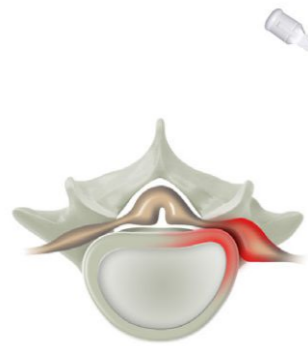


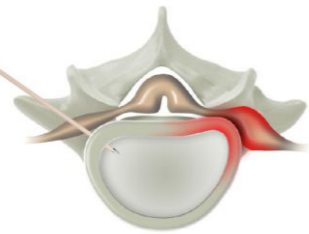
Cânula com Ponta Ativa para Ablação,
Coagulação e Descompressão

ABRO Dirigível

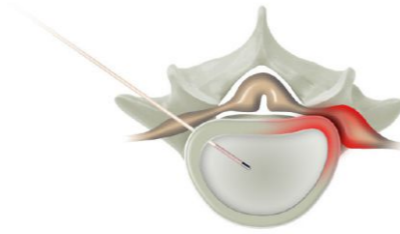
Modo de Uso



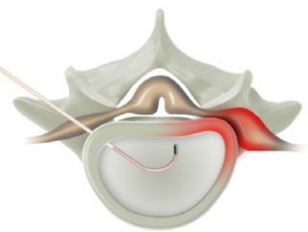
A: Hérnia de disco contido, causando dor e pressão na raiz nervosa.



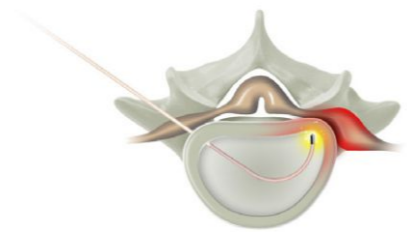
B: Verifique a imagem obtida a partir do equipamento Arco em C. Uma pequena Cânula Introduitora é guiada para o disco sintomático através de uma pequena incisão na pele.



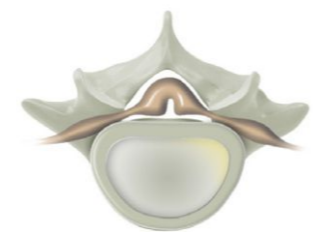
C: O estilete é removido e o ABRO Dirigível é inserido através da Cânula, no disco.



D: Puxe a alavanca de direcionamento do ABRO Dirigível para controlar a posição do tubo flexível e ponta ativa.



E: Direcione a ponta ativa do ABRO Dirigível sob a superfície do tecido a ser tratado. Conecte o cabo ao gerador de alta frequência compatível. Realize o procedimento removendo o excesso de tecido.



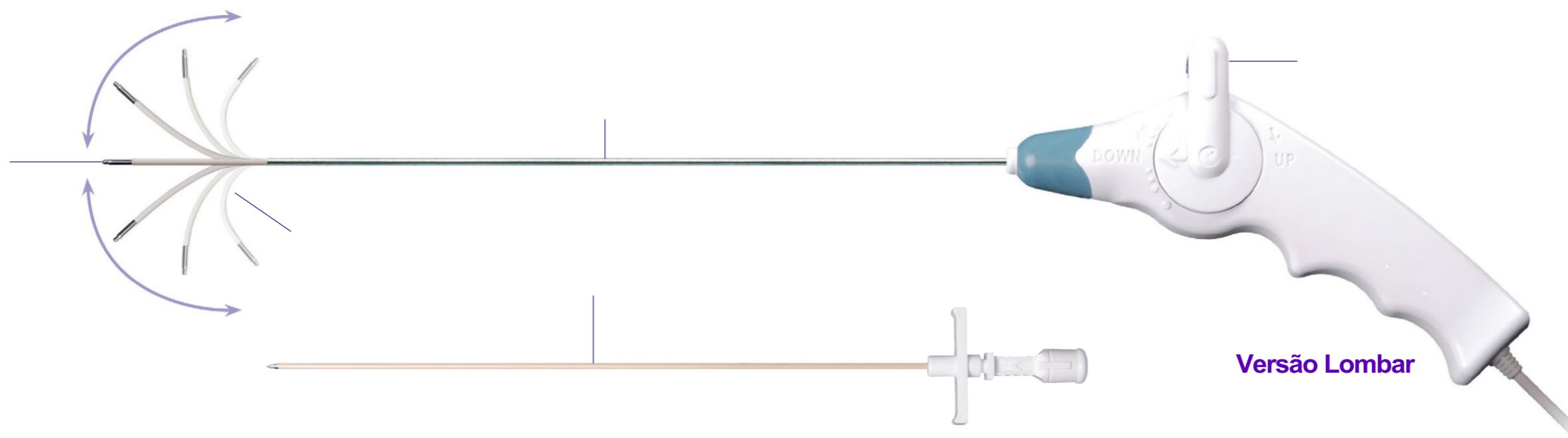
F: Quando o procedimento estiver concluído, remova conjuntamente o ABRO Dirigível com a Cânula.

Especificações

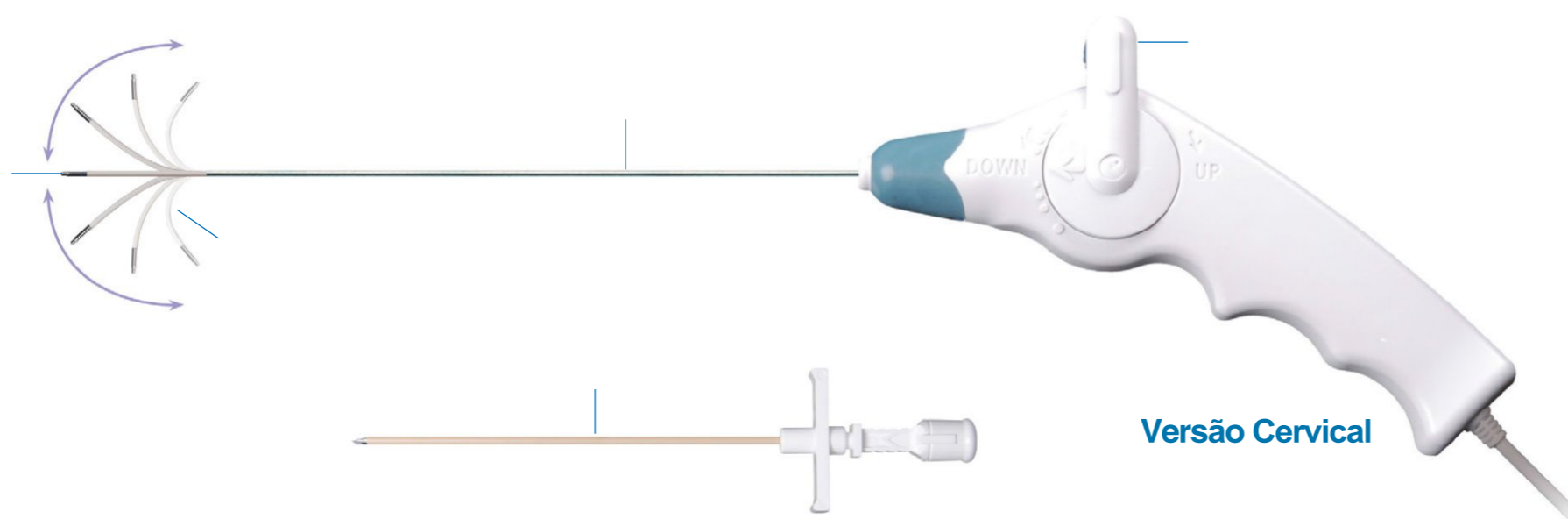
Modelo Comercial	Tipo	Cânula Dirigível	Cânula Introduitora	Cânula Direcionável		Cânula Introduitora	
				Compr. (mm)	Diâm. (Ø)	Compr. (mm)	Diam. (Ø)
SWF22VP24F	Cervical	SWF22	SWVP-24F	130	1,6	75	2,2
SWF23VP26F		SWF23	SWVP-26F	130	1,3	73	1,8
SWF31VP32F	Lumbar	SWF31	SWVP-32F	230	1,5	152	2,2
SWF31VP34F		SWF31	SWVP-34F	230	1,5	140	2,2



O melhor candidato para esse procedimento é aquele que sofre de uma hérnia de disco contida que não respondeu aos cuidados conservadores. Os sinais típicos de uma hérnia de disco contida são dores primárias irradiando pela perna ou braço, acompanhadas de dor nas costas ou no pescoço.



Versão Lombar



Versão Cervical

Indicações

- Dor Discogênica
- Dor Crônica nas Costas
- Hérnia de Núcleo Pulposo

Vantagens

- Ponta ativa bipolar
- Atua bidirecionalmente
- Controle altamente preciso
- Anestesia local
- Eliminação de complicações de cirurgia aberta
- Tempo de hospitalização reduzido (ambulatorial)
- Recuperação acelerada
- O procedimento percutâneo pode preservar melhor a integridade do anel externo e potencialmente reduzir a possibilidade de re-hérniação