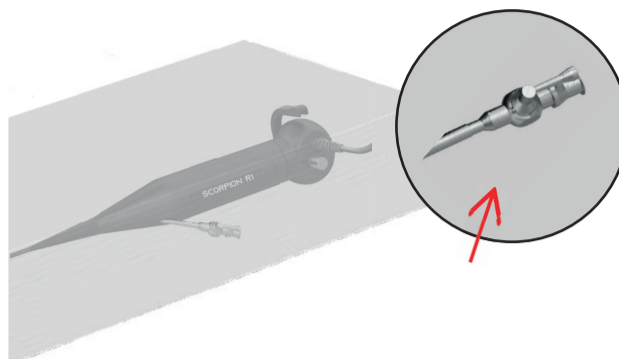


PROCESSO DE LIMPEZA

- 1 Remover o conector da válvula de vedação.

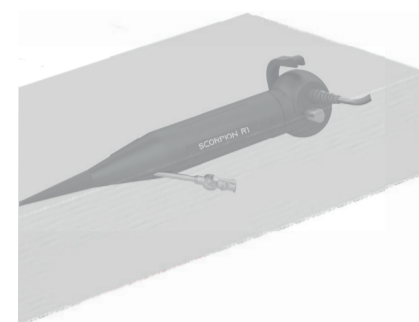


- 2 Imergir o Endoscópio Flexível Scorpion R1 em solução misturada de detergente enzimático e água. Utilizar uma seringa para aspirar possíveis bolhas de ar do canal de trabalho, garantindo que a solução esteja em toda extensão do canal de trabalho.



Atenção: Não imergir o conector do processador de imagem, protegê-lo durante o processo de limpeza

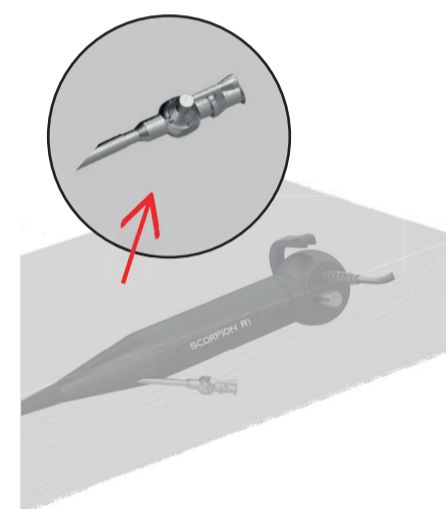
- 3 Mergulhe na solução por tempo recomendado pelo fabricante do detergente utilizado.



- 4 Limpe e remova todo tipo de material orgânico do Endoscópio Flexível Scorpion R1, utilizando escovas macias e apropriadas para limpeza de equipamentos hospitalares. Limpar o canal de trabalho e o tubo de inserção cuidadosamente, para não correr o risco de danificar o dispositivo. Utilizar escova de limpeza de 2 mm de diâmetro. Remova a torneira para uma limpeza eficaz.



- 6 Com uma seringa injete pelo menos 3 vezes água pelo canal de trabalho, certifique-se de que há água em toda sua extensão. Enxaguar o Endoscópio Flexível Scorpion R1 em água corrente.



- 5 Após remoção de todos os detritos, repetir os passos 2 e 3.



- 7 Após limpeza completa, o dispositivo deve ser seco, para isso segure-o por no mínimo 15 segundos verticalmente, com a ponta virada para baixo, a fim de escorrer o excesso de água.

- 8 Utilizar ar comprimido sob baixa pressão para finalizar a secagem do canal de trabalho e de toda a extensão do Endoscópio Flexível Scorpion R1 com um máximo de 0,5 bar/ 7,5 psi. Não aplicar diretamente no canal de trabalho, manter distância segura.



Recomenda-se a secagem por no mínimo 1 hora antes do início do processo de desinfecção/ esterilização, para garantir que o endoscópio esteja totalmente seco.

DESINFECÇÃO

Recomendamos o uso dos seguintes fluídos: Cidex OPA Johnson, Glutaraldeído e ácido peracético. O tempo de imersão e forma de uso, bem como os procedimentos de segurança pessoal, devem ser seguidos conforme recomendação do fabricante do agente utilizado.

ESTERILIZAÇÃO

Pode ser submetido apenas aos seguintes métodos de esterilização peróxido de hidrogênio (Sterrad e Steris) e ETO. A duração do ciclo de esterilização, forma de uso, bem como os procedimentos de segurança pessoal, devem ser seguidos conforme recomendação do fabricante do sistema de esterilização utilizado.