

Serratus Supra

FUNÇÃO E INDICAÇÃO

O Serratus Supra fornece um método para a realização da morcelação da próstata em procedimentos urológicos de enucleação endoscópica da próstata, sendo indicado para o tratamento cirúrgico da hiperplasia benigna da próstata, pela via de acesso supra púbica.

A Cânula de Morcelação em conjunto com o Tubo para Aspiração, presentes no Serratus Supra, possibilitam a realização da morcelação de maneira automatizada após a enucleação. O Trocater de Acesso possibilita ao cirurgião realizar o acesso supra púbico para execução da morcelação de maneira segura e com mínima agressão, reduzindo, desta forma, o dano aos tecidos adjacentes e acelerando o tempo de recuperação do paciente.



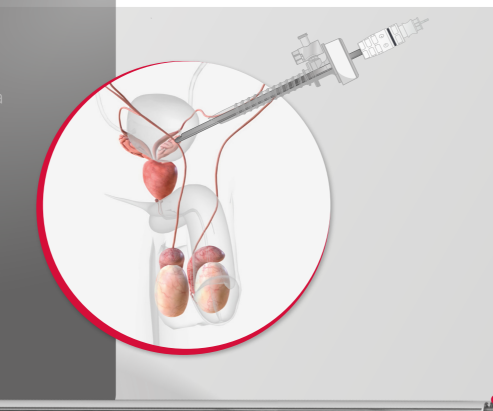
SERRATUS SUPRA

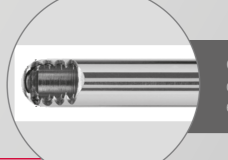
- O Trocater de Acesso possibilita a utilização de uma Cânula de Morcelação com diâmetro aumentado, resultando em uma morcelação mais eficiente
- Dispensa a utilização de nefroscópio para a realização da morcelação

CÂNULA DE MORCELAÇÃO MPS

Indicação: A Cânula de Morcelação possui a função de realizar amorcelação da próstata após a enucleação.

Tipo de Encaixe: R





Geometria da ponta cortante



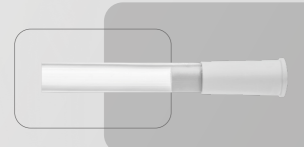
TROCATER DE ACESSO

Indicação: O Trocater de Acesso é um dispositivo projetado para permitir a inserção e remoção da Cânula de Morcelação pela via de acesso supra púbica. É composta pela cânula, que possui design rosqueado na parte externa que auxilia na prevenção de desalojamento durante a utilização e facilita a retração de tecidos moles; e pelo Obturador, utilizado para a inserção da cânula.

Dimensões Úteis: 5,5mm x 70mm

SACA TECIDO

- O Saca Tecido pode ser utilizado para desentupir
- a Cânula de Morcelação MPS fazendo com que
- o tecido siga para o Tubo de Aspiração.



TUBO PARA ASPIRAÇÃO

Indicação: Possibilita a aspiração do tecido morcelado pela Cânula de Morcelação.

Comprimento: 3m

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Esterelizado por: Óxido de Etileno Validade da esterilização: 2 anos





www.razek.com.br

(S) +55 16 2107 2345 (C) +55 16 2107 2346

