



Cânula de Microdebridação Mini

Manual do Usuário



**PROIBIDO
REPROCESSAR**

STERILE | R

PRODUTO ESTÉRIL



O fabricante recomenda a leitura de todo o manual antes da utilização do produto.

FUNÇÃO E INDICAÇÃO DA FAMÍLIA CÂNULA PARA MICRODEBRIDAÇÃO MINI

A Cânula para Microdebridação Mini possui a função de realizar a microdebridação de tecidos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos de punho e tornozelo e em procedimentos de otorrinolaringologia.



O produto foi desenvolvido para ser utilizado por médicos, que estejam familiarizados com a técnica. A utilização inadequada poderá acarretar danos irreversíveis.

CLASSIFICAÇÃO

Norma/Diretiva: RDC 185/2001 (ANVISA)

Classificação: Regra 6 – Classe II

ESPECIFICAÇÕES

Esterilizado por: Raio Gama

Validade da esterilização: 3 anos

CONTRA INDICAÇÕES

A Cânula para Microdebridação Mini é contra indicada em procedimentos cirúrgicos não artroscópicos, exceto procedimentos cirúrgicos de otorrinolaringologia.

SEGURANÇA - PRECAUÇÕES IMPORTANTES



Não utilize a Cânula para Microdebridação Mini em mau estado (tortas ou quebradas), pois isso acarretará trepidação ou vibração excessiva;



Não utilize qualquer componente, que não tenha sido citado neste manual. A utilização de componentes diferentes irá danificar a Cânula para Microdebridação Mini;



Se os componentes apresentarem algum dano, os mesmos não devem ser utilizados;



Nunca utilize um dispositivo que apresente superaquecimento;



A substituição da Cânula para Microdebridação Mini deve ser realizada so-

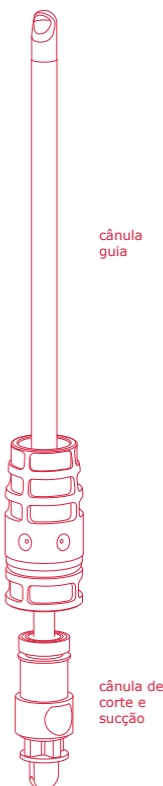
mente depois que o equipamento não estiver mais funcionando e nem superaquecido.



NÃO REUTILIZAR O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO.

CÂNULA PARA MICRODEBRIDAÇÃO MINI

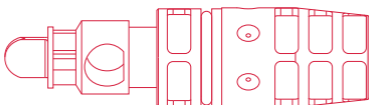
A Cânula para Microdebridação Mini é composta por uma cânula de corte e sucção e uma cânula guia. A cânula de corte e sucção está localizada dentro da cânula guia.



EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS COM A FAMÍLIA DA CÂNULA PARA MICRODEBRIDAÇÃO MINI

A família da Cânula para Microdebridação Mini apresenta diferentes tipos de encaixe. A seguir estão indicados os tipos de encaixe, os nomes dos equipamentos compatíveis com cada encaixe e seus respectivos registros ANVISA. Deste modo, o usuário poderá facilmente identificar a cânula necessária para cada equipamento.

• Encaixe R

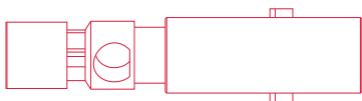


Equipamento compatível:

Shaver Mikro Macht (Registro ANVISA 80030810126), Shaver Mikro Macht

TS (Registro ANVISA 80030810074)
e Osteomax (Registro ANVISA
80356130031)

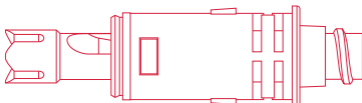
• **Encaixe A**



Equipamento compatível:

Sistema de Lâmina APS II (Registro
ANVISA: 80023450074)

• **Encaixe F**



Equipamento compatível:

SISTEMA CORE - Equipamento
Consolidado para Sala de Operações
(Registro ANVISA: 80005430099)

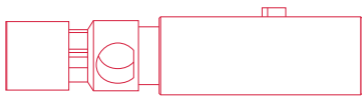
• **Encaixe T**



Equipamento compatível:

TPS - Total Performance System
(Registro ANVISA: 80005401173)

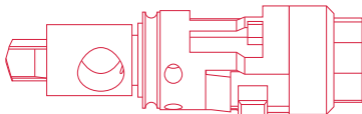
• **Encaixe L**



Equipamento compatível:

Sistema para Artroscopia Conjunto
Cirúrgico Linvatec (Registro ANVISA:
10247530044)

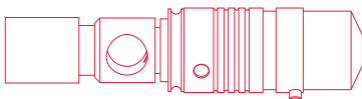
• **Encaixe E**



Equipamento compatível:

Dyonics Power Shaver (Registro
ANVISA: 10117830022)

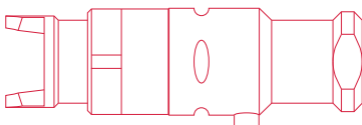
• **Encaixe P**



Equipamento compatível:

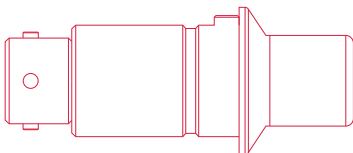
Dyonics Power Shaver (Registro
ANVISA: 10117830022)

• **Encaixe S**

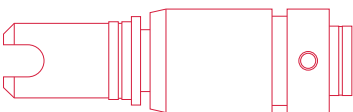


Equipamento compatível:

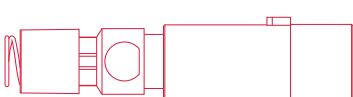
Motor Elétrico Aesculap (Registro ANVISA: 80136990492)

• Encaixe K**Equipamento compatível:**

Sistema de Motores Karl Storz (Registro ANVISA: 10302860136)

• Encaixe W**Equipamento compatível:**

Sistema para Controle de Potência (Registro ANVISA: 10317490077)

• Encaixe J**Equipamento compatível:**

FMS (Registro ANVISA: 80145901187)

**MODELOS DA FAMÍLIA DA CÂNU-
LA PARA MICRODEBRIDAÇÃO
MINI**

Os modelos da família da Cânula para Microdebridação Mini serão diferenciados pelo tipo de ponta ativa, tipo de encaixe e diâmetros internos e externos:

• Tipos de ponta ativa: MCC - MCCAII - MCCAIO - ACC - ACCAII - ACCAIO - ACCS - ACCSAII - ACCSAIO - MCCS - MCCSAII - MCCSAIO - CCO - DCM - DRR - RB - RBA - OB - OBA - DOA - TB - PA - P

• Diâmetros Internos: 2,2 - 2,5 - 3,5

• Encaixes disponíveis: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm

• Angulações disponíveis: 15° e 30°.

A seguir serão apresentados todos os modelos disponíveis com os diferentes tipos de ponteira (corte), suas indicações e as suas possíveis combinações.

• MCC

As cânulas com corte tipo MCC (Moderado Cortador de Cartilagem) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.

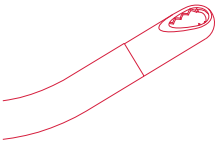


Modelos:

MCC 2,2 R 80 - MCC 2,2 A 80
MCC 2,2 F 80 - MCC 2,2 T 80
MCC 2,2 L 80 - MCC 2,2 E 80
MCC 2,2 P 80 - MCC 2,2 S 80
MCC 2,2 K 80 - MCC 2,2 W 80
MCC 2,2 J 80 - MCC 2,2 R 115
MCC 2,2 A 115 - MCC 2,2 F 115
MCC 2,2 T 115 - MCC 2,2 L 115
MCC 2,2 E 115 - MCC 2,2 P 115
MCC 2,2 S 115 - MCC 2,2 K 115
MCC 2,2 W 115 - MCC 2,2 J 115
MCC 2,5 R 80 - MCC 2,5 A 80
MCC 2,5 F 80 - MCC 2,5 T 80
MCC 2,5 L 80 - MCC 2,5 E 80
MCC 2,5 P 80 - MCC 2,5 S 80
MCC 2,5 K 80 - MCC 2,5 W 80
MCC 2,5 J 80 - MCC 2,5 R 115
MCC 2,5 A 115 - MCC 2,5 F 115
MCC 2,5 T 115 - MCC 2,5 L 115
MCC 2,5 E 115 - MCC 2,5 P 115
MCC 2,5 S 115 - MCC 2,5 K 115
MCC 2,5 W 115 - MCC 2,5 J 115
MCC 3,5 R 80 - MCC 3,5 A 80
MCC 3,5 F 80 - MCC 3,5 T 80
MCC 3,5 L 80 - MCC 3,5 E 80
MCC 3,5 P 80 - MCC 3,5 S 80
MCC 3,5 K 80 - MCC 3,5 W 80
MCC 3,5 J 80 - MCC 3,5 R 115
MCC 3,5 A 115 - MCC 3,5 F 115
MCC 3,5 T 115 - MCC 3,5 L 115
MCC 3,5 E 115 - MCC 3,5 P 115
MCC 3,5 S 115 - MCC 3,5 K 115
MCC 3,5 W 115 - MCC 3,5 J 115

• MCCAII

As cânulas com corte tipo MCCAII (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

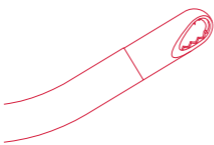
MCCAII 2,2 R 80/15°
MCCAII 2,2 A 80/15°
MCCAII 2,2 F 80/15°
MCCAII 2,2 T 80/15°
MCCAII 2,2 L 80/15°
MCCAII 2,2 E 80/15°
MCCAII 2,2 P 80/15°
MCCAII 2,2 S 80/15°
MCCAII 2,2 K 80/15°
MCCAII 2,2 W 80/15°
MCCAII 2,2 J 80/15°
MCCAII 2,2 R 115/15°
MCCAII 2,2 A 115/15°
MCCAII 2,2 F 115/15°
MCCAII 2,2 T 115/15°
MCCAII 2,2 L 115/15°
MCCAII 2,2 E 115/15°
MCCAII 2,2 P 115/15°
MCCAII 2,2 S 115/15°
MCCAII 2,2 K 115/15°
MCCAII 2,2 W 115/15°
MCCAII 2,2 J 115/15°
MCCAII 2,5 R 80/15°
MCCAII 2,5 A 80/15°

MCCAI 2,5 F 80/15°
MCCAI 2,5 T 80/15°
MCCAI 2,5 L 80/15°
MCCAI 2,5 E 80/15°
MCCAI 2,5 P 80/15°
MCCAI 2,5 S 80/15°
MCCAI 2,5 K 80/15°
MCCAI 2,5 W 80/15°
MCCAI 2,5 J 80/15°
MCCAI 2,5 R 115/15°
MCCAI 2,5 A 115/15°
MCCAI 2,5 F 115/15°
MCCAI 2,5 T 115/15°
MCCAI 2,5 L 115/15°
MCCAI 2,5 E 115/15°
MCCAI 2,5 P 115/15°
MCCAI 2,5 S 115/15°
MCCAI 2,5 K 115/15°
MCCAI 2,5 W 115/15°
MCCAI 2,5 J 115/15°
MCCAI 3,5 R 80/15°
MCCAI 3,5 A 80/15°
MCCAI 3,5 F 80/15°
MCCAI 3,5 T 80/15°
MCCAI 3,5 L 80/15°
MCCAI 3,5 E 80/15°
MCCAI 3,5 P 80/15°
MCCAI 3,5 S 80/15°
MCCAI 3,5 K 80/15°
MCCAI 3,5 W 80/15°
MCCAI 3,5 J 80/15°
MCCAI 3,5 R 115/15°
MCCAI 3,5 A 115/15°
MCCAI 3,5 F 115/15°
MCCAI 3,5 T 115/15°
MCCAI 3,5 L 115/15°
MCCAI 3,5 E 115/15°
MCCAI 3,5 P 115/15°
MCCAI 3,5 S 115/15°
MCCAI 3,5 K 115/15°
MCCAI 3,5 W 115/15°
MCCAI 3,5 J 115/15°
MCCAI 2,2 R 80/30°
MCCAI 2,2 A 80/30°
MCCAI 2,2 F 80/30°
MCCAI 2,2 T 80/30°
MCCAI 2,2 L 80/30°
MCCAI 2,2 E 80/30°
MCCAI 2,2 P 80/30°
MCCAI 2,2 S 80/30°
MCCAI 2,2 K 80/30°
MCCAI 2,2 W 80/30°
MCCAI 2,2 J 80/30°
MCCAI 2,2 R 115/30°
MCCAI 2,2 A 115/30°
MCCAI 2,2 F 115/30°
MCCAI 2,2 T 115/30°
MCCAI 2,2 L 115/30°
MCCAI 2,2 E 115/30°
MCCAI 2,2 P 115/30°
MCCAI 2,2 S 115/30°
MCCAI 2,2 K 115/30°
MCCAI 2,2 W 115/30°
MCCAI 2,2 J 115/30°
MCCAI 2,5 R 80/30°
MCCAI 2,5 A 80/30°
MCCAI 2,5 F 80/30°
MCCAI 2,5 T 80/30°
MCCAI 2,5 L 80/30°
MCCAI 2,5 E 80/30°
MCCAI 2,5 P 80/30°
MCCAI 2,5 S 80/30°
MCCAI 2,5 K 80/30°
MCCAI 2,5 W 80/30°
MCCAI 2,5 J 80/30°
MCCAI 2,5 R 115/30°
MCCAI 2,5 A 115/30°
MCCAI 2,5 F 115/30°
MCCAI 2,5 T 115/30°

MCCAI 2,5 L 115/30°
MCCAI 2,5 E 115/30°
MCCAI 2,5 P 115/30°
MCCAI 2,5 S 115/30°
MCCAI 2,5 K 115/30°
MCCAI 2,5 W 115/30°
MCCAI 2,5 J 115/30°
MCCAI 3,5 R 80/30°
MCCAI 3,5 A 80/30°
MCCAI 3,5 F 80/30°
MCCAI 3,5 T 80/30°
MCCAI 3,5 L 80/30°
MCCAI 3,5 E 80/30°
MCCAI 3,5 P 80/30°
MCCAI 3,5 S 80/30°
MCCAI 3,5 K 80/30°
MCCAI 3,5 W 80/30°
MCCAI 3,5 J 80/30°
MCCAI 3,5 R 115/30°
MCCAI 3,5 A 115/30°
MCCAI 3,5 F 115/30°
MCCAI 3,5 T 115/30°
MCCAI 3,5 L 115/30°
MCCAI 3,5 E 115/30°
MCCAI 3,5 P 115/30°
MCCAI 3,5 S 115/30°
MCCAI 3,5 K 115/30°
MCCAI 3,5 W 115/30°
MCCAI 3,5 J 115/30°

• **MCCAO**

As cânulas com corte tipo MCCAO (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

MCCAO 2,2 R 80/15°
MCCAO 2,2 A 80/15°
MCCAO 2,2 F 80/15°
MCCAO 2,2 T 80/15°
MCCAO 2,2 L 80/15°
MCCAO 2,2 E 80/15°
MCCAO 2,2 P 80/15°
MCCAO 2,2 S 80/15°
MCCAO 2,2 K 80/15°
MCCAO 2,2 W 80/15°
MCCAO 2,2 J 80/15°
MCCAO 2,2 R 115/15°
MCCAO 2,2 A 115/15°
MCCAO 2,2 F 115/15°
MCCAO 2,2 T 115/15°
MCCAO 2,2 L 115/15°
MCCAO 2,2 E 115/15°
MCCAO 2,2 P 115/15°
MCCAO 2,2 S 115/15°
MCCAO 2,2 K 115/15°
MCCAO 2,2 W 115/15°
MCCAO 2,2 J 115/15°
MCCAO 2,5 R 80/15°
MCCAO 2,5 A 80/15°
MCCAO 2,5 F 80/15°
MCCAO 2,5 T 80/15°
MCCAO 2,5 L 80/15°
MCCAO 2,5 E 80/15°
MCCAO 2,5 P 80/15°
MCCAO 2,5 S 80/15°
MCCAO 2,5 K 80/15°
MCCAO 2,5 W 80/15°

MCCAO 2,5 J 80/15°
MCCAO 2,5 R 115/15°
MCCAO 2,5 A 115/15°
MCCAO 2,5 F 115/15°
MCCAO 2,5 T 115/15°
MCCAO 2,5 L 115/15°
MCCAO 2,5 E 115/15°
MCCAO 2,5 P 115/15°
MCCAO 2,5 S 115/15°
MCCAO 2,5 K 115/15°
MCCAO 2,5 W 115/15°
MCCAO 2,5 J 115/15°
MCCAO 3,5 R 80/15°
MCCAO 3,5 A 80/15°
MCCAO 3,5 F 80/15°
MCCAO 3,5 T 80/15°
MCCAO 3,5 L 80/15°
MCCAO 3,5 E 80/15°
MCCAO 3,5 P 80/15°
MCCAO 3,5 S 80/15°
MCCAO 3,5 K 80/15°
MCCAO 3,5 W 80/15°
MCCAO 3,5 J 80/15°
MCCAO 3,5 R 115/15°
MCCAO 3,5 A 115/15°
MCCAO 3,5 F 115/15°
MCCAO 3,5 T 115/15°
MCCAO 3,5 L 115/15°
MCCAO 3,5 E 115/15°
MCCAO 3,5 P 115/15°
MCCAO 3,5 S 115/15°
MCCAO 3,5 K 115/15°
MCCAO 3,5 W 115/15°
MCCAO 3,5 J 115/15°
MCCAO 2,2 R 80/30°
MCCAO 2,2 A 80/30°
MCCAO 2,2 F 80/30°
MCCAO 2,2 T 80/30°
MCCAO 2,2 L 80/30°
MCCAO 2,2 E 80/30°
MCCAO 2,2 P 80/30°
MCCAO 2,2 S 80/30°
MCCAO 2,2 K 80/30°
MCCAO 2,2 W 80/30°
MCCAO 2,2 J 80/30°
MCCAO 2,2 R 115/30°
MCCAO 2,2 A 115/30°
MCCAO 2,2 F 115/30°
MCCAO 2,2 T 115/30°
MCCAO 2,2 L 115/30°
MCCAO 2,2 E 115/30°
MCCAO 2,2 P 115/30°
MCCAO 2,2 S 115/30°
MCCAO 2,2 K 115/30°
MCCAO 2,2 W 115/30°
MCCAO 2,2 J 115/30°
MCCAO 2,5 R 80/30°
MCCAO 2,5 A 80/30°
MCCAO 2,5 F 80/30°
MCCAO 2,5 T 80/30°
MCCAO 2,5 L 80/30°
MCCAO 2,5 E 80/30°
MCCAO 2,5 P 80/30°
MCCAO 2,5 S 80/30°
MCCAO 2,5 K 80/30°
MCCAO 2,5 W 80/30°
MCCAO 2,5 J 80/30°
MCCAO 2,5 R 115/30°
MCCAO 2,5 A 115/30°
MCCAO 2,5 F 115/30°
MCCAO 2,5 T 115/30°
MCCAO 2,5 L 115/30°
MCCAO 2,5 E 115/30°
MCCAO 2,5 P 115/30°
MCCAO 2,5 S 115/30°
MCCAO 2,5 K 115/30°
MCCAO 2,5 W 115/30°

MCCAO 2,5 J 115/30°
MCCAO 3,5 R 80/30°
MCCAO 3,5 A 80/30°
MCCAO 3,5 F 80/30°
MCCAO 3,5 T 80/30°
MCCAO 3,5 L 80/30°
MCCAO 3,5 E 80/30°
MCCAO 3,5 P 80/30°
MCCAO 3,5 S 80/30°
MCCAO 3,5 K 80/30°
MCCAO 3,5 W 80/30°
MCCAO 3,5 J 80/30°
MCCAO 3,5 R 115/30°
MCCAO 3,5 A 115/30°
MCCAO 3,5 F 115/30°
MCCAO 3,5 T 115/30°
MCCAO 3,5 L 115/30°
MCCAO 3,5 E 115/30°
MCCAO 3,5 P 115/30°
MCCAO 3,5 S 115/30°
MCCAO 3,5 K 115/30°
MCCAO 3,5 W 115/30°
MCCAO 3,5 J 115/30°

• ACC

As cânulas com corte tipo ACC (Agressivo Cortador Cartilagem) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



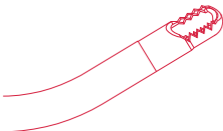
Modelos:

ACC 2,2 R 80 - ACC 2,2 A 80
ACC 2,2 F 80 - ACC 2,2 T 80
ACC 2,2 L 80 - ACC 2,2 E 80
ACC 2,2 P 80 - ACC 2,2 S 80
ACC 2,2 K 80 - ACC 2,2 W 80
ACC 2,2 J 80 - ACC 2,2 R 115
ACC 2,2 A 115 - ACC 2,2 F 115
ACC 2,2 T 115 - ACC 2,2 L 115
ACC 2,2 E 115 - ACC 2,2 P 115
ACC 2,2 S 115 - ACC 2,2 K 115
ACC 2,2 W 115 - ACC 2,2 J 115
ACC 2,5 R 80 - ACC 2,5 A 80
ACC 2,5 F 80 - ACC 2,5 T 80
ACC 2,5 L 80 - ACC 2,5 E 80
ACC 2,5 P 80 - ACC 2,5 S 80
ACC 2,5 K 80 - ACC 2,5 W 80
ACC 2,5 J 80 - ACC 2,5 R 115
ACC 2,5 A 115 - ACC 2,5 F 115
ACC 2,5 T 115 - ACC 2,5 L 115
ACC 2,5 E 115 - ACC 2,5 P 115
ACC 2,5 S 115 - ACC 2,5 K 115
ACC 2,5 W 115 - ACC 2,5 J 115
ACC 3,5 R 80 - ACC 3,5 A 80
ACC 3,5 F 80 - ACC 3,5 T 80
ACC 3,5 L 80 - ACC 3,5 E 80
ACC 3,5 P 80 - ACC 3,5 S 80
ACC 3,5 K 80 - ACC 3,5 W 80
ACC 3,5 J 80 - ACC 3,5 R 115
ACC 3,5 A 115 - ACC 3,5 F 115
ACC 3,5 T 115 - ACC 3,5 L 115
ACC 3,5 E 115 - ACC 3,5 P 115
ACC 3,5 S 115 - ACC 3,5 K 115
ACC 3,5 W 115 - ACC 3,5 J 115

• ACCAI

As cânulas com corte tipo ACCAI (Agressivo Cortador Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover grande

quantidade de tecido cartilaginoso.
Rotação máxima: 3.000 rpm.



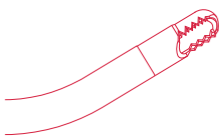
Modelos:

ACCAI 2,2 R 80/15°
ACCAI 2,2 A 80/15°
ACCAI 2,2 F 80/15°
ACCAI 2,2 T 80/15°
ACCAI 2,2 L 80/15°
ACCAI 2,2 E 80/15°
ACCAI 2,2 P 80/15°
ACCAI 2,2 S 80/15°
ACCAI 2,2 K 80/15°
ACCAI 2,2 W 80/15°
ACCAI 2,2 J 80/15°
ACCAI 2,2 R 115/15°
ACCAI 2,2 A 115/15°
ACCAI 2,2 F 115/15°
ACCAI 2,2 T 115/15°
ACCAI 2,2 L 115/15°
ACCAI 2,2 E 115/15°
ACCAI 2,2 P 115/15°
ACCAI 2,2 S 115/15°
ACCAI 2,2 K 115/15°
ACCAI 2,2 W 115/15°
ACCAI 2,2 J 115/15°
ACCAI 2,5 R 80/15°
ACCAI 2,5 A 80/15°
ACCAI 2,5 F 80/15°
ACCAI 2,5 T 80/15°
ACCAI 2,5 L 80/15°
ACCAI 2,5 E 80/15°
ACCAI 2,5 P 80/15°
ACCAI 2,5 S 80/15°
ACCAI 2,5 K 80/15°
ACCAI 2,5 W 80/15°
ACCAI 2,5 J 80/15°
ACCAI 2,5 R 115/15°
ACCAI 2,5 A 115/15°
ACCAI 2,5 F 115/15°
ACCAI 2,5 T 115/15°
ACCAI 2,5 L 115/15°
ACCAI 2,5 E 115/15°
ACCAI 2,5 P 115/15°
ACCAI 2,5 S 115/15°
ACCAI 2,5 K 115/15°
ACCAI 2,5 W 115/15°
ACCAI 2,5 J 115/15°
ACCAI 3,5 R 80/15°
ACCAI 3,5 A 80/15°
ACCAI 3,5 F 80/15°
ACCAI 3,5 T 80/15°
ACCAI 3,5 L 80/15°
ACCAI 3,5 E 80/15°
ACCAI 3,5 P 80/15°
ACCAI 3,5 S 80/15°
ACCAI 3,5 K 80/15°
ACCAI 3,5 W 80/15°
ACCAI 3,5 J 80/15°
ACCAI 3,5 R 115/15°
ACCAI 3,5 A 115/15°
ACCAI 3,5 F 115/15°
ACCAI 3,5 T 115/15°
ACCAI 3,5 L 115/15°
ACCAI 3,5 E 115/15°
ACCAI 3,5 P 115 /15°
ACCAI 3,5 S 115/15°
ACCAI 3,5 K 115/15°
ACCAI 3,5 W 115/15°
ACCAI 3,5 J 115/15°
ACCAI 2,2 R 80/30°
ACCAI 2,2 A 80/30°
ACCAI 2,2 F 80/30°

ACCAI 2,2 T 80/30°
ACCAI 2,2 L 80/30°
ACCAI 2,2 E 80/30°
ACCAI 2,2 P 80/30°
ACCAI 2,2 S 80/30°
ACCAI 2,2 K 80/30°
ACCAI 2,2 W 80/30°
ACCAI 2,2 J 80/30°
ACCAI 2,2 R 115/30°
ACCAI 2,2 A 115/30°
ACCAI 2,2 F 115/30°
ACCAI 2,2 T 115/30°
ACCAI 2,2 L 115/30°
ACCAI 2,2 E 115/30°
ACCAI 2,2 P 115/30°
ACCAI 2,2 S 115/30°
ACCAI 2,2 K 115/30°
ACCAI 2,2 W 115/30°
ACCAI 2,2 J 115/30°
ACCAI 2,5 R 80/30°
ACCAI 2,5 A 80/30°
ACCAI 2,5 F 80/30°
ACCAI 2,5 T 80/30°
ACCAI 2,5 L 80/30°
ACCAI 2,5 E 80/30°
ACCAI 2,5 P 80/30°
ACCAI 2,5 S 80/30°
ACCAI 2,5 K 80/30°
ACCAI 2,5 W 80/30°
ACCAI 2,5 J 80/30°
ACCAI 2,5 R 115/30°
ACCAI 2,5 A 115/30°
ACCAI 2,5 F 115/30°
ACCAI 2,5 T 115/30°
ACCAI 2,5 L 115/30°
ACCAI 2,5 E 115/30°
ACCAI 2,5 P 115/30°
ACCAI 2,5 S 115/30°
ACCAI 2,5 K 115/30°
ACCAI 2,5 W 115/30°
ACCAI 2,5 J 115/30°
ACCAI 3,5 R 80/30°
ACCAI 3,5 A 80/30°
ACCAI 3,5 F 80/30°
ACCAI 3,5 T 80/30°
ACCAI 3,5 L 80/30°
ACCAI 3,5 E 80/30°
ACCAI 3,5 P 80/30°
ACCAI 3,5 S 80/30°
ACCAI 3,5 K 80/30°
ACCAI 3,5 W 80/30°
ACCAI 3,5 J 80/30°
ACCAI 3,5 R 115/30°
ACCAI 3,5 A 115/30°
ACCAI 3,5 F 115/30°
ACCAI 3,5 T 115/30°
ACCAI 3,5 L 115/30°
ACCAI 3,5 E 115/30°
ACCAI 3,5 P 115/30°
ACCAI 3,5 S 115/30°
ACCAI 3,5 K 115/30°
ACCAI 3,5 W 115/30°
ACCAI 3,5 J 115/30°

• ACCAO

As cânulas com corte tipo ACCAO (Agressivo Cortador Cartilagem Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

ACCAO 2,2 R 80/15°
ACCAO 2,2 A 80/15°
ACCAO 2,2 F 80/15°
ACCAO 2,2 T 80/15°
ACCAO 2,2 L 80/15°
ACCAO 2,2 E 80/15°
ACCAO 2,2 P 80/15°
ACCAO 2,2 S 80/15°
ACCAO 2,2 K 80/15°
ACCAO 2,2 W 80/15°
ACCAO 2,2 J 80/15°
ACCAO 2,2 R 115/15°
ACCAO 2,2 A 115/15°
ACCAO 2,2 F 115/15°
ACCAO 2,2 T 115/15°
ACCAO 2,2 L 115/15°
ACCAO 2,2 E 115/15°
ACCAO 2,2 P 115/15°
ACCAO 2,2 S 115/15°
ACCAO 2,2 K 115/15°
ACCAO 2,2 W 115/15°
ACCAO 2,2 J 115/15°
ACCAO 2,5 R 80/15°
ACCAO 2,5 A 80/15°
ACCAO 2,5 F 80/15°
ACCAO 2,5 T 80/15°
ACCAO 2,5 L 80/15°
ACCAO 2,5 E 80/15°
ACCAO 2,5 P 80/15°
ACCAO 2,5 S 80/15°
ACCAO 2,5 K 80/15°
ACCAO 2,5 W 80/15°
ACCAO 2,5 J 80/15°
ACCAO 2,5 R 115/15°
ACCAO 2,5 A 115/15°
ACCAO 2,5 F 115/15°
ACCAO 2,5 T 115/15°
ACCAO 2,5 L 115/15°
ACCAO 2,5 E 115/15°
ACCAO 2,5 P 115/15°
ACCAO 2,5 S 115/15°
ACCAO 2,5 K 115/15°
ACCAO 2,5 W 115/15°
ACCAO 2,5 J 115/15°
ACCAO 3,5 R 80/15°
ACCAO 3,5 A 80/15°
ACCAO 3,5 F 80/15°
ACCAO 3,5 T 80/15°
ACCAO 3,5 L 80/15°
ACCAO 3,5 E 80/15°
ACCAO 3,5 P 80/15°
ACCAO 3,5 S 80/15°
ACCAO 3,5 K 80/15°
ACCAO 3,5 W 80/15°
ACCAO 3,5 J 80/15°
ACCAO 3,5 R 115/15°
ACCAO 3,5 A 115/15°
ACCAO 3,5 F 115/15°
ACCAO 3,5 T 115/15°
ACCAO 3,5 L 115/15°
ACCAO 3,5 E 115/15°
ACCAO 3,5 P 115/15°
ACCAO 3,5 S 115/15°
ACCAO 3,5 K 115/15°
ACCAO 3,5 W 115/15°
ACCAO 3,5 J 115/15°
ACCAO 2,2 R 80/30°
ACCAO 2,2 A 80/30°
ACCAO 2,2 F 80/30°
ACCAO 2,2 T 80/30°
ACCAO 2,2 L 80/30°
ACCAO 2,2 E 80/30°
ACCAO 2,2 P 80/30°
ACCAO 2,2 S 80/30°
ACCAO 2,2 K 80/30°
ACCAO 2,2 W 80/30°
ACCAO 2,2 J 80/30°
ACCAO 2,2 R 115/30°

ACCAO 2,2 A 115/30°
ACCAO 2,2 F 115/30°
ACCAO 2,2 T 115/30°
ACCAO 2,2 L 115/30°
ACCAO 2,2 E 115/30°
ACCAO 2,2 P 115/30°
ACCAO 2,2 S 115/30°
ACCAO 2,2 K 115/30°
ACCAO 2,2 W 115/30°
ACCAO 2,2 J 115/30°
ACCAO 2,5 R 80/30°
ACCAO 2,5 A 80/30°
ACCAO 2,5 F 80/30°
ACCAO 2,5 T 80/30°
ACCAO 2,5 L 80/30°
ACCAO 2,5 E 80/30°
ACCAO 2,5 P 80/30°
ACCAO 2,5 S 80/30°
ACCAO 2,5 K 80/30°
ACCAO 2,5 W 80/30°
ACCAO 2,5 J 80/30°
ACCAO 2,5 R 115/30°
ACCAO 2,5 A 115/30°
ACCAO 2,5 F 115/30°
ACCAO 2,5 T 115/30°
ACCAO 2,5 L 115/30°
ACCAO 2,5 E 115/30°
ACCAO 2,5 P 115/30°
ACCAO 2,5 S 115/30°
ACCAO 2,5 K 115/30°
ACCAO 2,5 W 115/30°
ACCAO 2,5 J 115/30°
ACCAO 3,5 R 80/30°
ACCAO 3,5 A 80/30°
ACCAO 3,5 F 80/30°
ACCAO 3,5 T 80/30°
ACCAO 3,5 L 80/30°
ACCAI 3,5 E 80/30°
ACCAO 3,5 P 80/30°
ACCAO 3,5 S 80/30°
ACCAO 3,5 K 80/30°
ACCAO 3,5 W 80/30°
ACCAO 3,5 J 80/30°
ACCAO 3,5 R 115/30°
ACCAO 3,5 A 115/30°
ACCAO 3,5 F 115/30°
ACCAO 3,5 T 115/30°
ACCAO 3,5 L 115/30°
ACCAO 3,5 E 115/30°
ACCAO 3,5 P 115/30°
ACCAO 3,5 S 115/30°
ACCAO 3,5 K 115/30°
ACCAO 3,5 W 115/30°
ACCAO 3,5 J 115/30°

• ACCS

As cânulas com corte tipo ACCS (Agressivo Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação máxima: 3.000 rpm.



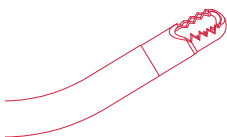
Modelos:

ACCS 2,2 R 80 - ACCS 2,2 A 80
ACCS 2,2 F 80 - ACCS 2,2 T 80
ACCS 2,2 L 80 - ACCS 2,2 E 80
ACCS 2,2 P 80 - ACCS 2,2 S 80
ACCS 2,2 K 80 - ACCS 2,2 W 80
ACCS 2,2 J 80 - ACCS 2,2 R 115
ACCS 2,2 A 115 - ACCS 2,2 F 115
ACCS 2,2 T 115 - ACCS 2,2 L 115

ACCS 2,2 E 115 - ACCS 2,2 P 115
ACCS 2,2 S 115 - ACCS 2,2 K 115
ACCS 2,2 W 115 - ACCS 2,5 J 115
ACCS 2,5 R 80 - ACCS 2,5 A 80
ACCS 2,5 F 80 - ACCS 2,5 T 80
ACCS 2,5 L 80 - ACCS 2,5 E 80
ACCS 2,5 P 80 - ACCS 2,5 S 80
ACCS 2,5 K 80 - ACCS 2,5 W 80
ACCS 2,5 J 80 - ACCS 2,5 R 115
ACCS 2,5 A 115 - ACCS 2,5 F 115
ACCS 2,5 T 115 - ACCS 2,5 L 115
ACCS 2,5 E 115 - ACCS 2,5 P 115
ACCS 2,5 S 115 - ACCS 2,5 K 115
ACCS 2,5 W 115 - ACCS 2,5 J 115
ACCS 3,5 R 80 - ACCS 3,5 A 80
ACCS 3,5 F 80 - ACCS 3,5 T 80
ACCS 3,5 L 80 - ACCS 3,5 E 80
ACCS 3,5 P 80 - ACCS 3,5 S 80
ACCS 3,5 K 80 - ACCS 3,5 W 80
ACCS 3,5 J 80 - ACCS 3,5 R 115
ACCS 3,5 A 115 - ACCS 3,5 F 115
ACCS 3,5 T 115 - ACCS 3,5 L 115
ACCS 3,5 E 115 - ACCS 3,5 P 115
ACCS 3,5 S 115 - ACCS 3,5 K 115
ACCS 3,5 W 115 - ACCS 3,5 J 115

• **ACCSAI**

As cânulas com corte tipo ACCSAI (Agressivo Cortador de Cartilagem Small Angulada Interno) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

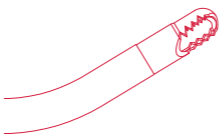
ACCSAI 2,2 R 80/15°
ACCSAI 2,2 A 80/15°
ACCSAI 2,2 F 80/15°
ACCSAI 2,2 T 80/15°
ACCSAI 2,2 L 80/15°
ACCSAI 2,2 E 80/15°
ACCSAI 2,2 P 80/15°
ACCSAI 2,2 S 80/15°
ACCSAI 2,2 K 80/15°
ACCSAI 2,2 W 80/15°
ACCSAI 2,2 J 80/15°
ACCSAI 2,2 R 115/15°
ACCSAI 2,2 A 115/15°
ACCSAI 2,2 F 115/15°
ACCSAI 2,2 T 115/15°
ACCSAI 2,2 L 115/15°
ACCSAI 2,2 E 115/15°
ACCSAI 2,2 P 115/15°
ACCSAI 2,2 S 115/15°
ACCSAI 2,2 K 115/15°
ACCSAI 2,2 W 115/15°
ACCSAI 2,2 J 115/15°
ACCSAI 2,5 R 80/15°
ACCSAI 2,5 A 80/15°
ACCSAI 2,5 F 80/15°
ACCSAI 2,5 T 80/15°
ACCSAI 2,5 L 80/15°
ACCSAI 2,5 E 80/15°
ACCSAI 2,5 P 80/15°
ACCSAI 2,5 S 80/15°
ACCSAI 2,5 K 80/15°
ACCSAI 2,5 W 80/15°
ACCSAI 2,5 J 80/15°
ACCSAI 2,5 R 115/15°

ACCSAI 2,5 A 115/15°
ACCSAI 2,5 F 115/15°
ACCSAI 2,5 T 115/15°
ACCSAI 2,5 L 115/15°
ACCSAI 2,5 E 115/15°
ACCSAI 2,5 P 115/15°
ACCSAI 2,5 S 115/15°
ACCSAI 2,5 K 115/15°
ACCSAI 2,5 W 115/15°
ACCSAI 2,5 J 115/15°
ACCSAI 3,5 R 80/15°
ACCSAI 3,5 A 80/15°
ACCSAI 3,5 F 80/15°
ACCSAI 3,5 T 80/15°
ACCSAI 3,5 L 80/15°
ACCSAI 3,5 E 80/15°
ACCSAI 3,5 P 80/15°
ACCSAI 3,5 S 80/15°
ACCSAI 3,5 K 80/15°
ACCSAI 3,5 W 80/15°
ACCSAI 3,5 J 80/15°
ACCSAI 3,5 R 115/15°
ACCSAI 3,5 A 115/15°
ACCSAI 3,5 F 115/15°
ACCSAI 3,5 T 115/15°
ACCSAI 3,5 L 115/15°
ACCSAI 3,5 E 115/15°
ACCSAI 3,5 P 115/15°
ACCSAI 3,5 S 115/15°
ACCSAI 3,5 K 115/15°
ACCSAI 3,5 W 115/15°
ACCSAI 3,5 J 115/15°
ACCSAI 2,2 R 80/30°
ACCSAI 2,2 A 80/30°
ACCSAI 2,2 F 80/30°
ACCSAI 2,2 T 80/30°
ACCSAI 2,2 L 80/30°
ACCSAI 2,2 E 80/30°
ACCSAI 2,2 P 80/30°
ACCSAI 2,2 S 80/30°
ACCSAI 2,2 K 80/30°
ACCSAI 2,2 W 80/30°
ACCSAI 2,2 J 80/30°
ACCSAI 2,2 R 115/30°
ACCSAI 2,2 A 115/30°
ACCSAI 2,2 F 115/30°
ACCSAI 2,2 T 115/30°
ACCSAI 2,2 L 115/30°
ACCSAI 2,2 E 115/30°
ACCSAI 2,2 P 115/30°
ACCSAI 2,2 S 115/30°
ACCSAI 2,2 K 115/30°
ACCSAI 2,2 W 115/30°
ACCSAI 2,2 J 115/30°
ACCSAI 2,5 R 80/30°
ACCSAI 2,5 A 80/30°
ACCSAI 2,5 F 80/30°
ACCSAI 2,5 T 80/30°
ACCSAI 2,5 L 80/30°
ACCSAI 2,5 E 80/30°
ACCSAI 2,5 P 80/30°
ACCSAI 2,5 S 80/30°
ACCSAI 2,5 K 80/30°
ACCSAI 2,5 W 80/30°
ACCSAI 2,5 J 80/30°
ACCSAI 2,5 R 115/30°
ACCSAI 2,5 A 115/30°
ACCSAI 2,5 F 115/30°
ACCSAI 2,5 T 115/30°
ACCSAI 2,5 L 115/30°
ACCSAI 2,5 E 115/30°
ACCSAI 2,5 P 115/30°
ACCSAI 2,5 S 115/30°
ACCSAI 2,5 K 115/30°
ACCSAI 2,5 W 115/30°
ACCSAI 2,5 J 115/30°
ACCSAI 3,5 R 80/30°

ACCSAI 3,5 A 80/30°
ACCSAI 3,5 F 80/30°
ACCSAI 3,5 T 80/30°
ACCSAI 3,5 L 80/30°
ACCSAI 3,5 E 80/30°
ACCSAI 3,5 P 80/30°
ACCSAI 3,5 S 80/30°
ACCSAI 3,5 K 80/30°
ACCSAI 3,5 W 80/30°
ACCSAI 3,5 J 80/30°
ACCSAI 3,5 R 115/30°
ACCSAI 3,5 A 115/30°
ACCSAI 3,5 F 115/30°
ACCSAI 3,5 T 115/30°
ACCSAI 3,5 L 115/30°
ACCSAI 3,5 E 115/30°
ACCSAI 3,5 P 115/30°
ACCSAI 3,5 S 115/30°
ACCSAI 3,5 K 115/30°
ACCSAI 3,5 W 115/30°
ACCSAI 3,5 J 115/30°

• **ACCSAO**

As cânulas com corte tipo ACCSAO (Agressivo Cortador de Cartilagem Small Angulada Externo) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

ACCSAO 2,2 R 80/15°
ACCSAO 2,2 A 80/15°
ACCSAO 2,2 F 80/15°
ACCSAO 2,2 T 80/15°
ACCSAO 2,2 L 80/15°
ACCSAO 2,2 E 80/15°
ACCSAO 2,2 P 80/15°
ACCSAO 2,2 S 80/15°
ACCSAO 2,2 K 80/15°
ACCSAO 2,2 W 80/15°
ACCSAO 2,2 J 80/15°
ACCSAO 2,2 R 115/15°
ACCSAO 2,2 A 115/15°
ACCSAO 2,2 F 115/15°
ACCSAO 2,2 T 115/15°
ACCSAO 2,2 L 115/15°
ACCSAO 2,2 E 115/15°
ACCSAO 2,2 P 115/15°
ACCSAO 2,2 S 115/15°
ACCSAO 2,2 K 115/15°
ACCSAO 2,2 W 115/15°
ACCSAO 2,5 J 115/15°
ACCSAO 2,5 R 80/15°
ACCSAO 2,5 A 80/15°
ACCSAO 2,5 F 80/15°
ACCSAO 2,5 T 80/15°
ACCSAO 2,5 L 80/15°
ACCSAO 2,5 E 80/15°
ACCSAO 2,5 P 80/15°
ACCSAO 2,5 S 80/15°
ACCSAO 2,5 K 80/15°
ACCSAO 2,5 W 80/15°
ACCSAO 2,5 J 115/15°
ACCSAO 2,5 R 115/15°
ACCSAO 2,5 A 115/15°
ACCSAO 2,5 F 115/15°
ACCSAO 2,5 T 115/15°

ACCSAO 2,5 L 115/15°
ACCSAO 2,5 E 115/15°
ACCSAO 2,5 P 115/15°
ACCSAO 2,5 S 115/15°
ACCSAO 2,5 K 115/15°
ACCSAO 2,5 W 115/15°
ACCSAO 2,5 J 115/15°
ACCSAO 3,5 R 80/15°
ACCSAO 3,5 A 80/15°
ACCSAO 3,5 F 80/15°
ACCSAO 3,5 T 80/15°
ACCSAO 3,5 L 80/15°
ACCSAO 3,5 E 80/15°
ACCSAO 3,5 P 80/15°
ACCSAO 3,5 S 80/15°
ACCSAO 3,5 K 80/15°
ACCSAO 3,5 W 80/15°
ACCSAO 3,5 J 80/15°
ACCSAO 3,5 R 115/15°
ACCSAO 3,5 A 115/15°
ACCSAO 3,5 F 115/15°
ACCSAO 3,5 T 115/15°
ACCSAO 3,5 L 115/15°
ACCSAO 3,5 E 115/15°
ACCSAO 3,5 P 115/15°
ACCSAO 3,5 S 115/15°
ACCSAO 3,5 K 115/15°
ACCSAO 3,5 W 115/15°
ACCSAO 3,5 J 115/15°
ACCSAO 2,2 R 80/30°
ACCSAO 2,2 A 80/30°
ACCSAO 2,2 F 80/30°
ACCSAO 2,2 T 80/30°
ACCSAO 2,2 L 80/30°
ACCSAO 2,2 E 80/30°
ACCSAO 2,2 P 80/30°
ACCSAO 2,2 S 80/30°
ACCSAO 2,2 K 80/30°
ACCSAO 2,2 W 80/30°
ACCSAO 2,2 J 80/30°
ACCSAO 2,2 R 115/30°
ACCSAO 2,2 A 115/30°
ACCSAO 2,2 F 115/30°
ACCSAO 2,2 T 115/30°
ACCSAO 2,2 L 115/30°
ACCSAO 2,2 E 115/30°
ACCSAO 2,2 P 115/30°
ACCSAO 2,2 S 115/30°
ACCSAO 2,2 K 115/30°
ACCSAO 2,2 W 115/30°
ACCSAO 2,2 J 115/30°
ACCSAO 2,5 R 80/30°
ACCSAO 2,5 A 80/30°
ACCSAO 2,5 F 80/30°
ACCSAO 2,5 T 80/30°
ACCSAO 2,5 L 80/30°
ACCSAO 2,5 E 80/30°
ACCSAO 2,5 P 80/30°
ACCSAO 2,5 S 80/30°
ACCSAO 2,5 K 80/30°
ACCSAO 2,5 W 80/30°
ACCSAO 2,5 J 80/30°
ACCSAO 2,5 R 115/30°
ACCSAO 2,5 A 115/30°
ACCSAO 2,5 F 115/30°
ACCSAO 2,5 T 115/30°
ACCSAO 2,5 L 115/30°
ACCSAO 2,5 E 115/30°
ACCSAO 2,5 P 115/30°
ACCSAO 2,5 S 115/30°
ACCSAO 2,5 K 115/30°
ACCSAO 2,5 W 115/30°
ACCSAO 2,5 J 115/30°
ACCSAO 3,5 R 80/30°
ACCSAO 3,5 A 80/30°
ACCSAO 3,5 F 80/30°
ACCSAO 3,5 T 80/30°

ACCSAO 3,5 L 80/30°
ACCSAO 3,5 E 80/30°
ACCSAO 3,5 P 80/30°
ACCSAO 3,5 S 80/30°
ACCSAO 3,5 K 80/30°
ACCSAO 3,5 W 80/30°
ACCSAO 3,5 J 80/30°
ACCSAO 3,5 R 115/30°
ACCSAO 3,5 A 115/30°
ACCSAO 3,5 F 115/30°
ACCSAO 3,5 T 115/30°
ACCSAO 3,5 L 115/30°
ACCSAO 3,5 E 115/30°
ACCSAO 3,5 P 115/30°
ACCSAO 3,5 S 115/30°
ACCSAO 3,5 K 115/30°
ACCSAO 3,5 W 115/30°
ACCSAO 3,5 J 115/30°

• **MCCS**

As cânulas com corte tipo MCCS (Moderado Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.

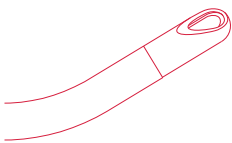


Modelos:

MCCS 2,2 R 80 - MCCS 2,2 A 80
MCCS 2,2 F 80 - MCCS 2,2 T 80
MCCS 2,2 L 80 - MCCS 2,2 E 80
MCCS 2,2 P 80 - MCCS 2,2 S 80
MCCS 2,2 K 80 - MCCS 2,2 W 80
MCCS 2,2 J 80 - MCCS 2,2 R 115
MCCS 2,2 A 115 - MCCS 2,2 F 115
MCCS 2,2 T 115 - MCCS 2,2 L 115
MCCS 2,2 E 115 - MCCS 2,2 P 115
MCCS 2,2 S 115 - MCCS 2,2 K 115
MCCS 2,2 W 115 - MCCS 2,2 J 115
MCCS 2,5 R 80 - MCCS 2,5 A 80
MCCS 2,5 F 80 - MCCS 2,5 T 80
MCCS 2,5 L 80 - MCCS 2,5 E 80
MCCS 2,5 P 80 - MCCS 2,5 S 80
MCCS 2,5 K 80 - MCCS 2,5 W 80
MCCS 2,5 J 80 - MCCS 2,5 R 115
MCCS 2,5 A 115 - MCCS 2,5 F 115
MCCS 2,5 T 115 - MCCS 2,5 L 115
MCCS 2,5 E 115 - MCCS 2,5 P 115
MCCS 2,5 S 115 - MCCS 2,5 K 115
MCCS 2,5 W 115 - MCCS 2,5 J 115
MCCS 3,5 R 80 - MCCS 3,5 A 80
MCCS 3,5 F 80 - MCCS 3,5 T 80
MCCS 3,5 L 80 - MCCS 3,5 E 80
MCCS 3,5 P 80 - MCCS 3,5 S 80
MCCS 3,5 K 80 - MCCS 3,5 W 80
MCCS 3,5 J 80 - MCCS 3,5 R 115
MCCS 3,5 A 115 - MCCS 3,5 F 115
MCCS 3,5 T 115 - MCCS 3,5 L 115
MCCS 3,5 E 115 - MCCS 3,5 P 115
MCCS 3,5 S 115 - MCCS 3,5 K 115
MCCS 3,5 W 115 - MCCS 3,5 J 115

• **MCCSAI**

As cânulas com corte tipo MCCSAI (Moderado Cortador de Cartilagem Small Angulada Interna) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



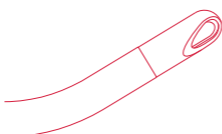
Modelos:

- MCCSAI 2,2 R 80/15°
- MCCSAI 2,2 A 80/15°
- MCCSAI 2,2 F 80/15°
- MCCSAI 2,2 T 80/15°
- MCCSAI 2,2 L 80/15°
- MCCSAI 2,2 E 80/15°
- MCCSAI 2,2 P 80/15°
- MCCSAI 2,2 S 80/15°
- MCCSAI 2,2 K 80/15°
- MCCSAI 2,2 W 80/15°
- MCCSAI 2,2 J 80/15°
- MCCSAI 2,2 R 115/15°
- MCCSAI 2,2 A 115/15°
- MCCSAI 2,2 F 115/15°
- MCCSAI 2,2 T 115/15°
- MCCSAI 2,2 L 115/15°
- MCCSAI 2,2 E 115/15°
- MCCSAI 2,2 P 115/15°
- MCCSAI 2,2 S 115/15°
- MCCSAI 2,2 K 115/15°
- MCCSAI 2,2 W 115/15°
- MCCSAI 2,2 J 115/15°
- MCCSAI 2,5 R 80/15°
- MCCSAI 2,5 A 80/15°
- MCCSAI 2,5 F 80/15°
- MCCSAI 2,5 T 80/15°
- MCCSAI 2,5 L 80/15°
- MCCSAI 2,5 E 80/15°
- MCCSAI 2,5 P 80/15°
- MCCSAI 2,5 S 80/15°
- MCCSAI 2,5 K 80/15°
- MCCSAI 2,5 W 80/15°
- MCCSAI 2,5 J 80/15°
- MCCSAI 2,5 R 115/15°
- MCCSAI 2,5 A 115/15°
- MCCSAI 2,5 F 115/15°
- MCCSAI 2,5 T 115/15°
- MCCSAI 2,5 L 115/15°
- MCCSAI 2,5 E 115/15°
- MCCSAI 2,5 P 115/15°
- MCCSAI 2,5 S 115/15°
- MCCSAI 2,5 K 115/15°
- MCCSAI 2,5 W 115/15°
- MCCSAI 2,5 J 115/15°
- MCCSAI 3,5 R 80/15°
- MCCSAI 3,5 A 80/15°
- MCCSAI 3,5 F 80/15°
- MCCSAI 3,5 T 80/15°
- MCCSAI 3,5 L 80/15°
- MCCSAI 3,5 E 80/15°
- MCCSAI 3,5 P 80/15°
- MCCSAI 3,5 S 80/15°
- MCCSAI 3,5 K 80/15°
- MCCSAI 3,5 W 80/15°
- MCCSAI 3,5 J 80/15°
- MCCSAI 3,5 R 115/15°
- MCCSAI 3,5 A 115/15°
- MCCSAI 3,5 F 115/15°
- MCCSAI 3,5 T 115/15°
- MCCSAI 3,5 L 115/15°
- MCCSAI 3,5 E 115/15°
- MCCSAI 3,5 P 115/15°
- MCCSAI 3,5 S 115/15°
- MCCSAI 3,5 K 115/15°
- MCCSAI 3,5 W 115/15°
- MCCSAI 3,5 J 115/15°
- MCCSAI 2,2 R 80/30°
- MCCSAI 2,2 A 80/30°
- MCCSAI 2,2 F 80/30°
- MCCSAI 2,2 T 80/30°
- MCCSAI 2,2 L 80/30°

MCCSAI 2,2 E 80/30°
MCCSAI 2,2 P 80/30°
MCCSAI 2,2 S 80/30°
MCCSAI 2,2 K 80/30°
MCCSAI 2,2 W 80/30°
MCCSAI 2,2 J 80/30°
MCCSAI 2,2 R 115/30°
MCCSAI 2,2 A 115/30°
MCCSAI 2,2 F 115/30°
MCCSAI 2,2 T 115/30°
MCCSAI 2,2 L 115/30°
MCCSAI 2,2 E 115/30°
MCCSAI 2,2 P 115/30°
MCCSAI 2,2 S 115/30°
MCCSAI 2,2 K 115/30°
MCCSAI 2,2 W 115/30°
MCCSAI 2,2 J 115/30°
MCCSAI 2,5 R 80/30°
MCCSAI 2,5 A 80/30°
MCCSAI 2,5 F 80/30°
MCCSAI 2,5 T 80/30°
MCCSAI 2,5 L 80/30°
MCCSAI 2,5 E 80/30°
MCCSAI 2,5 P 80/30°
MCCSAI 2,5 S 80/30°
MCCSAI 2,5 K 80/30°
MCCSAI 2,5 W 80/30°
MCCSAI 2,5 J 80/30°
MCCSAI 2,5 R 115/30°
MCCSAI 2,5 A 115/30°
MCCSAI 2,5 F 115/30°
MCCSAI 2,5 T 115/30°
MCCSAI 2,5 L 115/30°
MCCSAI 2,5 E 115/30°
MCCSAI 2,5 P 115/30°
MCCSAI 2,5 S 115/30°
MCCSAI 2,5 K 115/30°
MCCSAI 2,5 W 115/30°
MCCSAI 2,5 J 115/30°
MCCSAI 3,5 R 80/30°
MCCSAI 3,5 A 80/30°
MCCSAI 3,5 F 80/30°
MCCSAI 3,5 T 80/30°
MCCSAI 3,5 L 80/30°
MCCSAI 3,5 E 80/30°
MCCSAI 3,5 P 80/30°
MCCSAI 3,5 S 80/30°
MCCSAI 3,5 K 80/30°
MCCSAI 3,5 W 80/30°
MCCSAI 3,5 J 80/30°
MCCSAI 3,5 R 115/30°
MCCSAI 3,5 A 115/30°
MCCSAI 3,5 F 115/30°
MCCSAI 3,5 T 115/30°
MCCSAI 3,5 L 115/30°
MCCSAI 3,5 E 115/30°
MCCSAI 3,5 P 115/30°
MCCSAI 3,5 S 115/30°
MCCSAI 3,5 K 115/30°
MCCSAI 3,5 W 115/30°
MCCSAI 3,5 J 115/30°

• **MCCSAO**

As cânulas com corte tipo MCCSAO (Moderado Cortador de Cartilagem Small Angulada Externa) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



Modelos:

MCCSAO 2,2 R 80/15°
MCCSAO 2,2 A 80/15°
MCCSAO 2,2 F 80/15°
MCCSAO 2,2 T 80/15°
MCCSAO 2,2 L 80/15°
MCCSAO 2,2 E 80/15°
MCCSAO 2,2 P 80/15°
MCCSAO 2,2 S 80/15°
MCCSAO 2,2 K 80/15°
MCCSAO 2,2 W 80/15°
MCCSAO 2,2 J 80/15°
MCCSAO 2,2 R 115/15°
MCCSAO 2,2 A 115/15°
MCCSAO 2,2 F 115/15°
MCCSAO 2,2 T 115/15°
MCCSAO 2,2 L 115/15°
MCCSAO 2,2 E 115/15°
MCCSAO 2,2 P 115/15°
MCCSAO 2,2 S 115/15°
MCCSAO 2,2 K 115/15°
MCCSAO 2,2 W 115/15°
MCCSAO 2,2 J 115/15°
MCCSAO 2,5 R 80/15°
MCCSAO 2,5 A 80/15°
MCCSAO 2,5 F 80/15°
MCCSAO 2,5 T 80/15°
MCCSAO 2,5 L 80/15°
MCCSAO 2,5 E 80/15°
MCCSAO 2,5 P 80/15°
MCCSAO 2,5 S 80 /15°
MCCSAO 2,5 K 80/15°
MCCSAO 2,5 W 80/15°
MCCSAO 2,5 J 80/15°
MCCSAO 2,5 R 115/15°
MCCSAO 2,5 A 115/15°
MCCSAO 2,5 F 115/15°
MCCSAO 2,5 T 115/15°
MCCSAO 2,5 L 115/15°
MCCSAO 2,5 E 115/15°
MCCSAO 2,5 P 115/15°
MCCSAO 2,5 S 115/15°
MCCSAO 2,5 K 115/15°
MCCSAO 2,5 W 115/15°
MCCSAO 2,5 J 115/15°
MCCSAO 3,5 R 80/15°
MCCSAO 3,5 A 80/15°
MCCSAO 3,5 F 80/15°
MCCSAO 3,5 T 80/15°
MCCSAO 3,5 L 80/15°
MCCSAO 3,5 E 80/15°
MCCSAO 3,5 P 80/15°
MCCSAO 3,5 S 80/15°
MCCSAO 3,5 K 80/15°
MCCSAO 3,5 W 80/15°
MCCSAO 3,5 J 80/15°
MCCSAO 3,5 R 115/15°
MCCSAO 3,5 A 115/15°
MCCSAO 3,5 F 115/15°
MCCSAO 3,5 T 115/15°
MCCSAO 3,5 L 115/15°
MCCSAO 3,5 E 115/15°
MCCSAO 3,5 P 115/15°
MCCSAO 3,5 S 115/15°
MCCSAO 3,5 K 115/15°
MCCSAO 3,5 W 115/15°
MCCSAO 3,5 J 115/15°
MCCSAO 2,2 R 80/30°
MCCSAO 2,2 A 80/30°
MCCSAO 2,2 F 80/30°
MCCSAO 2,2 T 80/30°
MCCSAO 2,2 L 80/30°
MCCSAO 2,2 E 80/30°
MCCSAO 2,2 P 80/30°
MCCSAO 2,2 S 80/30°
MCCSAO 2,2 K 80/30°
MCCSAO 2,2 W 80/30°
MCCSAO 2,2 J 80/30°
MCCSAO 2,2 R 115/30°

MCCSAO 2,2 A 115/30°
MCCSAO 2,2 F 115/30°
MCCSAO 2,2 T 115/30°
MCCSAO 2,2 L 115/30°
MCCSAO 2,2 E 115/30°
MCCSAO 2,2 P 115/30°
MCCSAO 2,2 S 115/30°
MCCSAO 2,2 K 115/30°
MCCSAO 2,2 W 115/30°
MCCSAO 2,2 J 115/30°
MCCSAO 2,5 R 80/30°
MCCSAO 2,5 A 80/30°
MCCSAO 2,5 F 80/30°
MCCSAO 2,5 T 80/30°
MCCSAO 2,5 L 80/30°
MCCSAO 2,5 E 80/30°
MCCSAO 2,5 P 80/30°
MCCSAO 2,5 S 80/30°
MCCSAO 2,5 K 80/30°
MCCSAO 2,5 W 80/30°
MCCSAO 2,5 J 80/30°
MCCSAO 2,5 R 115/30°
MCCSAO 2,5 A 115/30°
MCCSAO 2,5 F 115/30°
MCCSAO 2,5 T 115/30°
MCCSAO 2,5 L 115/30°
MCCSAO 2,5 E 115/30°
MCCSAO 2,5 P 115/30°
MCCSAO 2,5 S 115/30°
MCCSAO 2,5 K 115/30°
MCCSAO 2,5 W 115/30°
MCCSAO 2,5 J 115/30°
MCCSAO 3,5 R 80/30°
MCCSAO 3,5 A 80/30°
MCCSAO 3,5 F 80/30°
MCCSAO 3,5 T 80/30°
MCCSAO 3,5 L 80/30°
MCCSAO 3,5 E 80/30°
MCCSAO 3,5 P 80/30°
MCCSAO 3,5 S 80/30°
MCCSAO 3,5 K 80/30°
MCCSAO 3,5 W 80/30°
MCCSAO 3,5 J 80/30°
MCCSAO 3,5 R 115/30°
MCCSAO 3,5 A 115/30°
MCCSAO 3,5 F 115/30°
MCCSAO 3,5 T 115/30°
MCCSAO 3,5 L 115/30°
MCCSAO 3,5 E 115/30°
MCCSAO 3,5 P 115/30°
MCCSAO 3,5 S 115/30°
MCCSAO 3,5 K 115/30°
MCCSAO 3,5 W 115/30°
MCCSAO 3,5 J 115/30°

• CCO

As cânulas com corte tipo CCO (Cortador de Cartilagem Oval) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso em cavidades profundas. Rotação máxima: 5.000 rpm.



Modelos:

CCO 2,2 R 80 - CCO 2,2 A 80
CCO 2,2 F 80 - CCO 2,2 T 80
CCO 2,2 L 80 - CCO 2,2 E 80
CCO 2,2 P 80 - CCO 2,2 S 80
CCO 2,2 K 80 - CCO 2,2 W 80
CCO 2,2 J 80 - CCO 2,2 R 115
CCO 2,2 A 115 - CCO 2,2 F 115

CCO 2,2 T 115 - CCO 2,2 L 115
CCO 2,2 E 115 - CCO 2,2 P 115
CCO 2,2 S 115 - CCO 2,2 K 115
CCO 2,2 W 115 - CCO 2,2 J 115
CCO 2,5 R 80 - CCO 2,5 A 80
CCO 2,5 F 80 - CCO 2,5 T 80
CCO 2,5 L 80 - CCO 2,5 E 80
CCO 2,5 P 80 - CCO 2,5 S 80
CCO 2,5 K 80 - CCO 2,5 W 80
CCO 2,5 J 80 - CCO 2,5 R 115
CCO 2,5 A 115 - CCO 2,5 F 115
CCO 2,5 T 115 - CCO 2,5 L 115
CCO 2,5 E 115 - CCO 2,5 P 115
CCO 2,5 S 115 - CCO 2,5 K 115
CCO 2,5 W 115 - CCO 2,5 J 115
CCO 3,5 R 80 - CCO 3,5 A 80
CCO 3,5 F 80 - CCO 3,5 T 80
CCO 3,5 L 80 - CCO 3,5 E 80
CCO 3,5 P 80 - CCO 3,5 S 80
CCO 3,5 K 80 - CCO 3,5 W 80
CCO 3,5 J 80 - CCO 3,5 R 115
CCO 3,5 A 115 - CCO 3,5 F 115
CCO 3,5 T 115 - CCO 3,5 L 115
CCO 3,5 E 115 - CCO 3,5 P 115
CCO 3,5 S 115 - CCO 3,5 K 115
CCO 3,5 W 115 - CCO 3,5 J 115

• DCM

As cânulas com corte tipo DCM (Descolador Cortador Moderado) devem ser utilizadas para deslocar e cortar o tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



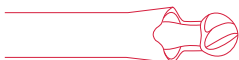
Modelos:

DCM 2,2 R 80 - DCM 2,2 A 80
DCM 2,2 F 80 - DCM 2,2 T 80
DCM 2,2 L 80 - DCM 2,2 E 80
DCM 2,2 P 80 - DCM 2,2 S 80
DCM 2,2 K 80 - DCM 2,2 W 80
DCM 2,2 J 80 - DCM 2,2 R 115
DCM 2,2 A 115 - DCM 2,2 F 115
DCM 2,2 T 115 - DCM 2,2 L 115
DCM 2,2 E 115 - DCM 2,2 P 115
DCM 2,2 S 115 - DCM 2,2 K 115
DCM 2,2 W 115 - DCM 2,2 J 115
DCM 2,5 R 80 - DCM 2,5 A 80
DCM 2,5 F 80 - DCM 2,5 T 80
DCM 2,5 L 80 - DCM 2,5 E 80
DCM 2,5 P 80 - DCM 2,5 S 80
DCM 2,5 K 80 - DCM 2,5 W 80
DCM 2,5 J 80 - DCM 2,5 R 115
DCM 2,5 A 115 - DCM 2,5 F 115
DCM 2,5 T 115 - DCM 2,5 L 115
DCM 2,5 E 115 - DCM 2,5 P 115
DCM 2,5 S 115 - DCM 2,5 K 115
DCM 2,5 W 115 - DCM 2,5 J 115
DCM 3,5 R 80 - DCM 3,5 A 80
DCM 3,5 F 80 - DCM 3,5 T 80
DCM 3,5 L 80 - DCM 3,5 E 80
DCM 3,5 P 80 - DCM 3,5 S 80
DCM 3,5 K 80 - DCM 3,5 W 80
DCM 3,5 J 80 - DCM 3,5 R 115
DCM 3,5 A 115 - DCM 3,5 F 115
DCM 3,5 T 115 - DCM 3,5 L 115
DCM 3,5 E 115 - DCM 3,5 P 115
DCM 3,5 S 115 - DCM 3,5 K 115
DCM 3,5 W 115 - DCM 3,5 J 115

• DRR

As cânulas com corte tipo DRR

(Debridador Redondo Reto) devem ser utilizadas para debridação. Rotação máxima: 8.000 rpm.



Modelos:

DRR 2,5 R 80 - DRR 2,5 A 80
DRR 2,5 F 80 - DRR 2,5 T 80
DRR 2,5 L 80 - DRR 2,5 E 80
DRR 2,5 P 80 - DRR 2,5 S 80
DRR 2,5 K 80 - DRR 2,5 W 80
DRR 2,5 J 80 - DRR 2,5 R 115
DRR 2,5 A 115 - DRR 2,5 F 115
DRR 2,5 T 115 - DRR 2,5 L 115
DRR 2,5 E 115 - DRR 2,5 P 115
DRR 2,5 S 115 - DRR 2,5 K 115
DRR 2,5 W 115 - DRR 2,5 J 115
DRR 3,5 R 80 - DRR 3,5 A 80
DRR 3,5 F 80 - DRR 3,5 T 80
DRR 3,5 L 80 - DRR 3,5 E 80
DRR 3,5 P 80 - DRR 3,5 S 80
DRR 3,5 K 80 - DRR 3,5 W 80
DRR 3,5 J 80 - DRR 3,5 R 115
DRR 3,5 A 115 - DRR 3,5 F 115
DRR 3,5 T 115 - DRR 3,5 L 115
DRR 3,5 E 115 - DRR 3,5 P 115
DRR 3,5 S 115 - DRR 3,5 K 115
DRR 3,5 W 115 - DRR 3,5 J 115

• RB

As cânulas com corte tipo RB (Broca Redonda) devem ser utilizadas para pequenas remoções em tecidos ósseos. Rotação máxima: 5.000 rpm.



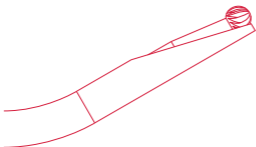
Modelos:

RB 2,5 R 80 - RB 2,5 A 80
RB 2,5 F 80 - RB 2,5 T 80
RB 2,5 L 80 - RB 2,5 E 80
RB 2,5 P 80 - RB 2,5 S 80
RB 2,5 K 80 - RB 2,5 W 80
RB 2,5 J 80 - RB 2,5 R 115
RB 2,5 A 115 - RB 2,5 F 115
RB 2,5 T 115 - RB 2,5 L 115
RB 2,5 E 115 - RB 2,5 P 115
RB 2,5 S 115 - RB 2,5 K 115
RB 2,5 W 115 - RB 2,5 J 115
RB 3,5 R 80 - RB 3,5 A 80
RB 3,5 F 80 - RB 3,5 T 80
RB 3,5 L 80 - RB 3,5 E 80
RB 3,5 P 80 - RB 3,5 S 80
RB 3,5 K 80 - RB 3,5 W 80
RB 3,5 J 80 - RB 3,5 R 115
RB 3,5 A 115 - RB 3,5 F 115
RB 3,5 T 115 - RB 3,5 L 115
RB 3,5 E 115 - RB 3,5 P 115
RB 3,5 S 115 - RB 3,5 K 115
RB 3,5 W 115 - RB 3,5 J 115

• RBA

As cânulas com corte tipo RBA (Broca Redonda Angulada Interna) devem ser utilizadas para pequenas remoções em tecidos ósseos. Rotação

máxima: 5.000 rpm.



Modelos:

- RBA 2,5 R 80/15°
- RBA 2,5 A 80/15°
- RBA 2,5 F 80/15°
- RBA 2,5 T 80/15°
- RBA 2,5 L 80/15°
- RBA 2,5 E 80/15°
- RBA 2,5 P 80/15°
- RBA 2,5 S 80/15°
- RBA 2,5 K 80/15°
- RBA 2,5 W 80/15°
- RBA 2,5 J 80/15°
- RBA 2,5 R 115/15°
- RBA 2,5 A 115/15°
- RBA 2,5 F 115/15°
- RBA 2,5 T 115/15°
- RBA 2,5 L 115/15°
- RBA 2,5 E 115/15°
- RBA 2,5 P 115/15°
- RBA 2,5 S 115/15°
- RBA 2,5 K 115/15°
- RBA 2,5 W 115/15°
- RBA 2,5 J 115/15°
- RBA 3,5 R 80/15°
- RBA 3,5 A 80/15°
- RBA 3,5 F 80/15°
- RBA 3,5 T 80/15°
- RBA 3,5 L 80/15°
- RBA 3,5 E 80/15°
- RBA 3,5 P 80/15°
- RBA 3,5 S 80/15°
- RBA 3,5 K 80/15°
- RBA 3,5 W 80/15°
- RBA 3,5 J 80/15°
- RBA 3,5 R 115/15°
- RBA 3,5 A 115/15°
- RBA 3,5 F 115/15°
- RBA 3,5 T 115/15°
- RBA 3,5 L 115/15°
- RBA 3,5 E 115/15°
- RBA 3,5 P 115/15°
- RBA 3,5 S 115/15°
- RBA3,5 K 115/15°
- RBA 3,5 W 115/15°
- RBA 3,5 J 115/15°
- RBA 2,5 R 80/30°
- RBA 2,5 A 80/30°
- RBA 2,5 F 80/30°
- RBA 2,5 T 80/30°
- RBA 2,5 L 80/30°
- RBA 2,5 E 80/30°
- RBA 2,5 P 80/30°
- RBA 2,5 S 80/30°
- RBA 2,5 K 80/30°
- RBA 2,5 W 80/30°
- RBA 2,5 J 80/30°
- RBA 2,5 R 115/30°
- RBA 2,5 A 115/30°
- RBA 2,5 F 115/30°
- RBA 2,5 T 115/30°
- RBA 2,5 L 115/30°
- RBA 2,5 E 115/30°
- RBA 2,5 P 115/30°
- RBA 2,5 S 115/30°
- RBA 2,5 K 115/30°
- RBA 2,5 W 115/30°
- RBA 2,5 J 115/30°
- RBA 3,5 R 80/30°
- RBA 3,5 A 80/30°

RBA 3,5 F 80/30°
RBA 3,5 T 80/30°
RBA 3,5 L 80/30°
RBA 3,5 E 80/30°
RBA 3,5 P 80/30°
RBA 3,5 S 80/30°
RBA 3,5 K 80/30°
RBA 3,5 W 80/30°
RBA 3,5 J 80/30°
RBA 3,5 R 115/30°
RBA 3,5 A 115/30°
RBA 3,5 F 115/30°
RBA 3,5 T 115/30°
RBA 3,5 L 115/30°
RBA 3,5 E 115/30°
RBA 3,5 P 115/30°
RBA 3,5 S 115/30°
RBA3,5 K 115/30°
RBA 3,5 W 115/30°
RBA 3,5 J 115/30°

• OB

As cânulas com corte tipo OB (Broca Oval) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.

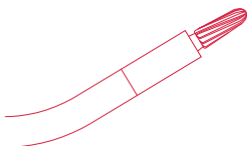


Modelos:

OB 2,5 R 80 - OB 2,5 A 80
OB 2,5 F 80 - OB 2,5 T 80
OB 2,5 L 80 - OB 2,5 E 80
OB 2,5 P 80 - OB 2,5 S 80
OB 2,5 K 80 - OB 2,5 W 80
OB 2,5 J 80 - OB 2,5 R 115
OB 2,5 A 115 - OB 2,5 F 115
OB 2,5 T 115 - OB 2,5 L 115
OB 2,5 E 115 - OB 2,5 P 115
OB 2,5 S 115 - OB 2,5 K 115
OB 2,5 W 115 - OB 2,5 J 115
OB 3,5 R 80 - OB 3,5 A 80
OB 3,5 F 80 - OB 3,5 T 80
OB 3,5 L 80 - OB 3,5 E 80
OB 3,5 P 80 - OB 3,5 S 80
OB 3,5 K 80 - OB 3,5 W 80
OB 3,5 J 80 - OB 3,5 R 115
OB 3,5 A 115 - OB 3,5 F 115
OB 3,5 T 115 - OB 3,5 L 115
OB 3,5 E 115 - OB 3,5 P 115
OB 3,5 S 115 - OB 3,5 K 115
OB 3,5 W 115 - OB 3,5 J 115

• OBA

As cânulas com corte tipo OB (Broca Oval Angulada) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



Modelos:

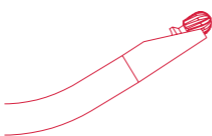
OBA 2,5 R 80/15°
OBA 2,5 A 80/15°
OBA 2,5 F 80/15°
OBA 2,5 T 80/15°
OBA 2,5 L 80/15°

OBA 2,5 E 80/15°
OBA 2,5 P 80/15°
OBA 2,5 S 80/15°
OBA 2,5 K 80/15°
OBA 2,5 W 80/15°
OBA 2,5 J 80/15°
OBA 2,5 R 115/15°
OBA 2,5 A 115/15°
OBA 2,5 F 115/15°
OBA 2,5 T 115/15°
OBA 2,5 L 115/15°
OBA 2,5 E 115/15°
OBA 2,5 P 115/15°
OBA 2,5 S 115/15°
OBA 2,5 K 115/15°
OBA 2,5 W 115/15°
OBA 2,5 J 115/15°
OBA 3,5 R 80/15°
OBA 3,5 A 80/15°
OBA 3,5 F 80/15°
OBA 3,5 T 80/15°
OBA 3,5 L 80/15°
OBA 3,5 E 80/15°
OBA 3,5 P 80/15°
OBA 3,5 S 80/15°
OBA 3,5 K 80/15°
OBA 3,5 W 80/15°
OBA 3,5 J 80/15°
OBA 3,5 R 115/15°
OBA 3,5 A 115/15°
OBA 3,5 F 115/15°
OBA 3,5 T 115/15°
OBA 3,5 L 115/15°
OBA 3,5 E 115/15°
OBA 3,5 P 115/15°
OBA 3,5 S 115/15°
OBA 3,5 K 115/15°
OBA 3,5 W 115/15°
OBA 3,5 J 115/15°
OBA 2,5 R 80/30°
OBA 2,5 A 80/30°
OBA 2,5 F 80/30°
OBA 2,5 T 80/30°
OBA 2,5 L 80/30°
OBA 2,5 E 80/30°
OBA 2,5 P 80/30°
OBA 2,5 S 80/30°
OBA 2,5 K 80/30°
OBA 2,5 W 80/30°
OBA 2,5 J 80/30°
OBA 2,5 R 115/30°
OBA 2,5 A 115/30°
OBA 2,5 F 115/30°
OBA 2,5 T 115/30°
OBA 2,5 L 115/30°
OBA 2,5 E 115/30°
OBA 2,5 P 115/30°
OBA 2,5 S 115/30°
OBA 2,5 K 115/30°
OBA 2,5 W 115/30°
OBA 2,5 J 115/30°
OBA 3,5 R 80/30°
OBA 3,5 A 80/30°
OBA 3,5 F 80/30°
OBA 3,5 T 80/30°
OBA 3,5 L 80/30°
OBA 3,5 E 80/30°
OBA 3,5 P 80/30°
OBA 3,5 S 80/30°
OBA 3,5 K 80/30°
OBA 3,5 W 80/30°
OBA 3,5 J 80/30°
OBA 3,5 R 115/30°
OBA 3,5 A 115/30°
OBA 3,5 F 115/30°
OBA 3,5 T 115/30°
OBA 3,5 L 115/30°

OBA 3,5 E 115/30°
OBA 3,5 P 115/30°
OBA 3,5 S 115/30°
OBA 3,5 K 115/30°
OBA 3,5 W 115/30°
OBA 3,5 J 115/30°

• DOA

As cânulas com corte tipo DOA (Debridador Oval Angulado) devem ser utilizadas para debridação. Rotação máxima: 1.200 rpm.



Modelos:

DOA 2,5 R 80/15°
DOA 2,5 A 80/15°
DOA 2,5 F 80/15°
DOA 2,5 T 80/15°
DOA 2,5 L 80/15°
DOA 2,5 E 80/15°
DOA 2,5 P 80/15°
DOA 2,5 S 80/15°
DOA 2,5 K 80/15°
DOA 2,5 W 80/15°
DOA 2,5 J 80/15°
DOA 2,5 R 115/15°
DOA 2,5 A 115/15°
DOA 2,5 F 115/15°
DOA 2,5 T 115/15°
DOA 2,5 L 115/15°
DOA 2,5 E 115/15°
DOA 2,5 P 115/15°
DOA 2,5 S 115/15°
DOA 2,5 K 115/15°
DOA 2,5 W 115/15°
DOA 2,5 J 115/ 15°
DOA 3,5 R 80/15°
DOA 3,5 A 80/15°
DOA 3,5 F 80/15°
DOA 3,5 T 80/15°
DOA 3,5 L 80/15°
DOA 3,5 E 80/15°
DOA 3,5 P 80/15°
DOA 3,5 S 80/15°
DOA 3,5 K 80/15°
DOA 3,5 W 80/15°
DOA 3,5 J 80/15°
DOA 3,5 R 115/15°
DOA 3,5 A 115/15°
DOA 3,5 F 115/15°
DOA 3,5 T 115/15°
DOA 3,5 L 115/15°
DOA 3,5 E 115/15°
DOA 3,5 P 115/15°
DOA 3,5 S 115/15°
DOA 3,5 K 115/15°
DOA 3,5 W 115/15°
DOA 3,5 J 115/15°
DOA 2,5 R 80/30°
DOA 2,5 A 80/30°
DOA 2,5 F 80/30°
DOA 2,5 T 80/30°
DOA 2,5 L 80/30°
DOA 2,5 E 80/30°
DOA 2,5 P 80/30°
DOA 2,5 S 80/30°
DOA 2,5 K 80/30°
DOA 2,5 W 80/30°
DOA 2,5 J 80/30°

DOA 2,5 R 115/30°
DOA 2,5 A 115/30°
DOA 2,5 F 115/30°
DOA 2,5 T 115/30°
DOA 2,5 L 115/30°
DOA 2,5 E 115/30°
DOA 2,5 P 115/30°
DOA 2,5 S 115/30°
DOA 2,5 K 115/30°
DOA 2,5 W 115/30°
DOA 2,5 J 115/30°
DOA 3,5 R 80/30°
DOA 3,5 A 80/30°
DOA 3,5 F 80/30°
DOA 3,5 T 80/30°
DOA 3,5 L 80/30°
DOA 3,5 E 80/30°
DOA 3,5 P 80/30°
DOA 3,5 S 80/30°
DOA 3,5 K 80/30°
DOA 3,5 W 80/30°
DOA 3,5 J 80/30°
DOA 3,5 R 115/30°
DOA 3,5 A 115/30°
DOA 3,5 F 115/30°
DOA 3,5 T 115/30°
DOA 3,5 L 115/30°
DOA 3,5 E 115/30°
DOA 3,5 P 115/30°
DOA 3,5 S 115/30°
DOA 3,5 K 115/30°
DOA 3,5 W 115/30°
DOA 3,5 J 115/30°

• TB

As cânulas com corte tipo TB (Broca Afilada) devem ser utilizadas para grandes remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



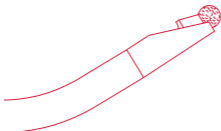
Modelos:

TB 2,5 R 80 - TB 2,5 A 80
TB 2,5 F 80 - TB 2,5 T 80
TB 2,5 L 80 - TB 2,5 E 80
TB 2,5 P 80 - TB 2,5 S 80
TB 2,5 K 80 - TB 2,5 W 80
TB 2,5 J 80 - TB 2,5 R 115
TB 2,5 A 115 - TB 2,5 F 115
TB 2,5 T 115 - TB 2,5 L 115
TB 2,5 E 115 - TB 2,5 P 115
TB 2,5 S 115 - TB 2,5 K 115
TB 2,5 W 115 - TB 2,5 J 115
TB 3,5 R 80 - TB 3,5 A 80
TB 3,5 F 80 - TB 3,5 T 80
TB 3,5 L 80 - TB 3,5 E 80
TB 3,5 P 80 - TB 3,5 S 80
TB 3,5 K 80 - TB 3,5 W 80
TB 3,5 J 80 - TB 3,5 R 115
TB 3,5 A 115 - TB 3,5 F 115
TB 3,5 T 115 - TB 3,5 L 115
TB 3,5 E 115 - TB 3,5 P 115
TB 3,5 S 115 - TB 3,5 K 115
TB 3,5 W 115 - TB 3,5 J 115

• PA

As cânulas com corte tipo PA (Polidor Angulado) devem ser utilizadas para realizar acabamento em tecido cartilaginoso. Rotação má-

xima: 1.200 rpm.



Modelos:

- PA 2,5 R 80/15°
- PA 2,5 A 80/15°
- PA 2,5 F 80/15°
- PA 2,5 T 80/15°
- PA 2,5 L 80/15°
- PA 2,5 E 80/15°
- PA 2,5 P 80/15°
- PA 2,5 S 80/15°
- PA 2,5 K 80/15°
- PA 2,5 W 80/15°
- PA 2,5 J 80/15°
- PA 2,5 R 115/15°
- PA 2,5 A 115/15°
- PA 2,5 F 115/15°
- PA 2,5 T 115/15°
- PA 2,5 L 115/15°
- PA 2,5 E 115/15°
- PA 2,5 P 115/15°
- PA 2,5 S 115/15°
- PA 2,5 K 115/15°
- PA 2,5 W 115/15°
- PA 2,5 J 115/15°
- PA 3,5 R 80/15°
- PA 3,5 A 80/15°
- PA 3,5 F 80/15°
- PA 3,5 T 80/15°
- PA 3,5 L 80/15°
- PA 3,5 E 80/15°
- PA 3,5 P 80/15°
- PA 3,5 S 80/15°
- PA 3,5 K 80/15°
- PA 3,5 W 80/15°
- PA 3,5 J 80/15°
- PA 3,5 R 115/15°
- PA 3,5 A 115/15°
- PA 3,5 F 115/15°
- PA 3,5 T 115/15°
- PA 3,5 L 115/15°
- PA 3,5 E 115/15°
- PA 3,5 P 115/15°
- PA 3,5 S 115/15°
- PA 3,5 K 115/15°
- PA 3,5 W 115/15°
- PA 3,5 J 115/15°
- PA 2,5 R 80/30°
- PA 2,5 A 80/30°
- PA 2,5 F 80/30°
- PA 2,5 T 80/30°
- PA 2,5 L 80/30°
- PA 2,5 E 80/30°
- PA 2,5 P 80/30°
- PA 2,5 S 80/30°
- PA 2,5 K 80/30°
- PA 2,5 W 80/30°
- PA 2,5 J 80/30°
- PA 2,5 R 115/30°
- PA 2,5 A 115/30°
- PA 2,5 F 115/30°
- PA 2,5 T 115/30°
- PA 2,5 L 115/30°
- PA 2,5 E 115/30°
- PA 2,5 P 115/30°
- PA 2,5 S 115/30°
- PA 2,5 K 115/30°
- PA 2,5 W 115/30°
- PA 2,5 J 115/30°

PA 3,5 R 80/30°
PA 3,5 A 80/30°
PA 3,5 F 80/30°
PA 3,5 T 80/30°
PA 3,5 L 80/30°
PA 3,5 E 80/30°
PA 3,5 P 80/30°
PA 3,5 S 80/30°
PA 3,5 K 80/30°
PA 3,5 W 80/30°
PA 3,5 J 80/30°
PA 3,5 R 115/30°
PA 3,5 A 115/30°
PA 3,5 F 115/30°
PA 3,5 T 115/30°
PA 3,5 L 115/30°
PA 3,5 E 115/30°
PA 3,5 P 115/30°
PA 3,5 S 115/30°
PA 3,5 K 115/30°
PA 3,5 W 115/30°
PA 3,5 J 115/30°

• P

As cânulas com corte tipo P (Perfurador) devem ser utilizadas para remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



Modelos:

P 2,2 R 80 - P 2,2 A 80
P 2,2 F 80 - P 2,2 T 80
P 2,2 L 80 - P 2,2 E 80
P 2,2 P 80 - P 2,2 S 80
P 2,2 K 80 - P 2,2 W 80
P 2,2 J 80- P 2,2 R 115
P 2,2 A 115 - P 2,2 F 115
P 2,2 T 115 - P 2,2 L 115
P 2,2 E 115 - P 2,2 P 115
P 2,2 S 115 - P 2,2 K 115
P 2,2 W 115 - P 2,2 J 115
P 2,5 R 80 - P 2,5 A 80
P 2,5 F 80 - P 2,5 T 80
P 2,5 L 80 - P 2,5 E 80
P 2,5 P 80 - P 2,5 S 80
P 2,5 K 80 - P 2,5 W 80
P 2,5 J 80 - P 2,5 R 115
P 2,5 A 115 - P 2,5 F 115
P 2,5 T 115 - P 2,5 L 115
P 2,5 E 115 - P 2,5 P 115
P 2,5 S 115 - P 2,5 K 115
P 2,5 W 115 - P 2,5 J 115
P 3,5 R 80 - P 3,5 A 80
P 3,5 F 80 - P 3,5 T 80
P 3,5 L 80 - P 3,5 E 80
P 3,5 P 80 - P 3,5 S 80
P 3,5 K 80 - P 3,5 W 80
P 3,5 J 80 - P 3,5 R 115
P 3,5 A 115 - P 3,5 F 115
P 3,5 T 115 - P 3,5 L 115
P 3,5 E 115 - P 3,5 P 115
P 3,5 S 115 - P 3,5 K 115
P 3,5 W 115- P 3,5 J 115

ESTERILIZAÇÃO

O produto é esterilizado com raios gama - Co 60. A esterilização possui validade de três anos a partir da

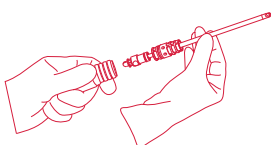
data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

PROCEDIMENTOS PRÉ-OPERATÓRIOS

Inspecione a embalagem do produto para verificar se não houve violação. O produto segue esterilizado do Fabricante.

MODO DE UTILIZAÇÃO

1 | Inserir a cânula selecionada no motor adequado, até que a mesma se encaixe completamente;



2 | Ajustar a rotação adequada no equipamento;

3 | Realizar o procedimento cirúrgico.

PROCEDIMENTOS PÓS-OPERATÓRIOS

Retirar a cânula do motor.



Após o uso da Cânula para Microdebridação Mini, a mesma deverá ser descartada.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- A Cânula para Microdebridação Mini deve ser transportada em sua embalagem original, lacrada e sem sinais de violação;
- A Cânula para Microdebridação Mini segue em uma embalagem estéril. A esterilidade não é válida caso a embalagem protetora esteja violada;
- Estocar o equipamento em local fresco e seco, ao abrigo de poeira e umidade, distante de produtos químicos e agentes de limpeza.

DESCARTE

Após o término da vida útil do produto, este poderá causar contaminação ambiental ou poderá ser utilizado indevidamente. Para minimizar estes riscos, o cliente deverá descartar o equipamento conforme determina a legislação local.

VALIDADE

A validade do produto está associada à validade da esterilização, ou seja, três anos.

SÍMBOLOS UTILIZADOS



Data de fabricação.



Identifica o número de série.



Data de validade do produto.



Proibido reprocessar.



Produto esterilizado através de radiação.



Fabricado por.



Manter seco.



Fabricado por:

RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA

Rua Ernesto Gonçalves Rosa Junior,
437 | Jardim São Paulo

São Carlos/SP | CEP 13570-460

CNPJ 07.489.080/0001-30

Resp. Téc. Renaldo Massini Jr.

CREA SP 0601706815

Registro ANVISA: 80356130060

Nome Técnico: Cânulas Metálicas

Assistência Técnica:

Razek Equipamentos Ltda

Fone: +55 16 2107 2345

Fax: +55 16 3374 5946

