

# RECOMENDAÇÃO TÉCNICA PARA LIMPEZA E LUBRIFICAÇÃO DO INSTRUMENTAL DE VIDEOCIRURGIA

## FINALIDADE:

Manter o material funcional em toda a sua vida útil.

## OBJETO:

Materiais para Videolaparoscopia  
Articulados.

## PROCEDIMENTO:

Iniciar o processo de limpeza dos materiais logo após o uso.

## MOTIVO:

Evitar que a matéria orgânica resseque no material, dificultando a limpeza e causando incrustações nas articulações (que são extremamente pequenas) pelo ressecamento.

O material deve ser todo desmontado de modo tecnicamente correto, usando apenas a força dos dedos para abrir as partes com roscas iniciando pela liberação da empunhadura e depois desmontando a parte ativa da pinça. Para a montagem da pinça, também deve ser usada apenas a força dos dedos, lembrando que a rosca é limitadora.

## PASSO-A-PASSO PARA A LUBRIFICAÇÃO

### COMO?

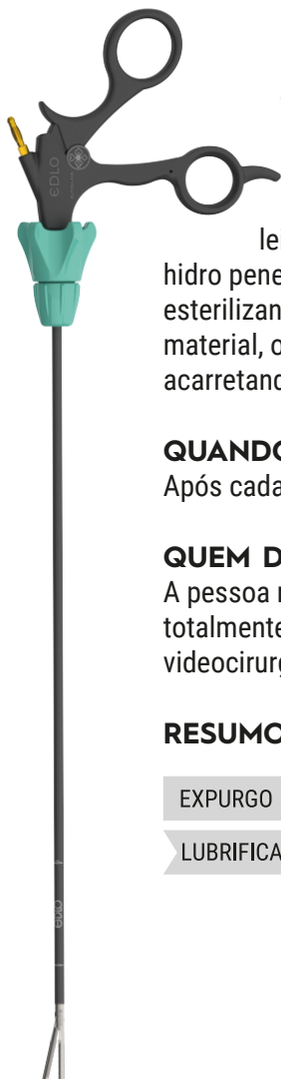
Após a limpeza e secagem completa, realizar a lubrificação das partes articuladas.

(O corpo do material não necessita de lubrificação)

Pode ser borrifado o lubrificante apenas na ponta onde está a principal articulação. Abra e feche a pinça para espalhar o lubrificante nas serrilhas e micro articulações.

Caso não tenha o borrifador, mergulhe as pontas no lubrificante. Apenas mergulhe e tire. Não é necessário deixar de molho.





## COM O QUE LUBRIFICAR?

Com lubrificante à base de PARAFINA. Os lubrificantes de pronto uso específicos da área hospitalar normalmente possuem esta característica. Geralmente são de aspecto leitoso. O lubrificante ainda precisa ter como característica ser hidro penetrante e hidro poroso, ou seja, permitir a passagem do agente esterilizante sem formar camadas bloqueadoras sobre a superfície do material, o que tornaria as articulações enrijecidas, dificultando o uso e acarretando a quebra precoce do material.

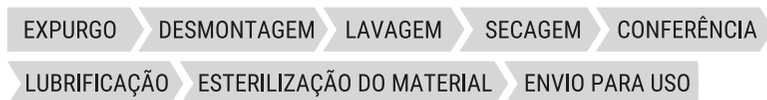
## QUANDO LUBRIFICAR?

Após cada uso.

## QUEM DEVE LUBRIFICAR?

A pessoa responsável pela inspeção e montagem do kit (após estar totalmente limpo e seco). Lembrando que os materiais para videocirurgia devem ser esterilizados desmontados.

## RESUMO DAS ETAPAS:



## OBSERVAÇÃO:

Nunca use lubrificante à base de Silicone, pois forma uma capa entre as articulações e torna o material enrijecido. Vaselina é altamente corrosiva e não é um produto recomendado para lubrificação de instrumental cirúrgico.

Material elaborado pela  
Assessora Técnica Lore Porn.  
Se desejar entrar em contato,  
utilize o email:  
lore.porn@edlo.com.br

Set/2020



[www.edlo.com.br](http://www.edlo.com.br)

**Siga-nos nas  
redes sociais:**

@edloitm   
@edloitm   
/edloitm 