

> Informações do modelo e especificações do cateter

N.º	Nome do modelo	Organizar	Cateter		Fio guia		Agulha Artigo Nome
			Comprimento (milímetros)	Dica Diâmetro externo (Ø)	Comprimento (milímetros)	Diâmetro (Ø)	
1	SWC60 (SWCATH60)	Lombar	600	1,2	630	0,3	SWVP-30A
2	SWC63 (SWCATH63)	Cervical	300	0,9	330		SWVP-30C
3	SWC65 (SWCATH65)	Cervical	500		530		
4	SWC68 (SWCATH68)	Transforaminal	340	0,8	350		SWVP-31E

> Especificação da agulha

Nome do artigo da agulha	Organizar	Comprimento (milímetros)	Diâmetro (Ø)
SWVP-30A	Agulha	96	1,8
	Estilete	115	1,2
SWVP-30C	Agulha	94	1,3
	Estilete	112	0,8
SWVP-31E	Guia	147	1,3
	Agulha nº 1	174	1,0
	Agulha nº 2	174	1,0

Informações sobre pedidos



ÿ Vantagens

- Terapia de baixo risco
- Minimamente invasivo
- Sem anestesia geral
- Altas taxas de sucesso
- Sem formação de cicatriz
- Sem cirurgia aberta
- Sem longa hospitalização
- Rápida Recuperação
- Repetível a qualquer momento,
- ideal para pacientes que foram submetidos a cirurgias anteriores
- Tratamento direcionado das causas



ÿ Recursos

- Não há necessidade de retirar o tubo do cateter para injetar o medicamento
- Aço inoxidável de qualidade médica
- Design de ponta atraumática flexível
- Registro de torção e colapso
- Radiopaco para imagens distintas e precisão de posicionamento
- Não reativo com neruolíticos: Fenol, álcool, glicerol, etc.
- Cateter guiado por mola de tração
- Estimulação



ÿ Indicações Típicas

- Dor crônica nas costas
- Síndrome Pós-Laminectomia
- Estenose espinal
- Estenose de núcleo herniado



ÿ Contra-indicação

- Gravidez
- Infecção
- Doença metálica

St.COX

Sistema de cateter peridural

O que é “Técnica de Cateter Epidural” e o que é “St.COX”

“Técnica de Cateter Epidural”, este método comprovado tem sido usado para descomprimir nervos espinhais sem cirurgia aberta e aliviar de forma duradoura a dor associada a distúrbios agudos e crônicos da coluna. St.Cox é uma espécie de sistema de cateter epidural para o método comprovado mencionado, permitindo ao médico combater a dor em sua origem na coluna, aumentando a capacidade de direcionar para o local alvo.

Lombar WC60



Etapas Cirúrgicas

- Preparação para Neuroplastia Percutânea Epidural
eu. Posição Prone: Posicionar um paciente na mesa cirúrgica
- O braço C é girado para a posição lateral para visualizar o hiato do paciente.
- Vista-se e coloque uma cortina ao redor do hiato.
- Injete lidocaína para anestésiar o paciente para anestesia local dentro do hiato.
- Perfure o hiato usando a agulha/estilete.
- Retire o estilete.
- Deixe a agulha no hiato.
- Insira o cateter peridural até alcançar o espaço entre a dura-máter e o ligamento amarelo através do orifício.
- Conecte o corpo do cateter ao tubo do cateter J. Verifique onde o cateter está com o braço em C.
- Injete um medicamento misto no cateter através do orifício de injeção do corpo



Cervical WC63 Cervical Longo

St. Cox é um dispositivo de infusão para Neuroplastia Percutânea Epidural.

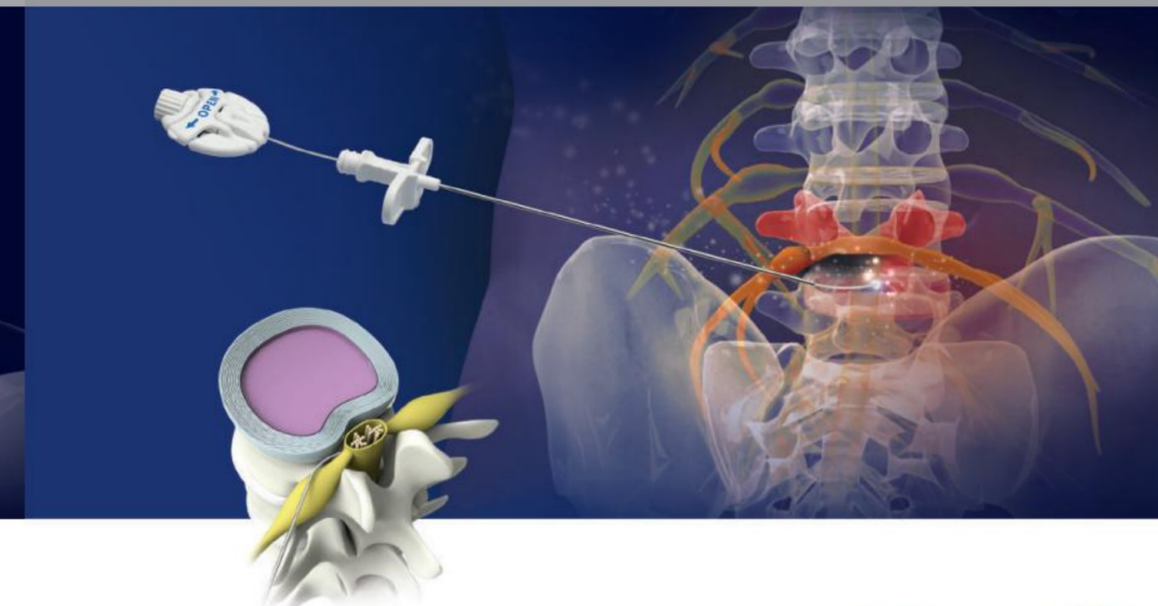


Etapas Cirúrgicas

- Preparação para Neuroplastia Percutânea Epidural.
Posição i.Prone: Posicionar um paciente na mesa de operação.
- O braço C é girado para a posição lateral para visualizar o paciente.
- Curativo e coloque um pano ao redor do local da punção.
- Injete lidocaína para anestésiar o paciente para anestesia local.
- Perfure o local usando a agulha/estilete.
- Retire o estilete.
- Deixe a agulha.
- Insira o cateter peridural até atingir o espaço através do buraco.
- Verifique onde o cateter está com o braço em C.
- Injete o medicamento misturado no cateter através do orifício de injeção do corpo.
- Assim que o procedimento for concluído, o cateter e agulha são removidas juntas



Transforaminal WC68



Etapas Cirúrgicas

- Preparação para Neuroplastia Percutânea Epidural.
Posição i.Prone: Posicionar um paciente na mesa de operação.
- O braço C é girado para a posição lateral para visualizar o paciente.
- Curativo e coloque um pano ao redor do local da punção.
- Injete lidocaína para anestésiar o paciente para anestesia local.
- Perfure o local usando a agulha/estilete.
- Retire o estilete.
- Deixe a agulha.
- Insira o cateter peridural até atingir o espaço através do orifício.
- Verifique onde o cateter está com o braço em C.
- Injete o medicamento misturado no cateter através do orifício de injeção do corpo.
- Assim que o procedimento for concluído, o cateter e a agulha são removidos juntos

