



Instruções de Uso – Evacuador de Ellik

Indicação de Uso:

Este dispositivo é usado para a irrigação, retirada de fragmentos e coágulos durante o procedimento de ressecção de próstata, melhorando a visibilidade no procedimento.

Mecanismo de Ação:

É um sistema seguro para retirada de amostras de tecido, eliminando o risco de perda ou contaminação do líquido. A unidade de coleta de amostras permite a transferência limpa para o frasco, isso elimina a contaminação cruzada, perda de tecido e risco associado de exposição do pessoal ao sangue e fluidos corporais.

Modo de Uso:

1. O preenchimento do recipiente deverá ser feito com algum líquido fisiológico, eliminando totalmente possíveis bolhas de ar;
 2. O evacuador deverá ser conectado à entrada de trabalho do ressectoscópio, por um tubo de látex. Em seguida, conectado ao ressectoscópio após a retirada da ótica telescópio e a montagem do elemento de trabalho;
 3. O evacuador é comprimido para empurrar o líquido da irrigação na bexiga, e os fragmentos serão sugados para fora quando o evacuador for suavemente descomprimido. Os fragmentos são depositados na câmara do evacuador e os fluidos remanescentes são retidos na parte superior e eliminados posteriormente com a abertura da parte superior do evacuador desconectado do canal de trabalho do ressectoscópio;
 4. Este processo é repetido várias vezes até que todos os fragmentos sejam totalmente retirados.
- A capacidade do evacuador é de aproximadamente 428mL e seu copo permite o acúmulo de aproximadamente 82mL.

Composição:

Polipropileno.

Advertências:

Fabricante recomenda uso único.

Esterilizado por gás de Óxido de Etileno.



NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA.

Precauções:

Utilizar água destilada para preenchimento do Evacuador de Ellik.

Condições de Armazenamento e transporte:

Transportar e armazenar em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar (15°C a 30°C).