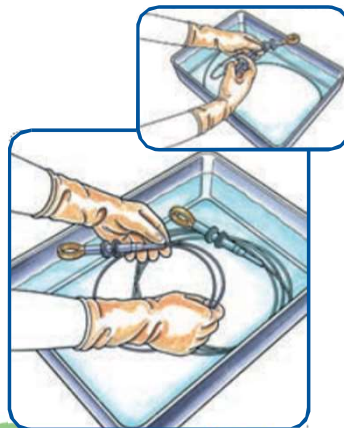


5. Autoclave

- Após enrolar a porção de inserção (diâmetro mínimo de 15 cm), coloque o instrumento em uma embalagem de papel cirúrgico e sele a embalagem. Coloque a embalagem contendo o instrumento na autoclave e faça a autoclavagem de acordo com os parâmetros listados abaixo:

Ciclo de autoclavagem recomendado

Autoclave	Temperatura	Tempo de exposição
Pré-vácuo	132°C a 134°C	5 minutos



2. Limpeza Ultrassônica

- Mergulhe o instrumento na solução de detergente enzimático.
- Caso o acessório possua CANAL DE INJEÇÃO, injete a solução de detergente enzimático (10 ml) neste (conexão luer lock) ao menos uma vez.
- O período de limpeza ultrassônica é de 30 minutos.

1. Imersão

- Mergulhe o instrumento em solução de detergente enzimático imediatamente após o uso durante o tempo especificado nas instruções do fabricante. Se não estiver especificado nenhum tempo, deixe-o imerso durante um período de 5 minutos a 3 horas.
- Caso o acessório possua CANAL DE INJEÇÃO, injete a solução de detergente enzimático (10 ml) neste (conexão luer lock) ao menos uma vez.

4. Lubrificação

- Mergulhe o comprimento útil do instrumento no lubrificante por 2 – 3 segundos.
- Retire o instrumento do lubrificante e opere o cursor para abrir e fechar as conchas duas ou três vezes.
- Caso o acessório possua CANAL DE INJEÇÃO, injete o lubrificante neste (conexão luer lock) até que o mesmo saia pela ponta distal do instrumento.
- Injete ar até que não apareça mais líquido na ponta distal do instrumento.
- Seque o exterior do instrumento com um pano limpo e livre de fios e deixe-o secar ao ar.

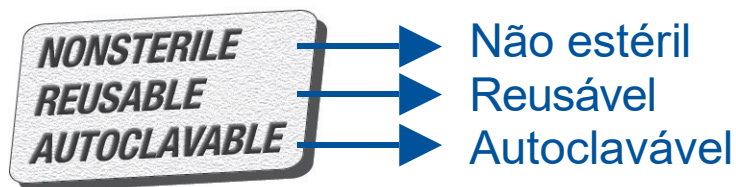
3. Enxágue

- Enxágue o instrumento em água corrente limpa.
- Caso o acessório possua CANAL DE INJEÇÃO, injete água (10 ml) neste (conexão luer lock) ao menos duas vezes.

Instrumentos de EndoTerapia projetados para autoclavagem

A **Codificação de cor**
Uma marcação em verde na manopla do instrumento ou no plug de conexão do cabo indica que este é autoclavável.

B **Logomarca**
Esta logomarca é impressa no Manual de Instruções e na embalagem de cada instrumento de Endoterapia.



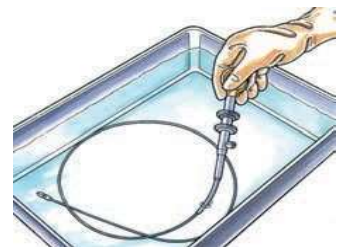
Recomendações durante o reprocessamento

A **Cuba ultrasônica**

- Utilize uma cuba ultrasônica clínica com uma gama de frequências de 38 a 47 kHz e um recipiente com uma profundidade e um diâmetro suficientemente grandes para permitir a imersão total do instrumento com a porção de inserção enrolada em laço de diâmetro igual ou superior a 15 cm.
- Utilize uma solução detergente clínica com valor pH neutro, que crie pouca espuma e sem abrasivos.

B **O lubrificante a ser utilizado deve ser à base de água**

- Utilize um lubrificante clínico, hidrossolúvel ou tipo emulsão de baixa viscosidade.
- Nunca utilize lubrificantes à base de petróleo. Eles podem danificar o instrumento.
- Não utilize demasiada pressão ao utilizar ar comprimido na retirada do excesso de lubrificante.



C **Embalando o instrumento**

- Lembre-se de que o comprimento útil do instrumento deve ser enrolado em círculos de pelo menos 15 cm de diâmetro. Isto previne a criação de dobras que prejudicam o funcionamento do instrumento e podem danificar o instrumento e também o endoscópio.

