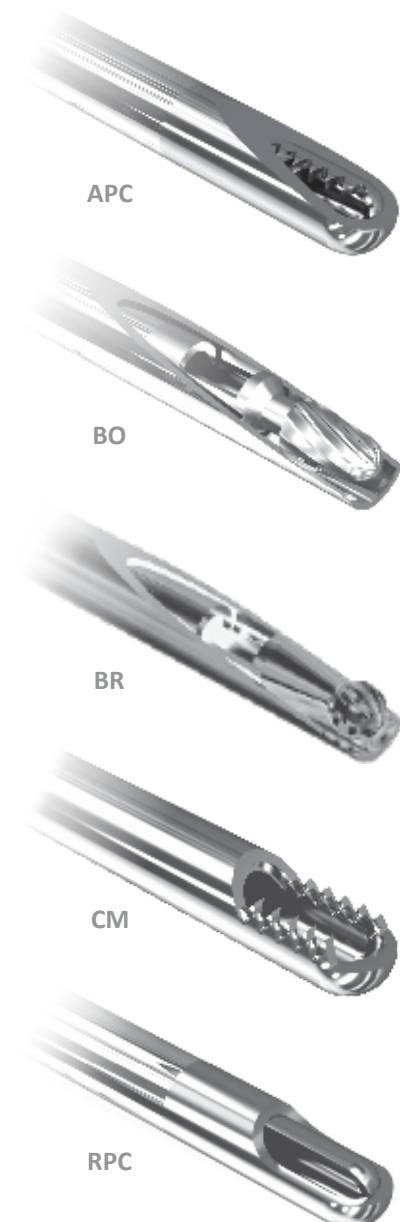
Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio
161 06 10 01 -TIPO 06, APC
161 06 10 04 -TIPO 06, BO
161 06 10 05 -TIPO 06, BR
161 06 10 07 -TIPO 06, CM
161 06 10 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Polímero
215 06 01 01 -TIPO 06, APC
215 06 01 07 -TIPO 06, CM
215 06 01 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Polímero
215 06 04 01 -TIPO 06, APC
215 06 04 07 -TIPO 06, CM
215 06 04 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero
216 06 07 01 -TIPO 06, APC
216 06 07 07 -TIPO 06, CM
216 06 07 10 -TIPO 06, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero
216 06 10 01 -TIPO 06, APC
216 06 10 07 -TIPO 06, CM
216 06 10 10 -TIPO 06, RPC



Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

TORNOZELO



TIPO 07 (compat. Linvatec)

Registro Anvisa: 80777280124 | 80777280129 | 80777280107

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Alumínio

160 07 01 01 -TIPO 07, APC
160 07 01 04 -TIPO 07, BO
160 07 01 05 -TIPO 07, BR
160 07 01 07 -TIPO 07, CM
160 07 01 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Alumínio

160 07 04 01 -TIPO 07, APC
160 07 04 04 -TIPO 07, BO
160 07 04 05 -TIPO 07, BR
160 07 04 07 -TIPO 07, CM
160 07 04 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio

161 07 07 01 -TIPO 07, APC
161 07 07 04 -TIPO 07, BO
161 07 07 05 -TIPO 07, BR
161 07 07 07 -TIPO 07, CM
161 07 07 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 07 10 01 -TIPO 07, APC
161 07 10 04 -TIPO 07, BO
161 07 10 05 -TIPO 07, BR
161 07 10 07 -TIPO 07, CM
161 07 10 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Polímero

215 07 01 01 -TIPO 07, APC
215 07 01 04 -TIPO 07, BO
215 07 01 05 -TIPO 07, BR
215 07 01 07 -TIPO 07, CM
215 07 01 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Polímero

215 07 04 01 -TIPO 07, APC
215 07 04 04 -TIPO 07, BO
215 07 04 05 -TIPO 07, BR
215 07 04 07 -TIPO 07, CM
215 07 04 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 07 07 01 -TIPO 07, APC
216 07 07 04 -TIPO 07, BO
216 07 07 05 -TIPO 07, BR
216 07 07 07 -TIPO 07, CM
216 07 07 10 -TIPO 07, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero

216 07 10 01 -TIPO 07, APC
216 07 10 04 -TIPO 07, BO
216 07 10 05 -TIPO 07, BR
216 07 10 07 -TIPO 07, CM
216 07 10 10 -TIPO 07, RPC

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

TORNOZELO



TIPO 09
(compat. Odon/Razek)

Registro Anvisa: 80777280124 | 80777280129 | 80777280107

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Alumínio
160 09 01 01 -TIPO 09, APC
160 09 01 04 -TIPO 09, BO
160 09 01 05 -TIPO 09, BR
160 09 01 07 -TIPO 09, CM
160 09 01 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Alumínio
160 09 04 01 -TIPO 09, APC
160 09 04 04 -TIPO 09, BO
160 09 04 05 -TIPO 09, BR
160 09 04 07 -TIPO 09, CM
160 09 04 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio
161 09 07 01 -TIPO 09, APC
161 09 07 04 -TIPO 09, BO
161 09 07 05 -TIPO 09, BR
161 09 07 07 -TIPO 09, CM
161 09 07 10 -TIPO 09, RPC

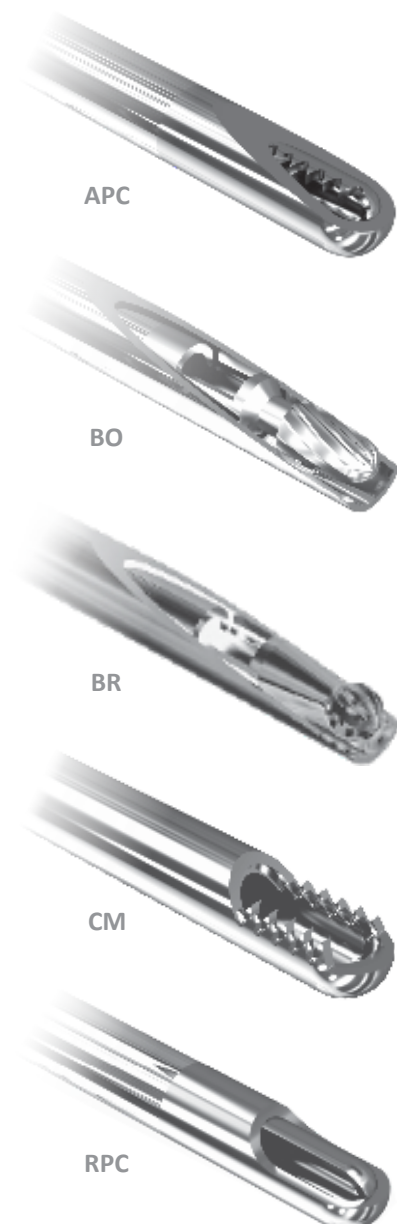
Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio
161 09 10 01 -TIPO 09, APC
161 09 10 04 -TIPO 09, BO
161 09 10 05 -TIPO 09, BR
161 09 10 07 -TIPO 09, CM
161 09 10 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Polímero
215 09 01 01 -TIPO 09, APC
215 09 01 04 -TIPO 09, BO
215 09 01 05 -TIPO 09, BR
215 09 01 07 -TIPO 09, CM
215 09 01 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Polímero
215 09 04 01 -TIPO 09, APC
215 09 04 04 -TIPO 09, BO
215 09 04 05 -TIPO 09, BR
215 09 04 07 -TIPO 09, CM
215 09 04 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero
216 09 07 01 -TIPO 09, APC
216 09 07 04 -TIPO 09, BO
216 09 07 05 -TIPO 09, BR
216 09 07 07 -TIPO 09, CM
216 09 07 10 -TIPO 09, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero
216 09 10 01 -TIPO 09, APC
216 09 10 04 -TIPO 09, BO
216 09 10 05 -TIPO 09, BR
216 09 10 07 -TIPO 09, CM
216 09 10 10 -TIPO 09, RPC



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

TORNOZELO



TIPO 12 (compat. Stryker Fórmula)

Registro Anvisa: 80777280124 | 80777280129 | 80777280107

ESPECIFICAÇÕES

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Alumínio

160 12 01 01 -TIPO 12, APC
160 12 01 04 -TIPO 12, BO
160 12 01 05 -TIPO 12, BR
160 12 01 07 -TIPO 12, CM
160 12 01 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Alumínio

160 12 04 01 -TIPO 12, APC
160 12 04 04 -TIPO 12, BO
160 12 04 05 -TIPO 12, BR
160 12 04 07 -TIPO 12, CM
160 12 04 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Alumínio

161 12 07 01 -TIPO 12, APC
161 12 07 04 -TIPO 12, BO
161 12 07 05 -TIPO 12, BR
161 12 07 07 -TIPO 12, CM
161 12 07 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Alumínio

161 12 10 01 -TIPO 12, APC
161 12 10 04 -TIPO 12, BO
161 12 10 05 -TIPO 12, BR
161 12 10 07 -TIPO 12, CM
161 12 10 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 3.0 X 130mm - Polímero

215 12 01 01 -TIPO 12, APC
215 12 01 04 -TIPO 12, BO
215 12 01 05 -TIPO 12, BR
215 12 01 07 -TIPO 12, CM
215 12 01 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 3.5 X 130mm - Polímero

215 12 04 01 -TIPO 12, APC
215 12 04 04 -TIPO 12, BO
215 12 04 05 -TIPO 12, BR
215 12 04 07 -TIPO 12, CM
215 12 04 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 4.2 X 130mm - Polímero

216 12 07 01 -TIPO 12, APC
216 12 07 04 -TIPO 12, BO
216 12 07 05 -TIPO 12, BR
216 12 07 07 -TIPO 12, CM
216 12 07 10 -TIPO 12, RPC

Medidas: Ø 4.5 X 130mm - Polímero

216 12 10 01 -TIPO 12, APC
216 12 10 04 -TIPO 12, BO
216 12 10 05 -TIPO 12, BR
216 12 10 07 -TIPO 12, CM
216 12 10 10 -TIPO 12, RPC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

APC

BO

BR

CM

RPC

Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

QUADRIL



TIPO 05
Setormed

Registro Anvisa: 80777280105

ESPECIFICAÇÕES

Ø4,5 x 150mm CMA / INC

161 05 23 08 - Tipo 05 Ø4,5x 150 mm, CMA
161 05 23 09 - Tipo 05 Ø4,5x 150 mm, INC

Ø4,5 x 180mm CMA / INC

161 05 11 08 - Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, CMA
161 05 11 09 - Tipo 05 Ø4,5 x 180 mm, INC

Ø5,0 x 150mm BA / BR / BO

161 05 24 03 - Tipo 05 Ø5,0x 150 mm, BA
161 05 24 04 - Tipo 05 Ø5,0x 150 mm, BO
161 05 24 05 - Tipo 05 Ø5,0x 150 mm, BR

Ø5,0 x 180mm BA / BR / BO

161 05 14 03 - Tipo 05 Ø5,0 x 180 mm, BA
161 05 14 04 - Tipo 05 Ø5,0 x 180 mm, BO
161 05 14 05 - Tipo 05 Ø5,0 x 180 mm, BR

Ø5,5 x 150mm CMA / INC

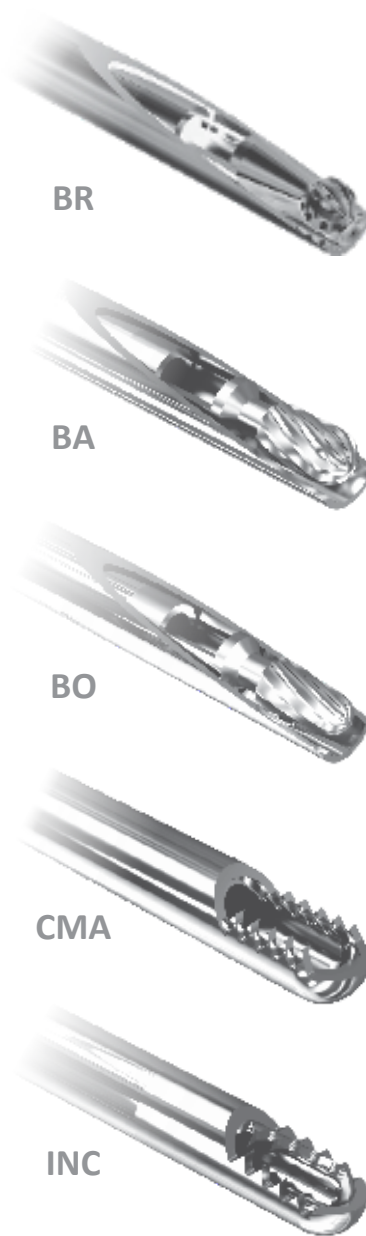
161 05 25 08 - Tipo 05 Ø5,5x 150 mm, CMA
161 05 25 09 - Tipo 05 Ø5,5x 150 mm, INC

Ø5,5 x 180mm CMA / INC

161 05 17 08 - Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, CMA
161 05 17 09 - Tipo 05 Ø5,5 x 180 mm, INC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.
Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

QUADRIL



TIPO 06
(compat. Dyonics)

Registro Anvisa: 80777280105

ESPECIFICAÇÕES

Ø4,5 x 150mm CMA / INC

161 06 23 08 - Tipo 06 Ø4,5x 150 mm, CMA
161 06 23 09 - Tipo 06 Ø4,5x 150 mm, INC

Ø4,5 x 180mm CMA / INC

161 06 11 08 - Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, CMA
161 06 11 09 - Tipo 06 Ø4,5 x 180 mm, INC

Ø5,0 x 150mm BA / BR / BO

161 06 24 03 - Tipo 06 Ø5,0x 150 mm, BA
161 06 24 04 - Tipo 06 Ø5,0x 150 mm, BO
161 06 24 05 - Tipo 06 Ø5,0x 150 mm, BR

Ø5,0 x 180mm BA / BR / BO

161 06 14 03 - Tipo 06 Ø5,0 x 180 mm, BA
161 06 14 04 - Tipo 06 Ø5,0 x 180 mm, BO
161 06 14 05 - Tipo 06 Ø5,0 x 180 mm, BR

Ø5,5 x 150mm CMA / INC

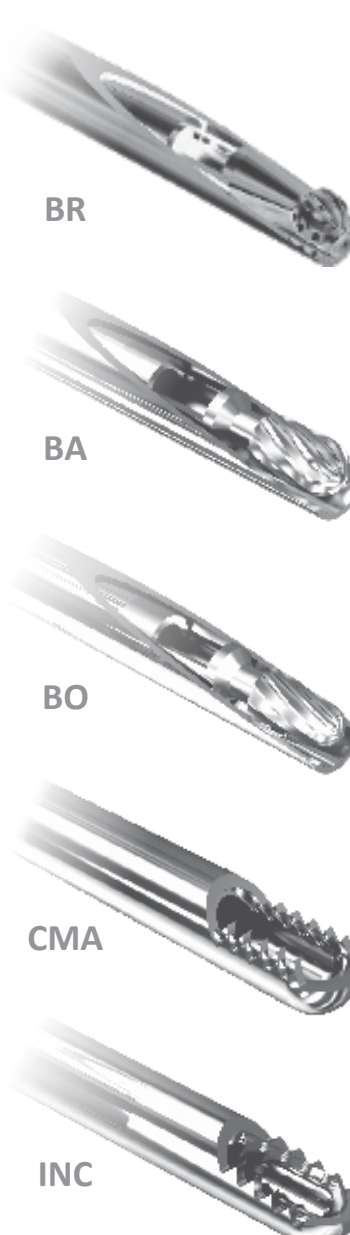
161 06 25 08 - Tipo 06 Ø5,5x 150 mm, CMA
161 06 25 09 - Tipo 06 Ø5,5x 150 mm, INC

Ø5,5 x 180mm CMA / INC

161 06 17 08 - Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, CMA
161 06 17 09 - Tipo 06 Ø5,5 x 180 mm, INC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.
Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

QUADRIL



TIPO 07
(compat. Linvatec)

Registro Anvisa: 80777280105

ESPECIFICAÇÕES

Ø4,5 x 150mm CMA / INC

161 07 23 08 - Tipo 07 Ø4,5x 150 mm, CMA
161 07 23 09 - Tipo 07 Ø4,5x 150 mm, INC

Ø4,5 x 180mm CMA / INC

161 07 11 08 - Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, CMA
161 07 11 09 - Tipo 07 Ø4,5 x 180 mm, INC

Ø5,0 x 150mm BA / BR / BO

161 07 24 03 - Tipo 07 Ø5,0x 150 mm, BA
161 07 24 04 - Tipo 07 Ø5,0x 150 mm, BO
161 07 24 05 - Tipo 07 Ø5,0x 150 mm, BR

Ø5,0 x 180mm BA / BR / BO

161 07 14 03 - Tipo 07 Ø5,0 x 180 mm, BA
161 07 14 04 - Tipo 07 Ø5,0 x 180 mm, BO
161 07 14 05 - Tipo 07 Ø5,0 x 180 mm, BR

Ø5,5 x 150mm CMA / INC

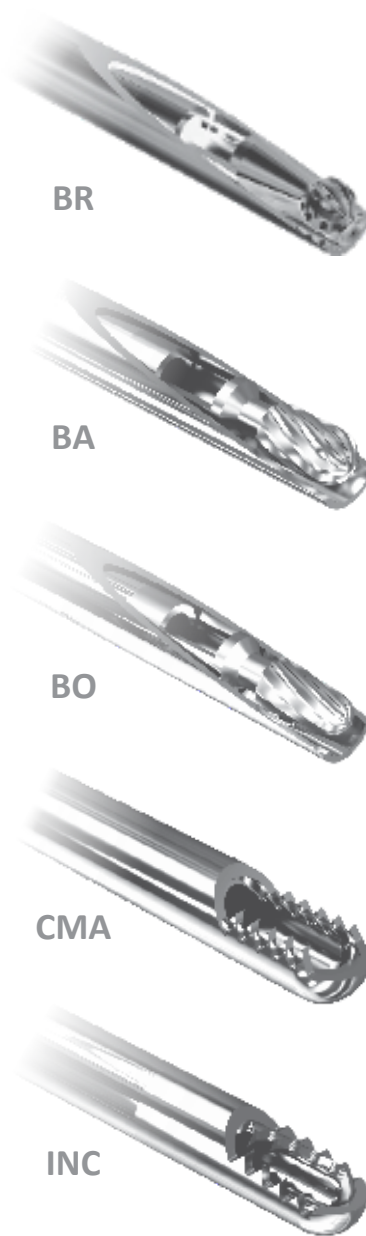
161 07 25 08 - Tipo 07 Ø5,5x 150 mm, CMA
161 07 25 09 - Tipo 07 Ø5,5x 150 mm, INC

Ø5,5 x 180mm CMA / INC

161 07 17 08 - Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, CMA
161 07 17 09 - Tipo 07 Ø5,5 x 180 mm, INC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

QUADRIL



TIPO 09
(compat. Odon/Razek)

Registro Anvisa: 80777280105

ESPECIFICAÇÕES

Ø4,5 x 150mm CMA / INC

161 09 23 08 - Tipo 09 Ø4,5x 150 mm, CMA
161 09 23 09 - Tipo 09 Ø4,5x 150 mm, INC

Ø4,5 x 180mm CMA / INC

161 09 11 08 - Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, CMA
161 09 11 09 - Tipo 09 Ø4,5 x 180 mm, INC

Ø5,0 x 150mm BA / BR / BO

161 09 24 03 - Tipo 09 Ø5,0x 150 mm, BA
161 09 24 04 - Tipo 09 Ø5,0x 150 mm, BO
161 09 24 05 - Tipo 09 Ø5,0x 150 mm, BR

Ø5,0 x 180mm BA / BR / BO

161 09 14 03 - Tipo 09 Ø5,0 x 180 mm, BA
161 09 14 04 - Tipo 09 Ø5,0 x 180 mm, BO
161 09 14 05 - Tipo 09 Ø5,0 x 180 mm, BR

Ø5,5 x 150mm CMA / INC

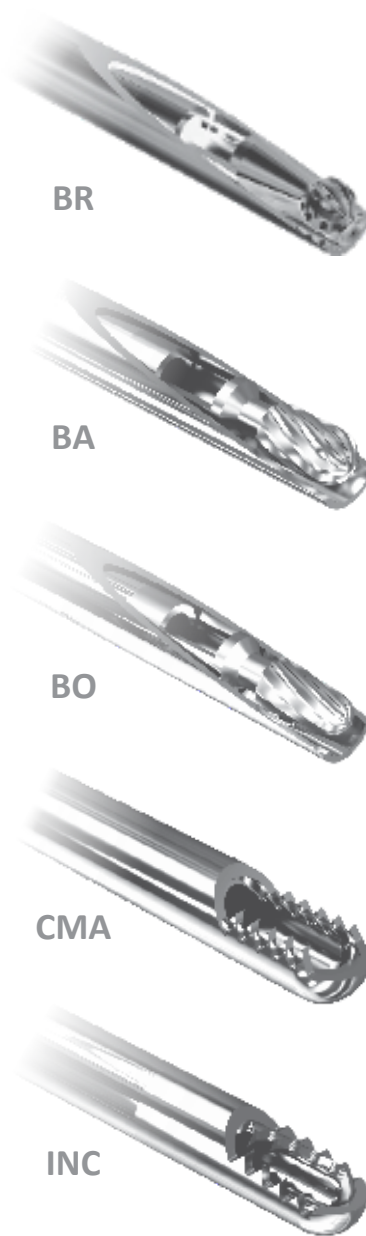
161 09 25 08 - Tipo 09 Ø5,5x 150 mm, CMA
161 09 25 09 - Tipo 09 Ø5,5x 150 mm, INC

Ø5,5 x 180mm CMA / INC

161 09 17 08 - Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, CMA
161 09 17 09 - Tipo 09 Ø5,5 x 180 mm, INC

Indicação:

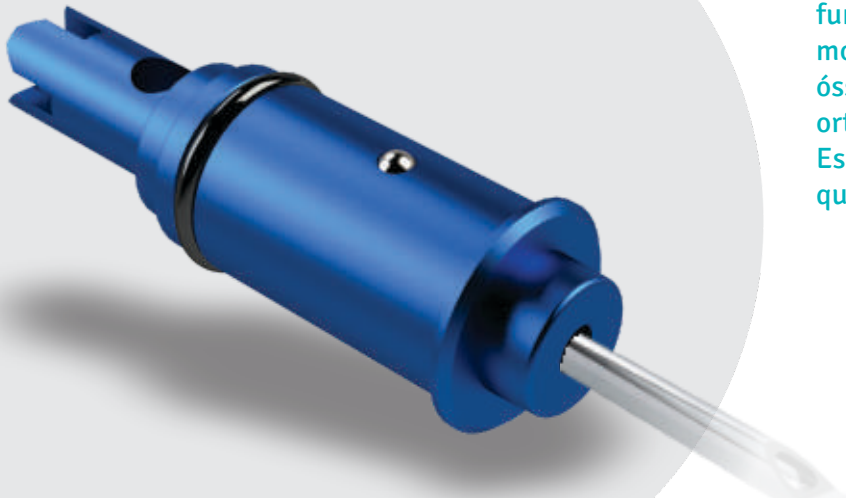
A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna.
Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



Lâminas de Shaver

Cânulas de Debridamento

QUADRIL



TIPO 12 (compat. Stryker Fórmula)

Registro Anvisa: 80777280105

ESPECIFICAÇÕES

Ø4,5 x 150mm CMA / INC

161 12 23 08 - Tipo 12 Ø4,5x 150 mm, CMA
161 12 23 09 - Tipo 12 Ø4,5x 150 mm, INC

Ø4,5 x 180mm CMA / INC

161 12 11 08 - Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, CMA
161 12 11 09 - Tipo 12 Ø4,5 x 180 mm, INC

Ø5,0 x 150mm BA / BR / BO

161 12 24 03 - Tipo 12 Ø5,0x 150 mm, BA
161 12 24 04 - Tipo 12 Ø5,0x 150 mm, BO
161 12 24 05 - Tipo 12 Ø5,0x 150 mm, BR

Ø5,0 x 180mm BA / BR / BO

161 12 14 03 - Tipo 12 Ø5,0 x 180 mm, BA
161 12 14 04 - Tipo 12 Ø5,0 x 180 mm, BO
161 12 14 05 - Tipo 12 Ø5,0 x 180 mm, BR

Ø5,5 x 150mm CMA / INC

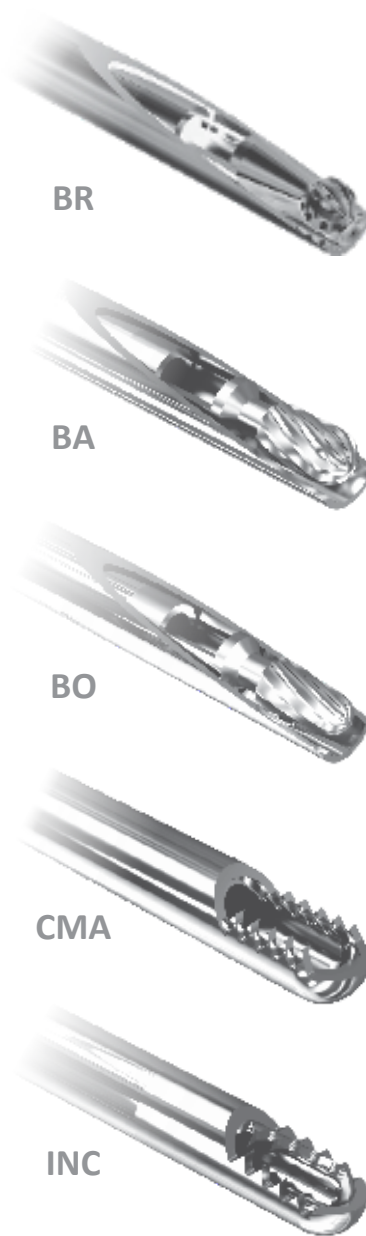
161 12 25 08 - Tipo 12 Ø5,5x 150 mm, CMA
161 12 25 09 - Tipo 12 Ø5,5x 150 mm, INC

Ø5,5 x 180mm CMA / INC

161 12 17 08 - Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, CMA
161 12 17 09 - Tipo 12 Ø5,5 x 180 mm, INC

Indicação:

A Cânula de Debridamento AT possui a função de realizar debridamento em tecidos moles e raspagem, perfuração em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.



A âncora SpinFix não necessita de broca ou iniciador para sua introdução



Registro Anvisa: 80777280147

Todos os modelos são fornecidos com aplicador descartável. Dependendo do diâmetro os implantes podem conter 1 ou 2 fios, podendo ser fornecidos com ou sem agulha.

Consulte-nos para melhor atender sua demanda.

ESPECIFICAÇÕES

- 223-20-50-00 - Âncora de Titânio Ø2,0mm com Aplicador Descartável e 1 Fio
- 223-20-50-02 - Âncora de Titânio Ø2,0mm com Aplicador Descartável e 1 Fio com 2 Agulhas
- 223-20-50-05 - Âncora de Titânio Ø2,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-27-90-03 - Âncora de Titânio Ø2,7mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-27-90-05 - Âncora de Titânio Ø2,7mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-30-10-03 - Âncora de Titânio Ø3,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-30-10-05 - Âncora de Titânio Ø3,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-35-13-00 - Âncora de Titânio Ø3,5mm com Aplicador Descartável e 1 Fio
- 223-35-13-03 - Âncora de Titânio Ø3,5mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-35-13-05 - Âncora de Titânio Ø3,5mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-40-13-03 - Âncora de Titânio Ø4,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-40-13-05 - Âncora de Titânio Ø4,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-45-14-03 - Âncora de Titânio Ø4,5mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-45-14-05 - Âncora de Titânio Ø4,5mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas
- 223-50-15-03 - Âncora de Titânio Ø5,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios
- 223-50-15-05 - Âncora de Titânio Ø5,0mm com Aplicador Descartável e 2 Fios com 4 Agulhas

Indicação:

Âncora de sutura ortopédica SPINFIX é indicada para casos de alterações degenerativas, traumáticas ou mecânicas, processos inflamatórios e/ou relacionadas à prática esportiva que solicitem a re inserção cirúrgica de tecidos moles e ligamentos à estrutura óssea, promovendo a manutenção da união do tecido mole ao osso. Também é indicada no tratamento cirúrgico de tendinites, rupturas de fibras e em caso de subluxação.

Instrução de Uso



Tiefix

Âncora de Sutura em Peek

www.
setormed
.com.br



Registro Anvisa: 80777280148

Indicação:

A Âncora de Sutura em Peek modelo **Tiefix** conta com tecnologia de rosca dupla que permite uma rápida inserção com aumento da força de torque para aplicações mais duras, garantindo assim melhor desempenho na fixação segura dos tecidos moles ao osso.

ESPECIFICAÇÕES

- 224-45-17-03** - Âncora de Sutura Tiefix Ø4.5mm 2 fios
- 224-45-17-05** - Âncora de Sutura Tiefix Ø4.5mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-50-17-03** - Âncora de Sutura Tiefix Ø5mm 2 fios
- 224-50-17-05** - Âncora de Sutura Tiefix Ø5mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-55-18-03** - Âncora de Sutura Tiefix Ø5.5mm 2 fios
- 224-55-18-05** - Âncora de Sutura Tiefix Ø5.5mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-60-22-03** - Âncora de Sutura Tiefix Ø6.0mm 2 fios
- 224-60-22-05** - Âncora de Sutura Tiefix Ø6.0mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-65-22-03** - Âncora de Sutura Tiefix Ø6.5mm 2 fios
- 224-65-22-05** - Âncora de Sutura Tiefix Ø6.5mm 2 fios com 4 agulhas

Instrução de Uso



Punchfix

Âncora de Sutura em Peek

www.
setormed
.com.br



Registro Anvisa: 80777280148

ESPECIFICAÇÕES

- 224-30-11-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø3.0mm 2 fios
- 224-30-11-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø3.0mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-35-13-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø3.5mm 2 fios
- 224-35-13-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø3.5mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-40-15-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø4.0mm 2 fios
- 224-40-15-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø4.0mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-45-16-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø4.5mm 2 fios
- 224-45-16-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø4.5mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-50-18-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø5.0mm 2 fios
- 224-50-18-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø5.0mm 2 fios com 4 agulhas
- 224-55-19-03** - Âncora de Sutura Punchfix Ø5.5mm 2 fios
- 224-55-19-05** - Âncora de Sutura Punchfix Ø5.5mm 2 fios com 4 agulhas

Indicação:

A Âncora de Sutura em Peek modelo **Punchfix** é indicada para casos de alterações degenerativas, traumáticas ou mecânicas, processos inflamatórios e/ou relacionadas à prática esportiva que solicitem a reinserção cirúrgica de tecidos moles e ligamentos à estrutura óssea, promovendo a manutenção da união do tecido mole ao osso.

Instrução de Uso



Probe Solaris

Excisão Bipolar



Registro Anvisa: 80777280149

Indicação:

O **Probe Solaris** fornece um método seguro e eficaz em procedimentos de ablação e coagulação bipolar em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos artroscópicos para tratamento de lesões articulares.

ESPECIFICAÇÕES

ABT-090 - Probe Solaris 90°

ABT-090-ST - Probe Solaris 90° Star

ABT-090-HO - Probe Solaris Hook

Instrução de Uso



Microperfurador

Setormed



Registro Anvisa: 80777280141

Indicação:

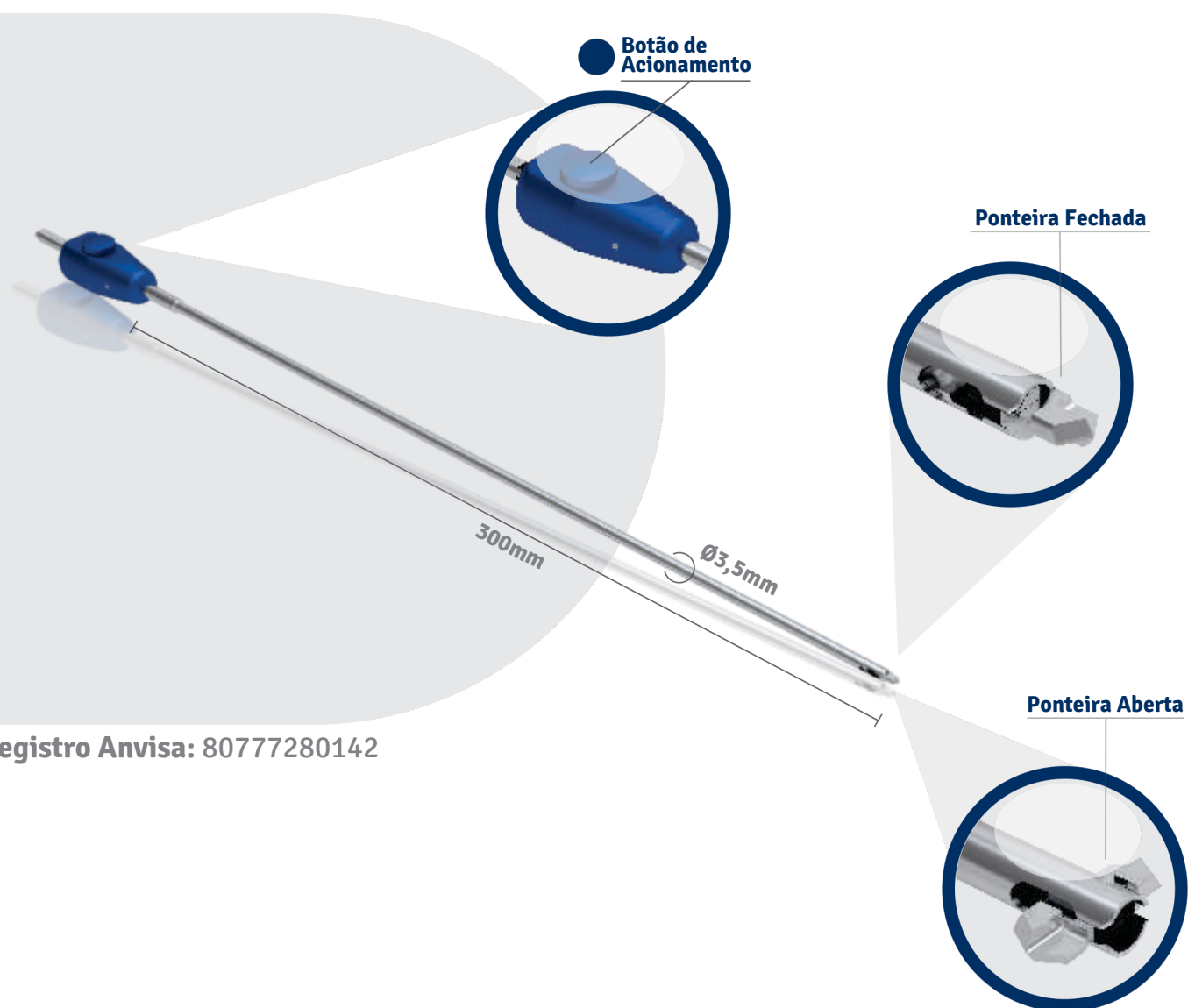
O **Microperfurador Setormed** é indicado para a reparação cirúrgica de cartilagem lesionada ou danificada, realizando pequenos furos no osso abaixo da cartilagem para estimular o sangramento no local e formação de fibrocartilagem.

ESPECIFICAÇÕES

- 01 - MCP-001** - Microperfurador 0° - Ø4,0 x 235mm
02 - MCP-002 - Microperfurador 30° - Ø4,0 x 230mm

Instrução de Uso





Registro Anvisa: 80777280142

ESPECIFICAÇÕES

- FRT-070** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 7,0mm
- FRT-075** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 7,5mm
- FRT-080** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 8,0mm
- FRT-085** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 8,5mm
- FRT-090** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 9,0mm
- FRT-095** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 9,5mm
- FRT-100** - Fresa Tuneladora - Ø do túnel: 10,0mm

“Consulte-nos para outras medidas”

Indicação:

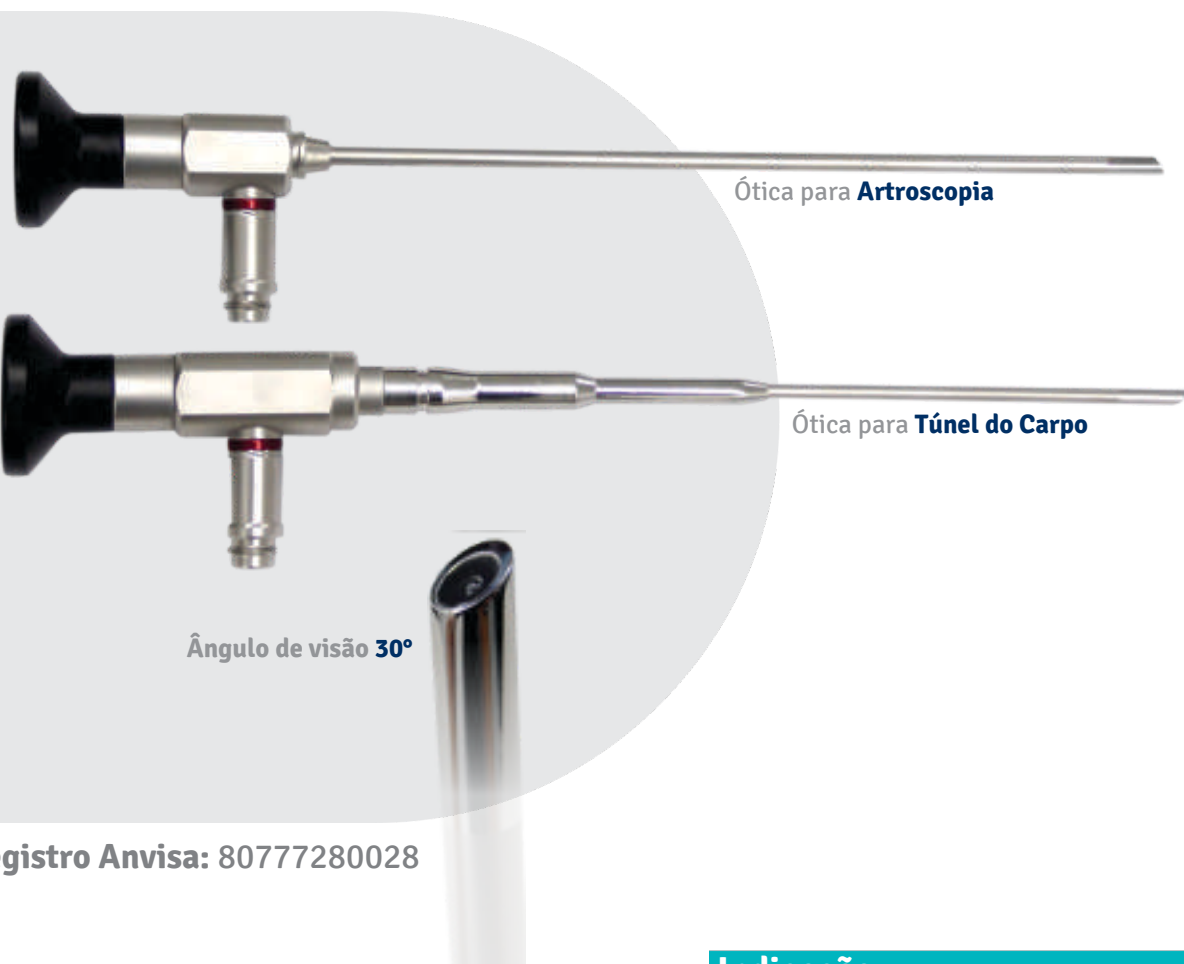
O **Flipfix** é um instrumental cirúrgico utilizado em procedimentos artroscópicos e que possui como função a perfuração transóssea para a construção de túneis para viabilizar a realização da cirurgia artroscopia de reconstrução do ligamento cruzado anterior ou posterior do joelho.

Instrução de Uso



Ótica

Endoscópio Rígido



Registro Anvisa: 80777280028

Indicação:

As **Óticas para Artroscopia Setormed** são indicadas para procedimentos cirúrgicos artroscópicos a fim de gerar as imagens dentro do sitio cirúrgico.

ESPECIFICAÇÕES

030 05 04 02 - Endoscópio Rígido para **Túnel do Carpo**
Comp. 175mm x 30° Ângulo de Visão x Ø2,9mm

030 05 04 05 - Endoscópio Rígido para **Artroscopia**
Comp. 175mm x 30° Ângulo de Visão x Ø4,0mm

Instrução de Uso



Equipo de Irrigação

Para Artroscopia



Registro Anvisa: 80777280099

Indicação:

O **Equipo para Bomba de Irrigação** é indicado para ser utilizado com o equipamento Bomba de Irrigação S3D (produto objeto de outro registro) para procedimentos artroscópicos e endoscópicos, o qual tem a indicação para aplicar líquido em uma articulação no diagnóstico e/ou procedimentos cirúrgicos.

ESPECIFICAÇÕES

164 01 00 00 - Equipo para Bomba de Irrigação Tipo 01 (Razek)

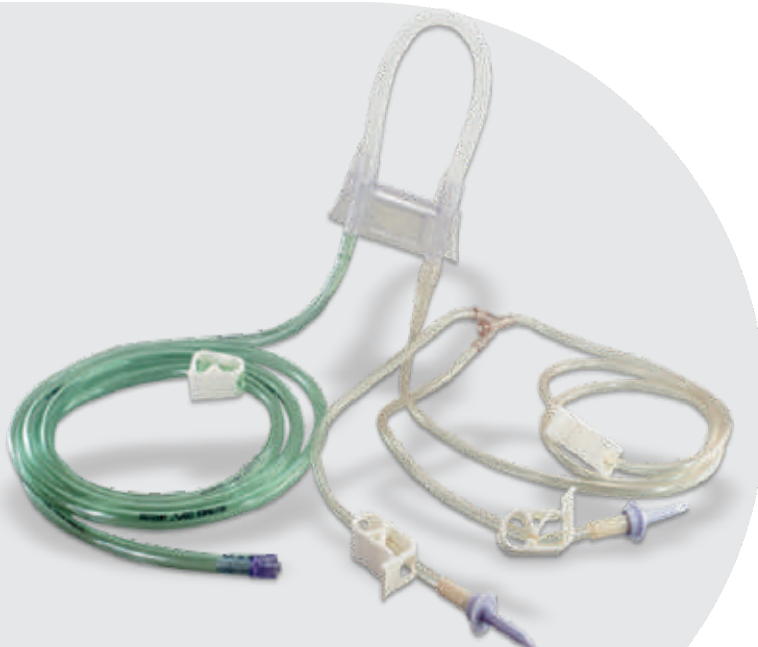
164 04 00 00 - Equipo para Bomba de Irrigação Tipo 02 (Setormed / Stryker)

Instrução de Uso



Equipo

Para Artroscopia



(compat. Bomba Linvatec 10k e 24k)

Registro Anvisa: 80777280044

Indicação:

O **Equipo para Artroscopia Setormed** é indicado para utilização em Bomba de Irrigação para Artroscopia.

ESPECIFICAÇÕES

164 06 00 00 - Equipo Tipo L

Instrução de Uso



Equipo de Irrigação

Gravitacional



Registro Anvisa: 80777280140

Indicação:

O **Equipo De Irrigação Gravitacional 4 Vias Setormed** é indicado para cirurgias ou qualquer outro tipo de procedimento cirúrgico que necessitem de distensão na articulação ou irrigação continua.

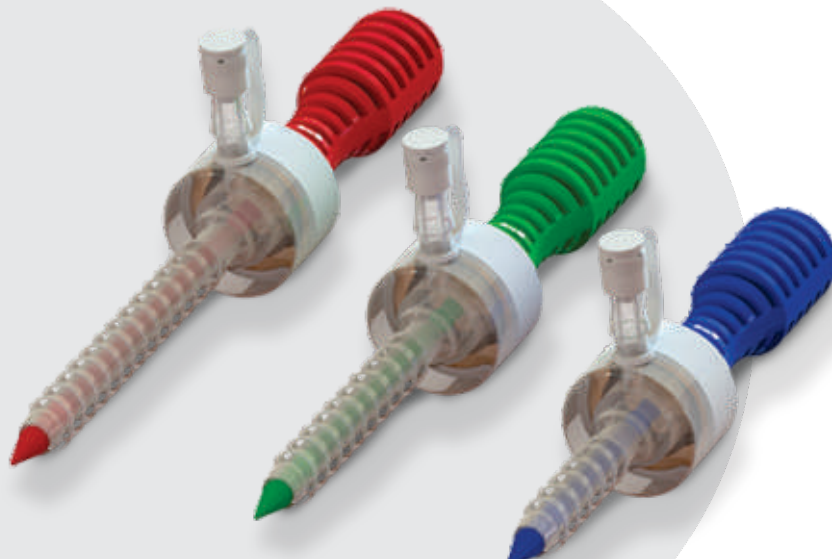
ESPECIFICAÇÕES

EQ-001 - Equipo de Irrigação Gravitacional 4 Vias

Instrução de Uso



Cânula para Artroscopia



Registro Anvisa: 80777280101

Indicação:

As Cânculas para Artroscopia Setormed foram desenvolvidas para serem utilizadas em procedimentos cirúrgicos de Artroscopia. As cânculas foram projetadas para permitir a inserção ou remoção de instrumentos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.

ESPECIFICAÇÕES

165 07 45 65 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 6,5 x 45mm
165 08 70 65 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 6,5 x 70mm
165 09 90 65 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 6,5 x 90mm

165 10 45 85 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 8,5 x 45mm
165 11 70 85 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 8,5 x 70mm
165 12 90 85 - Cânula com obturador para Artroscopia - Ø 8,5 x 90mm

Instrução de Uso



Crossfix

Placa de Reconstrução Ligamentar

www.
setormed
.com.br



Registro Anvisa: 80777280126

Indicação:

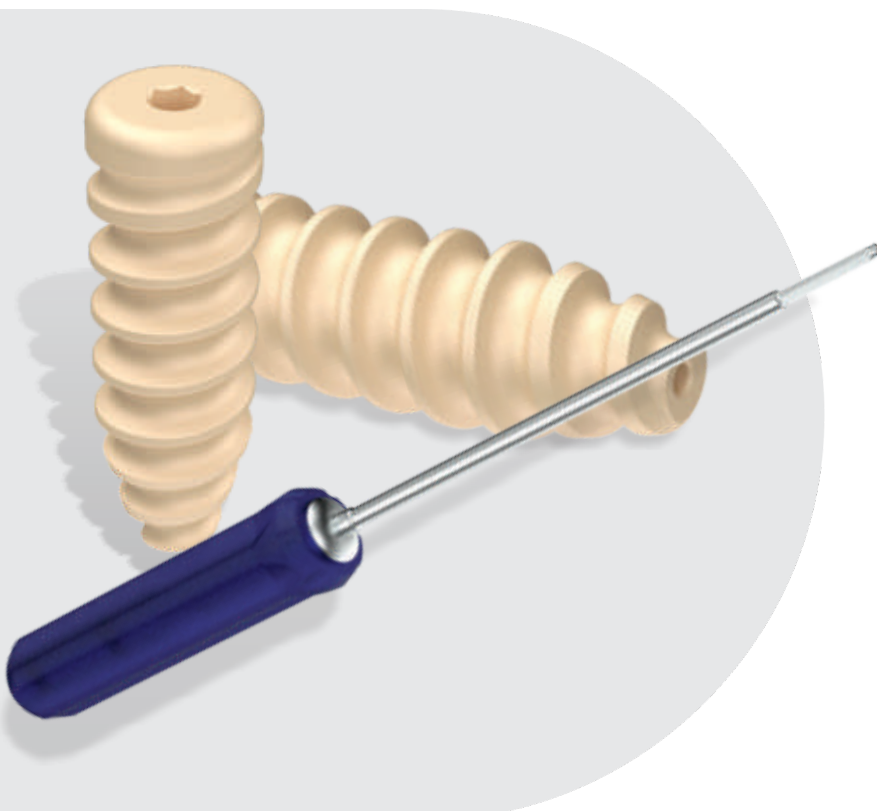
A Placa de Reconstrução Ligamentar Crossfix é indicada para uso na fixação de tendões e ligamentos nos pacientes que necessitam de cirurgia para reconstrução dos ligamentos do joelho.

ESPECIFICAÇÕES

200 00 01 00 - Sistema de Reconstrução de
Ligamento Cruzado Ajustável / CROSSFIX

Instrução de Uso





Registro Anvisa: Parafuso 80777280133
Chave 80777289011

Indicação:

Parafuso

O **Parafuso de Interferência Em Peek - Interfix** é indicado para a fixação de tecidos moles nos túneis ósseos da tíbia e fêmur em procedimentos de reconstrução ligamentar.

Chave

A **Chave de Inserção de Parafuso Implântavel Setormed** funciona como um instrumento seguro e eficaz, para que o cirurgião possa fixar com segurança o parafuso implantável no momento da cirurgia.

ESPECIFICAÇÕES

- 196 01 07 25** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø7 x 25 mm
- 196 01 08 25** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø8 x 25 mm
- 196 01 08 30** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø8 x 30 mm
- 196 01 09 25** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø9 x 25 mm
- 196 01 09 30** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø9 x 30 mm
- 196 01 10 25** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø10 x 25 mm
- 196 01 10 30** - Parafuso de Interferência em PEEK - Ø10 x 30 mm
- 107 01 01 00** - Chave para inserção de Parafuso Implantável

“Consulte-nos para outras medidas”

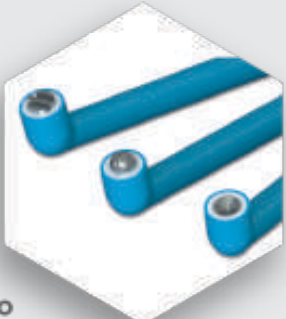
Instrução de Uso



Ablation Setormed

com Caneta Eletrocirúrgica

Tipo canal



Tipo bola



Tipo cavado



Registro Anvisa: 80777280046

Indicação:

O **Ablation Setormed** foi desenvolvido para ser utilizado em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos. São indicadas nas situações onde se exigem ablação e coagulação de tecidos nos ombros, quadris, punhos, cotovelos e joelhos.

ESPECIFICAÇÕES

042 04 06 02 - Ablation Setormed **TIPO BOLA** 90° Ø 2,5mm x 200mm

042 05 06 02 - Ablation Setormed **TIPO CANAL** 90° Ø 2,5mm x 200mm

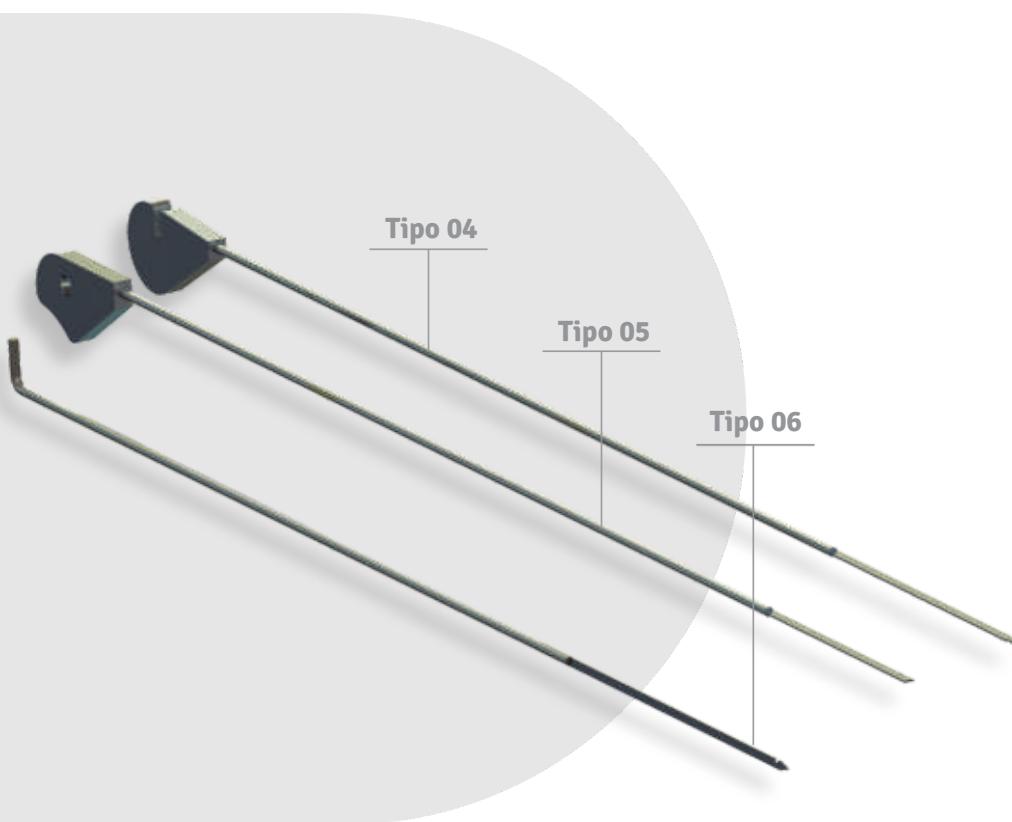
042 06 06 02 - Ablation Setormed **TIPO CAVADO** 90° Ø 2,5mm x 200mm

Instrução de Uso



Guia Flexível

Para Passador de Sutura



Tipo 04



Tipo 05



Tipo 06

Registro Anvisa: 80777280008

Indicação:

Os Guias Flexíveis para Passador de Sutura **Setormed** foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com as pinças de sutura das marcas Smith & Nephew, DePuy, Arthrex e Biomet. As guias são indicadas para auxiliar a passagem do fio de sutura através do tecido.

ESPECIFICAÇÕES

012 04 00 00 - Ø1,5 x 238mm - TIPO 4 (comp. com Scorpion I);
012 05 00 00 - Ø1,5 x 239mm - TIPO 5 (comp. com Scorpion II);
012 06 00 00 - Ø1,5 x 226mm - TIPO 6 (comp. com Elite Pass e Expresssew I);

Instrução de Uso



Ponteira Halley

Registro Anvisa: 80777280051

www.**setormed**.com.br



058 27 00 00 - Ponteira Halley Reta 160 x Ø3mm



058 03 00 00 - Ponteira Halley Reta 110 x Ø3mm



058 25 00 00 - Ponteira Halley Reta 62 x Ø3mm



058 05 00 00 - Ponteira Halley Reta 52 x Ø3mm



058 11 00 00 - Ponteira Halley Ponta 45° 162 x Ø3mm



058 20 00 00 - Ponteira Halley Ponta 45° 133,5 x Ø3mm



058 09 00 00 - Ponteira Halley Ponta 45° 110 x Ø3mm



058 06 00 00 - Ponteira Halley Ponta 45° 52 x Ø3mm



058 13 00 00 - Ponteira Halley Ponta 90° 45 x Ø3mm



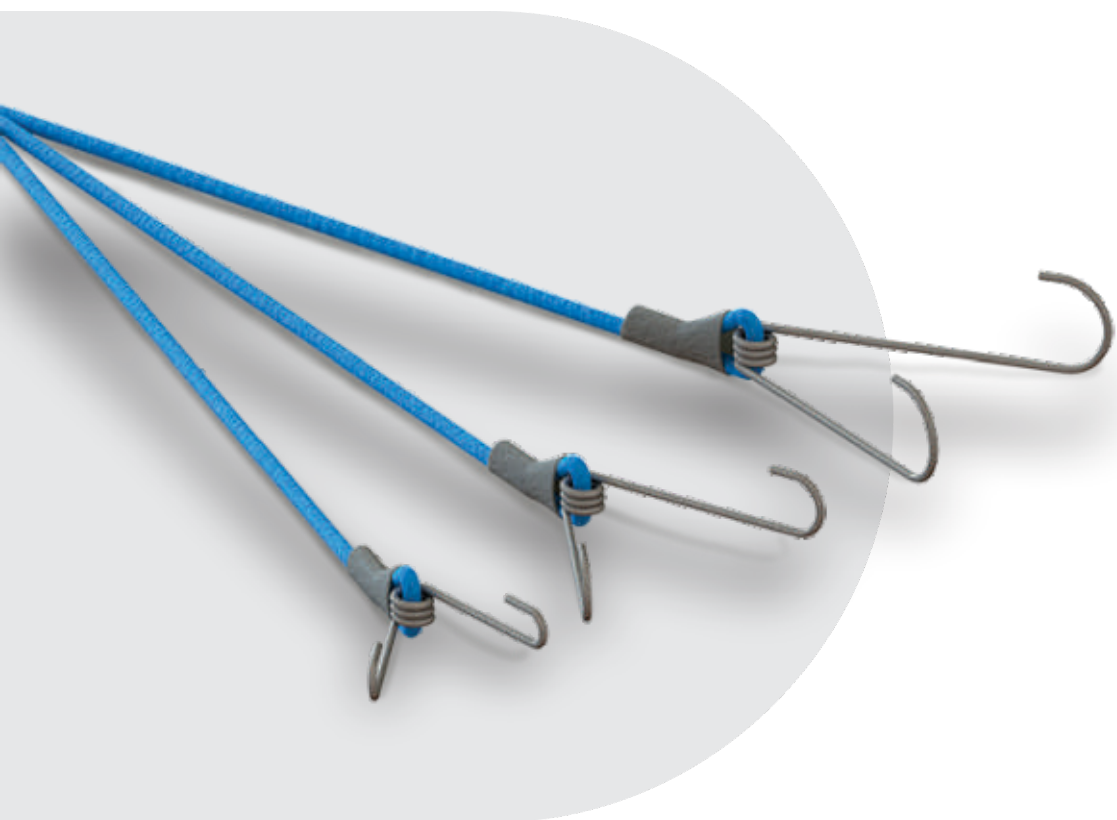
Indicação:

A **Ponteira Halley** é um produto destinado a microdissecção em cirurgias de coluna, plásticas, cabeça e pescoço, bucomaxilo, ortopedia, otorrinolaringologia, etc.

Instrução de Uso



Gancho Superior de Distração



Registro Anvisa: 80777280037

Indicação:

O **Gancho Superior de Distração Setormed** é indicado para auxiliar no afastamento de tecidos facilitando o acesso em procedimentos cirúrgicos .

ESPECIFICAÇÕES

064 01 00 00 - Gancho Superior de Distração 2

Contém 2 unidades de gancho 20 x 20 x 5 mm com cordão de 250 mm

064 05 00 00 - Gancho Superior de Distração 4

Contém 4 unidades de gancho 20 x 20 x 5 mm com cordão de 250 mm

Instrução de Uso



CT Safe Set

Túnel do Carpo Endoscópico



Registro Anvisa: 80777289016

ESPECIFICAÇÕES

CTS-000

- 01 - Dilatador Maior ø7,0mm
- 02 - Dilatador Menor ø5,5mm
- 03 - Cânula Guia
- 04 - Obturador
- 05 - Lâmina 0°

CTS-020

- 01 - Dilatador Maior ø7,0mm
- 02 - Dilatador Menor ø5,5mm
- 03 - Cânula Guia
- 04 - Obturador
- 06 - Lâmina 20°

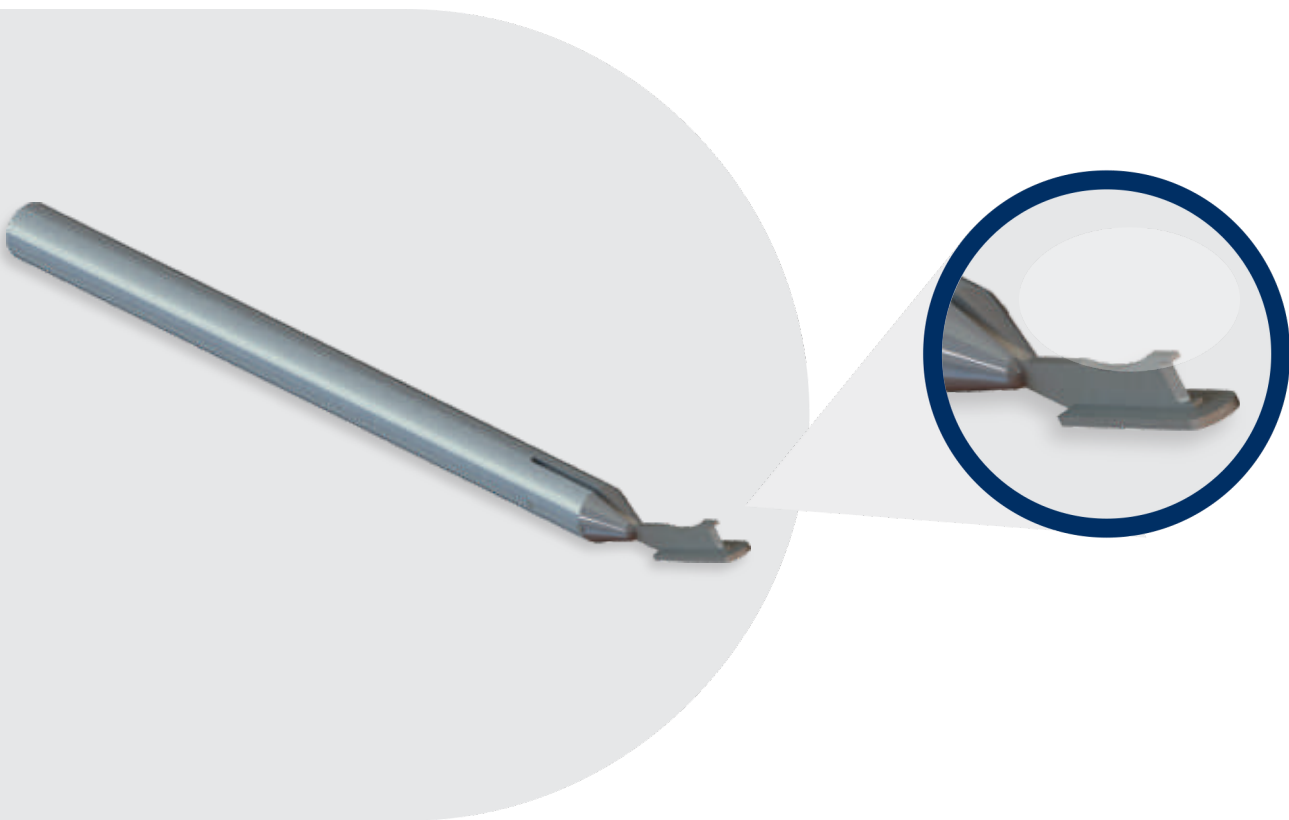
Indicação:

O CT Safe Set é indicado para a liberação da constrição do retináculo dos músculos flexores na Síndrome Compressiva do Túnel do Carpo.

Necessário endoscópio (objeto de outro registro) para realização do procedimento cirúrgico.

Lâmina Manual

Túnel do Carpo



Registro Anvisa: 80777289007

Indicação:

A **Lâmina Manual Túnel do Carpo** é um instrumental de corte especialmente projetado para auxiliar o médico cirurgião em procedimentos cirúrgicos de Síndrome do Túnel de Carpo.

ESPECIFICAÇÕES

014 04 00 00 - Lâmina Manual Túnel do Carpo 20° x 180 mm

Instrução de Uso



Kit Instrumental

Para Cirurgia Túnel do Carpo Endoscópico

www.
setormed
.com.br



Registro Anvisa: 80777289001

Indicação:

O Kit de Instrumental para Cirurgia do Túnel do Carpo Setormed é composto por instrumentos cirúrgicos desenvolvidos para cirurgia Minimamente Invasiva da síndrome do Túnel do Carpo.

Na peça de mão é encaixada a Lâmina Túnel do Carpo Setormed (objeto de outro registro) e o Endoscópio (objeto de outro registro) para realização do procedimento cirúrgico.

ESPECIFICAÇÕES

013 00 00 00 - Kit instrumental Túnel do Carpo

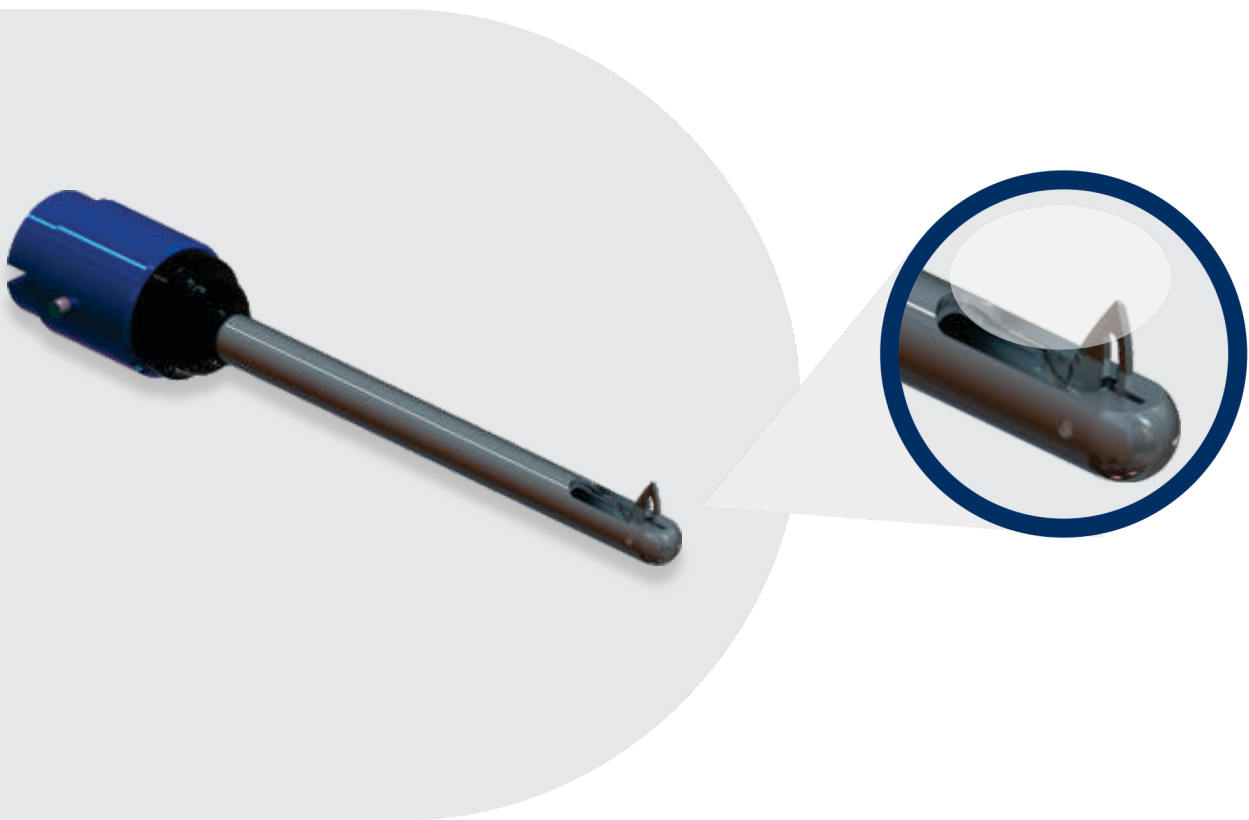
- 01 - Peça de Mão Túnel do Carpal, 25mm x 58mm x 101mm
- 02 - Cânula Túnel do Carpal I Ø 6,5mm x 63mm
- 03 - Cânula Túnel do Carpal II Ø 8,0mm x 63mm
- 04 - Alargador Perfil Lâmina Ø 5,5mm x 143mm
- 05 - Alargador Perfil Colher Ø 3,6mm x 140mm
- 06 - Alargador Túnel Maior Ø 3,5mm x 150mm
- 07 - Alargador Túnel Menor Ø 3,0mm x 150mm

Instrução de Uso



Lâmina Endoscópica

Túnel do Carpo



Registro Anvisa: 80777280002

Indicação:

A Lâmina Manual Túnel do Carpo é um instrumental de corte especialmente projetado para auxiliar o médico cirurgião em procedimentos cirúrgicos de Síndrome do Túnel de Carpo.

Obs.: Necessário da utilização da peça de mão.

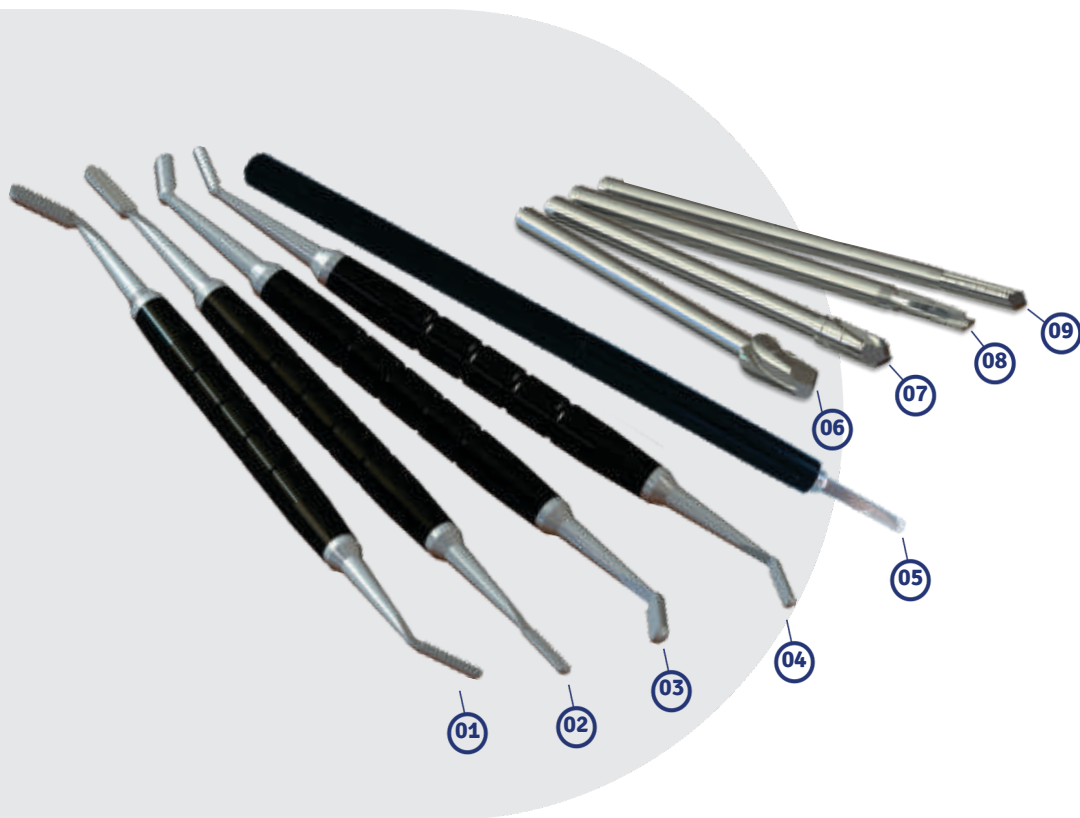
ESPECIFICAÇÕES

014 01 00 55 - Lâmina Túnel do Carpal 5,5mm X 62mm **ENCAIXE TIPO - SETORMED**

014 02 00 55 - Lâmina Túnel do Carpal 5,5mm X 62mm **ENCAIXE TIPO 01 RAZEK**

Kit Percutânea

para Deformidades Ósseas Complexas



Registro Anvisa: 80777280139

Indicação:

O Kit Percutânea para Deformidades Ósseas Complexas foi desenvolvido para ser utilizado juntamente com Aparelhos Drill e é indicado para correção percutânea de deformidades ósseas do esqueleto.

ESPECIFICAÇÕES

PDO-01 Kit Percutânea para Deformidades Ósseas Complexas – ENCAIXE M

- 01 - PDO-00-5 - Cureta PE Descartável Ø9,3mm x160mm
- 02 - PDO-00-4 - Cureta PD Descartável Ø9,3mm 170mm
- 03 - PDO-00-3 - Cureta RE Descartável Ø9,3mm x 160mm
- 04 - PDO-00-2 - Cureta RP Descartável Ø9,3mm x160mm
- 05 - PDO-00-1 - Bisturi Descartável Ø7,8mm x 150mm
- 06 - PDO-70-SEG-M - Fresa Tipo SEG (4.3) - Diâmetro: Ø4,3mm - Diâmetro haste: Ø2,35mm x 70mm
- 07 - PDO-70-SED-M - Fresa Tipo SED (2.9) - Diâmetro: Ø2,9mm - Diâmetro haste: Ø2,35mm x 70mm
- 08 - PDO-70-SET-M - Fresa Tipo SET (2.0) - Diâmetro: Ø2,0mm - Diâmetro haste: Ø2,35mm x 70mm
- 09 - PDO-70-SEF-M - Fresa Tipo SEF (2.0) - Diâmetro: Ø2,0mm - Diâmetro haste: Ø2,35mm x 70mm

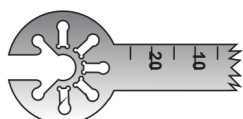
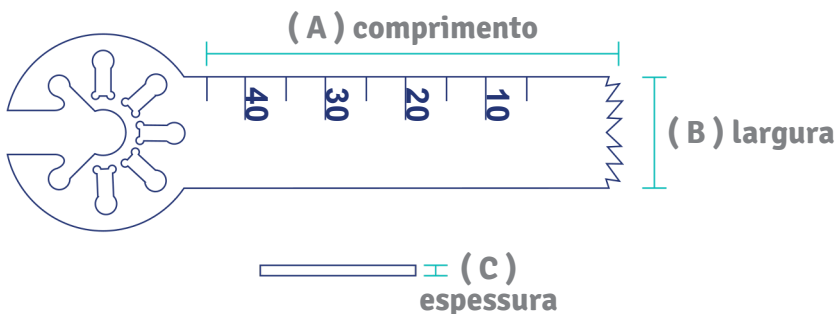
Instrução de Uso



Lâminas para Serra

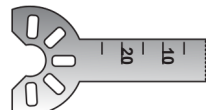
Registro Anvisa: 80777280100

www.
setormed
.com.br



163 01 20 04

A=20 x B=10 x 0,5mm
(compat. Linvatec Hall50 / PowerPro)



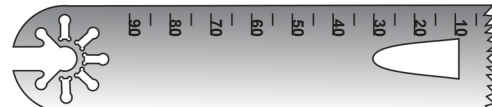
163 01 25 27

A=25 x B=9 x 0,5mm
(compat. Smith e Nephew / Microaire /
Stryker CordlessDriver Core/RemB)



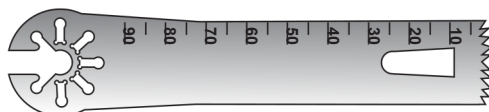
163 01 85 32

A=85 x B=10 x 1,2mm
(compat. Smith e Nephew / Microaire /
Stryker CordlessDriver Core/RemB)



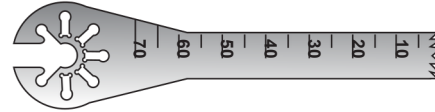
163 01 90 16

A=90 x B=25 x 1,2mm
(compat. Linvatec Hall50 / PowerPro)



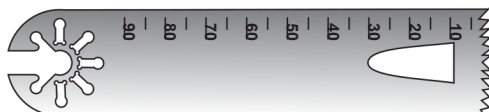
163 01 90 11

A=90 x B=20 x 1,0mm
(compat. Linvatec Hall50 / PowerPro)



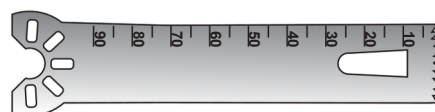
163 01 70 05

A=70 x B=10 x 1,0mm
(compat. Linvatec Hall50 / PowerPro)



163 01 90 15

A=90 x B=25 x 1,0mm
(compat. Linvatec Hall50 / PowerPro)



163 01 90 21

A=90 x B=19 x 1,2mm
(compat. Smith e Nephew / Microaire /
Stryker CordlessDriver Core/RemB)

Indicação:

As Lâminas para Serra Setormed foram desenvolvidas para serem utilizadas em procedimentos cirúrgicos de osteotomia mandibular, reconstrução bucomaxilo facial, neurocirurgia e cirurgias ortopédicas.

Instrução de Uso



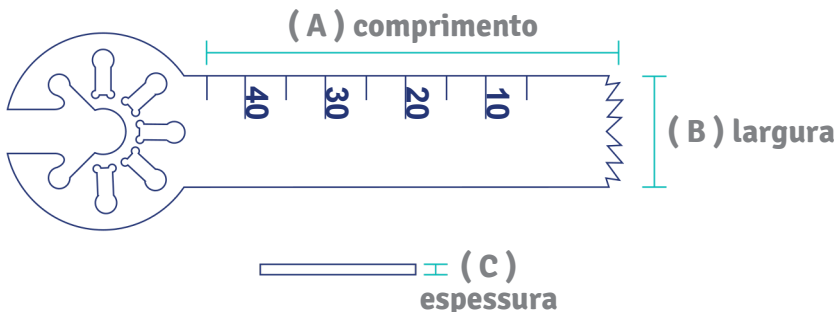
Lâminas para Serra

Registro Anvisa: 80777280100

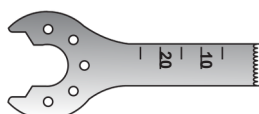
www.
setormed
.com.br

Indicação:

As Lâminas para Serra Setormed foram desenvolvidas para serem utilizadas em procedimentos cirúrgicos de osteotomia mandibular, reconstrução bucomaxilo facial, neurocirurgia e cirurgias ortopédicas.

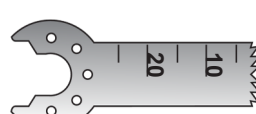


Instrução de Uso



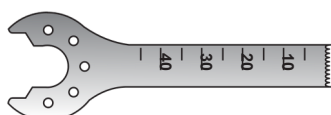
163 05 20 01

A=20 x B=7 x 0,5mm
(compat. Linvatec MicroPower / Micro100)



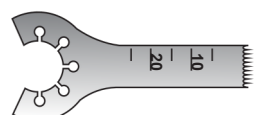
163 05 20 03

A=20 x B=9,5 x 0,5mm
(compat. Linvatec MicroPower / Micro100)



163 05 40 03

A=40 x B=9,5 x 0,5mm
(compat. Linvatec MicroPower / Micro100)



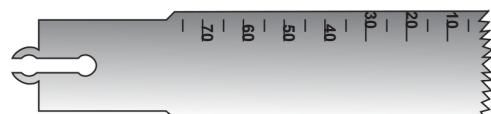
163 07 25 04

A=25 x B=10 x 0,5mm
(compat. Linvatec MicroPower / Micro100)



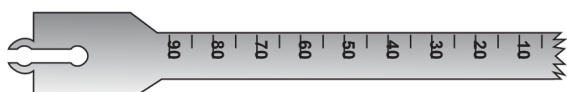
163 08 75 13

A=75 x B=23,5 x 1,0mm
(compat. Stryker System 5,6,7 / Orthopower)



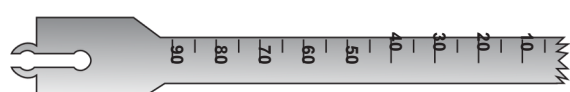
163 08 75 14

A=75 x B=23,5 x 1,2mm
(compat. Stryker System 5,6,7 / Orthopower)



163 08 90 09

A=90 x B=12,5 x 1,2mm
(compat. Stryker System 5,6,7 / Orthopower)

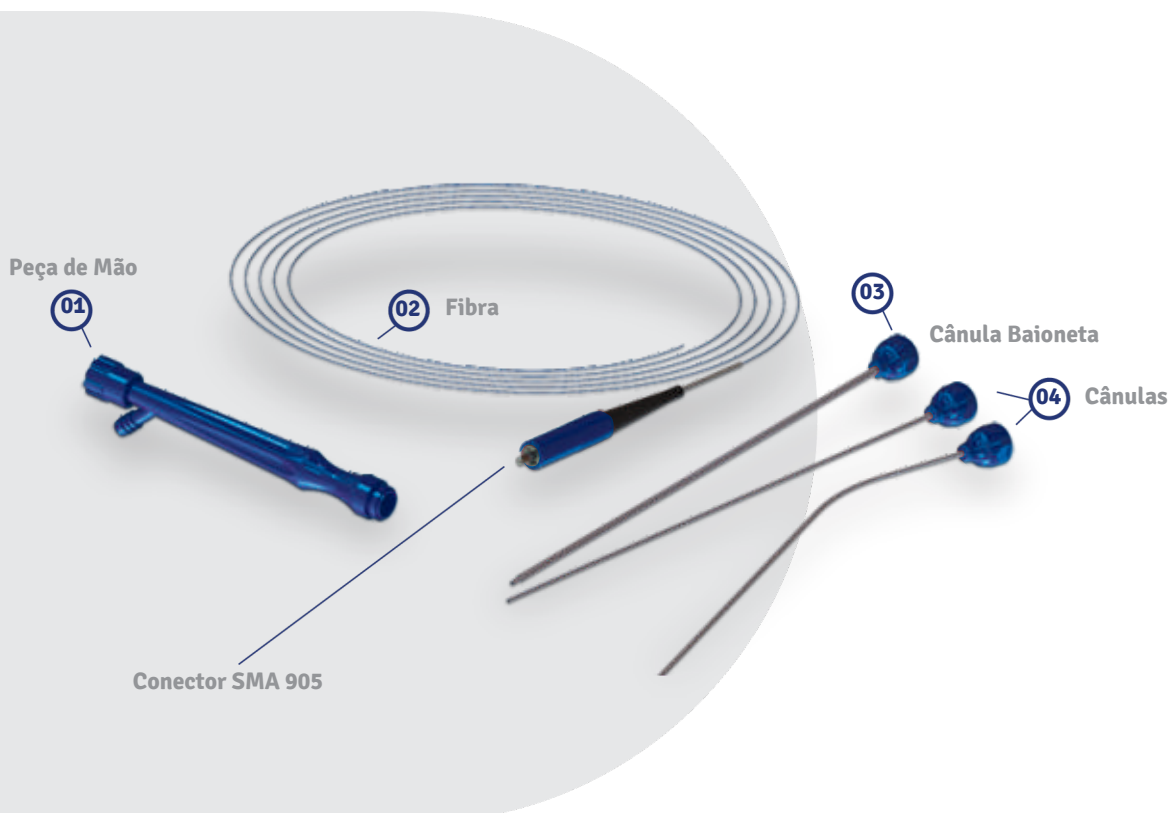


163 08 90 08

A=90 x B=12,5 x 1,0mm
(compat. Stryker System 5,6,7 / Orthopower)

Kit Cânula ST

Fiber ST Setormed



Registro Anvisa: 80777280084

Indicação:

O KIT CÂNULA ST FIBER SETORMED pode ser utilizado em várias situações cirúrgicas baseadas em laser. As indicações incluem, mas não limitam-se a ablação e vaporização de tecidos.

- 01 - PEÇA DE MÃO
- 02 - FIBRA
- 03 - BAIONETA
- 04 - CÂNULA

ESPECIFICAÇÕES

- 095 43 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 110mm e Baioneta Longa para FIBRA 200
- 095 45 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 110mm e Baioneta Média para FIBRA 400
- 095 47 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 110mm e Baioneta Média para FIBRA 600
- 095 50 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 160mm e Baioneta Média para FIBRA 200
- 095 52 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 160mm e Baioneta Longa para FIBRA 400
- 095 54 00 00 - KIT Cânula ST Fiber com 2 Cânulas 160mm e Baioneta Longa para FIBRA 600

Instrução de Uso



Fibra Óptica

Descartável

www.
setormed
.com.br



Registro Anvisa: 80777280072

Indicação:

A **Fibra Óptica Descartável Setormed** pode ser utilizada em várias situações cirúrgicas baseadas em laser. As indicações incluem, mas não se limitam a ablação e vaporização de tecidos.

ESPECIFICAÇÕES

- 059 01 00 00** - Fibra Óptica Descartável com 2.5m x 200 μ m
- 059 02 00 00** - Fibra Óptica Descartável com 2.5m x 300 μ m
- 059 03 00 00** - Fibra Óptica Descartável com 2.5m x 400 μ m
- 059 05 00 00** - Fibra Óptica Descartável com 2.5m x 600 μ m

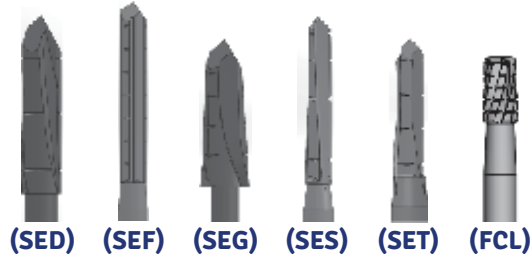
Instrução de Uso



Fresas Cirúrgicas



TIPOS DE PONTA



TIPOS DE ENCAIXE



Encaixe (J) - Jota

(J)

Encaixe (M) - Liso

(M)

Encaixe (T) - Stryker (TPS e CORE)

Registro Anvisa: 80777280036

Indicação:

As **Fresas Cirúrgicas Setormed** foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com o Drill em procedimentos cirúrgicos gerais.

ESPECIFICAÇÕES

- 063 01 12 04** - Fresa Tipo SET 2,0 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 02 12 05** - Fresa Tipo SEF 2,0 ENCAIXE TIPO M - 90mm
- 063 03 14 04** - Fresa Tipo SES 2,2 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 04 16 04** - Fresa Tipo SED 2,9 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 04 16 05** - Fresa Tipo SED 2,9 ENCAIXE TIPO M - 90mm
- 063 05 17 04** - Fresa Tipo SEG 4,3 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 09 01 03** - Fresa Tipo FCL 1,5 ENCAIXE TIPO J - 55mm
- 063 09 01 04** - Fresa Tipo FCL 1,5 ENCAIXE TIPO J - 70mm
- 063 09 02 03** - Fresa Tipo FCL 1,8 ENCAIXE TIPO J - 55mm
- 063 09 02 04** - Fresa Tipo FCL 1,8 ENCAIXE TIPO J - 70mm
- 063 09 04 03** - Fresa Tipo FCL 2,1 ENCAIXE TIPO J - 55mm
- 063 09 10 03** - Fresa Tipo FCL 1,5 ENCAIXE TIPO M - 55mm
- 063 09 10 04** - Fresa Tipo FCL 1,5 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 09 11 03** - Fresa Tipo FCL 1,8 ENCAIXE TIPO M - 55mm
- 063 09 11 04** - Fresa Tipo FCL 1,8 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 09 13 03** - Fresa Tipo FCL 2,1 ENCAIXE TIPO M - 55mm
- 063 09 13 04** - Fresa Tipo FCL 2,1 ENCAIXE TIPO M - 70mm
- 063 09 49 04** - Fresa Tipo FCL 2,1 ENCAIXE TIPO T - 70mm

Instrução de Uso



Registro Anvisa:

Curta: 80777280111

Média: 80777280106

Longa: 80777280110

Curta Diamantada: 80777280115

Longa Diamantada: 80777280114

Indicação:

As Ferramentas para Drill Diamantadas foram desenvolvidas para serem utilizadas juntamente com o Drill Setormed nos procedimentos onde são necessários perfurar, raspar e retirar excessos de tecidos ósseo e cartilaginosos.

TIPO DE ENCAIXE

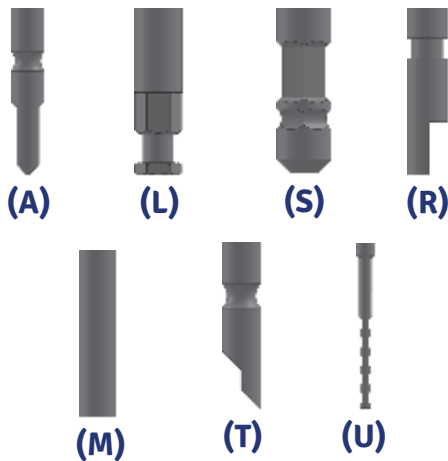


(COMPRIMENTO)

TIPO DE PONTA



TIPOS DE ENCAIXE



TIPOS DE PONTAS



COMPATIBILIDADES DE ENCAIXE

Encaixe (A) - Razek	Encaixe (T) - Stryker (CORE e TPS)
Encaixe (L) - Midas Legend	Encaixe (U) - Stryker
Encaixe (R) - Macon	Encaixe (M) - Liso Ø2,3
Encaixe (S) - Stryker	

Instrução de Uso



ESPECIFICAÇÕES

“Consulte-nos para outras medidas”

Brocas Perfurantes

Encaixe R

167 01 56 02 - Ø1,1 mm x 70 mm
169 01 08 22 - Ø3,5 mm x 150mm
169 01 32 22 - Ø3,5 mm x 180mm

Encaixe S

167 01 57 03 - Ø1,2 mm x 70 mm
169 01 09 22 - Ø3,5 mm x 150mm
169 01 33 22 - Ø3,5 mm x 180mm

Fresa Esféricas de Desbaste

Encaixe S

167 02 57 25 - Ø5,0 mm x 70 mm
169 02 09 22 - Ø3,5mm x 150mm
169 02 09 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 02 33 22 - Ø3,5mm x 180mm
169 02 33 23 - Ø4,0mm x 180mm

Encaixe U

167 02 95 25 - Ø 5,0 mm x 95 mm
169 02 11 22 - Ø3,5mm x 150mm
169 02 11 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 02 35 22 - Ø3,5mm x 180mm
169 02 35 23 - Ø4,0mm x 180mm

Fresa de Corte Lateral

Encaixe M

167 10 30 14 - Ø 2,1 mm x 65 mm

Encaixe T

167 10 34 11 - Ø 1,89 mm x 65 mm
167 10 42 11 - Ø 1,89 mm x 69 mm

Encaixe A

167 10 25 14 - Ø 2,10 mm x 65 mm

Fresa Esférica de Corte Rápido

Encaixe R

167 03 92 25 - Ø 5,0 mm x 95 mm
169 03 08 19 - Ø3,0mm x 150mm
169 03 08 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 03 32 19 - Ø3,0mm x 180mm
169 03 32 23 - Ø4,0mm x 180mm

Encaixe U

167 03 95 19 - Ø 3,0 mm X 95 mm
167 03 95 25 - Ø 5,0 mm x 95 mm
167 03 95 27 - Ø 6,0 mm x 95 mm
169 03 11 19 - Ø3,0mm x 150mm
169 03 11 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 03 35 19 - Ø3,0mm x 180mm
169 03 35 23 - Ø4,0mm x 180mm

Encaixe M

167 03 54 13 - Ø 2,0 mm X 70 mm
167 03 54 19 - Ø 3,0 mm X 70 mm
167 03 54 23 - Ø 4,0 mm X 70 mm
167 03 54 25 - Ø 5,0 mm X 70 mm
167 03 54 27 - Ø 6,0 mm X 70 mm
169 03 06 19 - Ø3,0mm x 150mm
169 03 06 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 03 30 19 - Ø3,0mm x 180mm
169 03 30 23 - Ø4,0mm x 180mm

Diamantada

Encaixe U

167 06 95 25 - Ø 5,0 mm x 95 mm

Encaixe L

167 06 89 22 - Ø 3,5 mm X 95 mm
167 06 89 23 - Ø 4,0 mm X 95 mm

Encaixe M

167 06 54 13 - Ø 2,0 mm X 70 mm
167 06 54 19 - Ø 3,0 mm X 70 mm
167 06 54 23 - Ø 4,0 mm X 70 mm
167 06 54 25 - Ø 5,0 mm X 70 mm
167 06 54 27 - Ø 6,0 mm X 70 mm

Encaixe U

169 06 11 19 - Ø3,0mm x 150mm
169 06 11 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 06 35 19 - Ø3,0mm x 180mm
169 06 35 23 - Ø4,0mm x 180mm

Encaixe L

169 06 05 19 - Ø3,0mm x 150mm
169 06 05 23 - Ø4,0mm x 150mm
169 06 29 19 - Ø3,0mm x 180mm
169 06 29 23 - Ø4,0mm x 180mm



Instrução de Uso



www.
setormed
.com.br



Acesse o nosso
Catálogo Completo de Produtos.
www.setormed.com.br/produtos



Vidas inspiram nossa história



+55 16 3416.5398



www.setormed.com.br /setormedbrasil



[/company/setormed](https://www.linkedin.com/company/setormed/) @setormed