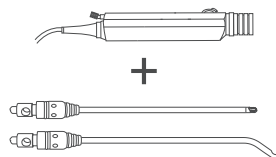


Cânula de Microdebridação Mini - ENTM - Guia de desobstrução durante o procedimento

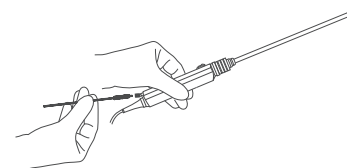


Cânula de Microdebridação Mini - ENTM



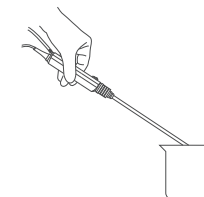
A Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Reta ou Angulada) é utilizada em conjunto com a Peça de Mão Mini.

1

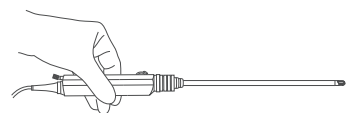


Em caso de obstrução da **Peça de Mão Mini**, utilizar a escova espiral para limpeza do conector de sucção.

2

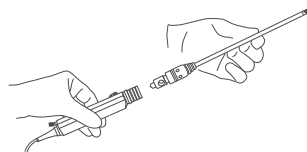


Utilizar uma cuba com solução fisiológica, acionar a Peça de Mão Mini para aspirar a solução até que ocorra a desobstrução interna da cânula.



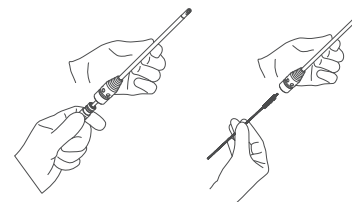
Procedimento de Desobstrução da Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Reta)

1



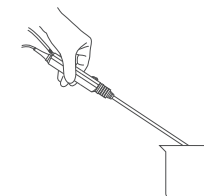
Retirar a Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Reta) da Peça de Mão Mini.

2

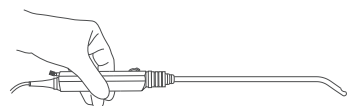


Em seguida, desmontar a Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Reta) e com a escova espiral realizar a limpeza interna da mesma.

3

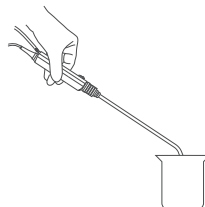


Utilizar uma cuba com solução fisiológica, acionar a Peça de Mão Mini para aspirar a solução até que ocorra a desobstrução interna da cânula.



Procedimento de Desobstrução da Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Angulada)

1



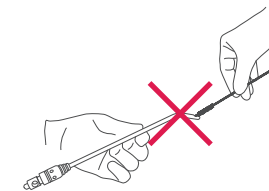
Utilizar uma cuba com solução fisiológica, acionar a Peça de Mão Mini para aspirar a solução até que ocorra a desobstrução interna da cânula.

2



A Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Angulada) **não** permite retirar a cânula interna da cânula externa.

3



Não introduzir a escova espiral na janela de corte da Cânula de Microdebridação Mini - ENTM (Angulada), pois danifica o produto.