



INSTRUÇÕES DE USO

CATETER DUPLO J

Indicação de Uso:

Indicado para: drenagem interna temporária da junção útero pélvica com a bexiga. Permitir que o ureter traumatizado se recupere, facilitando a drenagem e evitando estreitamento. Após ESWL (Litotripsia por Onda de Choque Extracorpórea) ou outros procedimentos que fazem com que os cálculos sejam quebrados em fragmentos pequenos, com cateteres sendo inseridos para facilitar a passagem de cálculos residuais da bexiga urinária. Pacientes que passaram por ureteroscopia para permitir que o ureter permaneça aberto enquanto o inchaço pós-operatório normal do ureter se normaliza.

Contraindicações:

O produto não deve permanecer no paciente por mais de 30 dias. Os pacientes que são contraindicados para procedimentos urológicos retrógrados, presença de estenose apertada, o que limitaria a utilização do dispositivo; presença de grandes pedras obstruindo o ureter. As possíveis complicações associadas ao uso do dispositivo de acesso transuretral incluem: Irritação da mucosa, inflamação e edema, estenose ureteral, sangramento ou hemorragia aguda; bexiga uretra ou perfuração ureteral; outras lesões do trato urinário.

Princípio de Funcionamento:

O Cateter Duplo J é um tubo flexível que é colocado durante ou após a cirurgia. Este tubo tem uma curva de 360º em ambas as extremidades destinadas a evitar que o cateter se mova para dentro da bexiga ou até o rim. Alguns cateteres possuem um fio amarrado a uma das extremidades que vai da bexiga até a uretra, exteriorizando-se. Os cateteres são colocados no ureter, que é o tubo (natural humano) que vai do rim à bexiga.

O cateter é colocado para prevenir ou aliviar um bloqueio no ureter. Após as cirurgias de retirada de pedras muito pequenas, fragmentos de pedra podem cair para dentro do ureter e bloqueá-lo, causando dor intensa e, ocasionalmente, a infecção. O cateter permite que o ureter se dilate, o que facilita a passagem de pedras ou fragmentos de pedras. O cateter é indicado para curto prazo, até 30 dias.

Modo de Uso:

Verifique se a embalagem está íntegra. Não utilize se a embalagem estiver violada;

Toda a operação deve ser realizada de forma asséptica;



Passe o fio-guia além da obstrução ureteral até a pelve renal;
Utilizando um pielograma basal estime o comprimento apropriado do cateter;
Adicione 01 cm a medição ureteral estimada. A medição precisa melhorar a eficiência da drenagem e o comportamento do paciente;
Passe o cateter sobre o fio-guia através do cistoscópio. Sob visão direta, avance o cateter no ureter com o posicionador. Deve-se ter cuidado para não permitir que o fio-guia avance para dentro do parênquima renal;
Quando a ponta distal do cateter for observada na junção uretrovesical, interrompa o avanço do cateter. Enquanto estabiliza o cateter com o posicionador, remova o fio-guia;
O “pigtail” do cateter se formará espontaneamente. Remova o posicionador do cistoscópio cuidadosamente;
Se necessário, o ajuste final pode ser realizado com uma pinça endoscópica. O cateter pode ser facilmente removido por meio de tração com uma retirada leve, utilizando a pinça endoscópica. A fluoroscopia facilita a colocação do cateter; entretanto, a radiografia padrão pode ser usada.
O cateter é indicado para curto prazo, até 30 dias.

Cuidados / Precauções:

Não utilizar se a embalagem estiver violada. Proibido reprocessar.
Produto para uso Médico Hospitalar. Deve ser manuseado e utilizado somente por Profissionais devidamente habilitados.
Os cateteres não são indicados como dispositivos internos permanentes. A avaliação periódica por cistoscopia ou radiografia é aconselhada.
Não force os componentes durante a remoção ou substituição. Remova cuidadosamente os componentes, caso encontre resistência.
As pacientes gestantes devem ser mais atentamente monitoradas para possível incrustação do cateter devido aos suplementos de cálcio.
O manuseio inadequado pode enfraquecer seriamente o cateter. Dobrar ou forçar o cateter de forma aguda durante a colocação pode resultar na subsequente separação do mesmo no ponto de estresse após um período de permanência prolongado. A angulação do fio-guia ou do cateter deve ser evitada.

Condições de armazenamento:

Armazenar a temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo do calor excessivo.