

Mais precisão para uma melhor recuperação

A Subcondroplastia é um tratamento minimamente invasivo para alguns casos específicos de artrose, associados a lesão medular óssea, e consiste em preencher as lesões ósseas medulares com um substituo ósseo, no caso da Procell, um substituto ósseo a Base de Beta-TCP, o Inject. O preenchimento estabiliza as lesões e auxilia no processo de recuperação, melhorando a dor e facilitando as atividades do paciente.

O Kit Cânula Instrumental para Subcondroplastia Procell, foi elaborado para facilitar o procedimento de mesmo nome, dando ao cirurgião uma opção descartável e completa para a cirurgia, minimizando tempo da cirurgia e otimizando resultado pós-cirúrgico, além de não necessitar adquirir duas marcas de materiais, já que a cirurgia se completa, com a utilização do enxerto B-Pro Inject, sendo ambos fabricados pela Procell.



Fone: (16) 3364-3000
Av. Com. Alfredo Maffei, 4001
Jardim Brasil - São Carlos / SP

Partes componentes do Kit Cânula Instrumental para Subcondroplastia

Registro Anvisa - 80492000022
Código Produto - 03-00815/01
composto por:

- 1 Unidade de Cânula para Subcondroplastia Ø4,5 x 200 mm x 50°, graduada, com saída lateral para posicionamento do enxerto ósseo, e encaixe tipo Luer para encaixe da saída do aplicador do Enxerto Inject, ou fracionamento em seringas menores (acompanha o kit).
- 1 Obturador Subcondroplastia, para maior resistência da cânula e facilitar a incisão no local da lesão
- 1 Empurrador Subcondroplastia, para aumentar a pressão do enxerto na lesão e aproveitamento de todo o enxerto que por ventura esteja dentro da cânula
- 1 Unidade de Conector 3 vias, para transferência do enxerto do aplicador, nas aplicadores menores.
- 4 unidades de Aplicadores.
- 1 unidade de Bisturi nº 4, para complementar o Kit e fazer a incisão inicial em tecido mole.

Partes componentes do B-Pro Inject 10cc

Registro Anvisa - 80492000002
Código Produto - 03-00307/08
composto por:
1 Dispositivo Aplicador e Misturador duplo
1 Cânula de 4,5 x 100mm

procell.ind.br

ACESSE E CONHEÇA
NOSSA LINHA COMPLETA



INSTRUÇÕES DE USO



KIT DE SUBCONDROPLASTIA

Modo de utilização:

Todos os itens constantes no Kit Cânula Instrumental para Subcondroplastia, vem estéreis e em dupla embalagem, Blister selado com Tyvek e caixa de proteção externa, devendo ser aberto apenas em ambiente cirúrgico.

- 1 - Abertura da caixa, verificando se todas as etiquetas informativas e os lacres estão presentes.
- 2 - Abertura do Blister, retirando o papel Tyvek que sela.
- 3 - Caso seja de preferência do Cirurgião, pode ser utilizado o Bisturi que acompanha o Kit para iniciar a incisão no tecido mole.



- 4 - Colocar o Trocarter dentro da canula de injeção, observando a seta indicadora presente em ambas as partes, até que elas se encaixem.
- 5 - Inserir a canula com o trocarter dentro da incisão.

6 - Com o auxílio de um martelo (não acompanha o Kit), e com o vídeo (ultrasson), fazer a incisão óssea até o local da lesão, observando a seta indicadora presente na canula, que é onde irá direcionar o fluxo do enxerto ósseo.



- 7 - Preparar o Enxerto Inject:
 - 7.1 - Abertura da caixa, verificando se todas as etiquetas informativas e os lacres estão presentes.
 - 7.2 - Abertura do Blister, retirando o papel Tyvek que sela o mesmo.
 - 7.3 - O aplicador do enxerto estará na posição "Closed", girar até a posição "Transfer", e pressionar o êmbolo fazendo com que o líquido seja transferido para o enxerto em pó.



- 7.4 - Girar até a posição "closed" novamente.
- 7.5 - O Embolo da parte em pó, serve como misturador. Misturar girando o embolo, até que o líquido e pó se misturem, isso deve ocorrer em alguns minutos.
- 7.6 - Após a pasta estar uniforme, girar a trava do aplicador até a posição "inject". E encaixar o embolo que está na câmara do líquido, para o embolo da câmara do pó.

- 8 - Retirar o Trocarter de dentro da canula de aplicação de enxerto.



9 - O aplicador do Inject pode ser colocado diretamente no encaixe da canula de aplicação do enxerto, ou pode ser fracionado nos aplicadores de menor volume. Caso o cirurgião prefira o fracionamento, está presente no Kit um conector 3 vias para adaptar as saídas do aplicador de inject e dos aplicadores menores.

- 10 - Empurrar o embolo da pasta até que fique vazio.
- 11 - Utilizar o empurrador de enxerto (ponta reta) para utilização total do enxerto.
- 12 - Retirar a canula aplicadora do paciente.



13 - Descartar todas as partes dos produtos, não pode ser reutilizado.