



Instruções de Uso – Fio Guia Hidrofílico

Indicação de Uso:

Os Fios Guia são utilizados para obter acesso e navegar tratos urinários tortuosos.

Mecanismo de Ação:

Os Fios Guia são desenhados para direcionar um cateter a localização anatômica desejada durante procedimentos de diagnóstico ou intervenção, facilitando a colocação do instrumento. Os Fios Guia, se utilizados de maneira correta, atendem plenamente a finalidade a qual se destinam.

Os materiais utilizados na produção dos Fios Guia são biocompatíveis, e os riscos aos pacientes são mínimos.

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;

Remova o Fio Guia e o suporte juntos da embalagem;

Encha o suporte com solução salina fisiológica heparina zed através do centro do suporte utilizando uma seringa;

Remova o Fio Guia do suporte e o inspecione antes do uso para verificar sua lubrificação. Se o Fio Guia não puder ser facilmente removido do suporte, injete mais solução salina fisiológica heparina zed no suporte e tente novamente;

Antes do uso, prepare o cateter com solução salina fisiológica heparina zed para garantir o movimento suave do Fio Guia dentro dele.

O Fio Guia pode escorregar totalmente para dentro do cateter ou para fora dele devido a sua baixa fricção ao contato;

Mantenha pelo menos 5 cm do fio estendido para fora do centro do cateter durante a introdução.

Composição:

Núcleo de Aço Inoxidável e Revestimento de Nitinol com banho hidrofílico.

Tipo de Produto: Hidrofílico

**Advertências:**

Fabricante recomenda uso único.

Esterilizado por gás de Óxido de Etileno. Não reesterilizar ou reutilizar.

NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA.

Condições de transporte e armazenamento:

Armazenar e transportar em local limpo e seco, à temperatura ambiente controlada.

Armazenar e transportar o produto em sua embalagem original fechada, assegurando a preservação de sua integridade, protegido de intempéries, até o momento do uso.

O produto não contamina o ambiente, uma vez que pode ser reciclado. No entanto, após o uso, deve ser descartadas por queima, para evitar a propagação da infecção, se for caso.