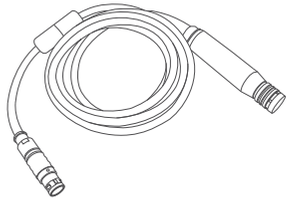


# MICRO MOTOR ELÉTRICO - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



Micro Motor Elétrico



1

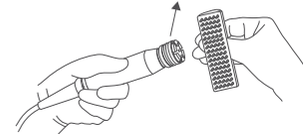
Sem tampa de proteção



Realizar uma pré-limpeza do Micro Motor Elétrico e do seu cabo após o término do procedimento cirúrgico. **Retirar a tampa de proteção do Micro Motor Elétrico** e utilizar um pano umedecido em solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

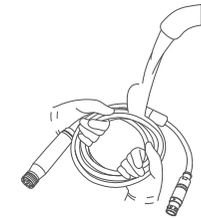
2

Sem tampa de proteção



Caso seja necessário utilizar uma escova de nylon macia, umedecida com a mesma solução de limpeza mencionada anteriormente, na parte metálica do Micro Motor Elétrico (**não escovar o cabo**).

3



Enxaguar o Micro Motor Elétrico em água corrente com os conectores para baixo.

4



Não imergir.

5

Sem tampa de proteção



Em seguida, retirar o excesso de água com uma toalha de papel ou pistola de ar.

6

Recuo da Luva



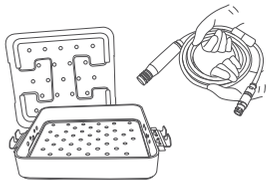
**Recolocar a tampa de proteção.** Aplicar o lubrificante (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray), na luva de acesso do Micro Motor Elétrico. Em seguida retirar o excesso do lubrificante com uma toalha de papel.

7



Não inserir o lubrificante no orifício de encaixe dos acessórios.

8



Colocar o Micro Motor Elétrico na caixa de instrumentos e enviar para esterilização. Certificar-se de que a caixa esteja limpa. **A tampa de proteção deverá estar acoplada no motor.**

9



Não utilizar agentes de limpeza contendo **glutaraldeído** ou à base de cloro corrosivo, tais como: **lixívia**, **soda cáustica** entre outros.

10



Não esterilizar o equipamento com **formalina**.

11

Poderá ser esterilizado em:  
**Autoclave:**  
Temperatura: 132 / 134 °C por 15 minutos  
**Óxido de Etileno:**  
Temperatura / Tempo: 53-57 °C por 4 horas  
(arejamento 18 horas)

# PEÇA DE MÃO - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



Peça de Mão

1



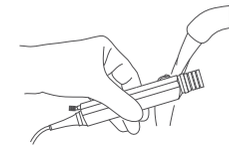
Realizar uma pré-limpeza da Peça de Mão e do seu cabo após o término do procedimento cirúrgico. Utilizar um pano umedecido com solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

2



Escovar toda a superfície externa com uma escova de nylon macia, umedecida com a solução de limpeza mencionada anteriormente. Com uma escova espiral, realizar a limpeza do conector de sucção, fazendo movimentos vai e vem.

3



Enxaguar a Peça de Mão em água corrente.

4



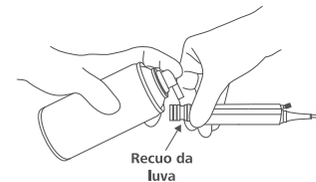
Não imergir a Peça de Mão.

5



Retirar o excesso de água com uma toalha de papel ou uma pistola de ar.

6



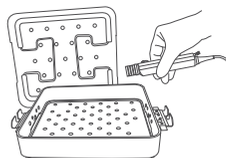
Com a luva recuada, inserir o lubrificante (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray) em volta da luva de recuo da Peça de Mão.

7



Não inserir o lubrificante no orifício de encaixe da Cânula de Microdebridação.

8



Colocar a Peça de Mão dentro da caixa de instrumentação e enviar para esterilização. Certificar-se de que a caixa esteja limpa.

9



Não utilizar agentes de limpeza à base de cloro corrosivo, tais como: **lixívia**, **soda cáustica** entre outros.

10

Poderá ser esterilizado em:  
**Vapor a Vácuo Elevado (pré vácuo):**  
Temperatura / Tempo: 132 °C por 15 min  
**Deslocamento por Gravidade:**  
Temperatura / Tempo: 135 °C por 15 min  
**Óxido de Etileno:**  
Temperatura / Tempo: 53-57 °C por 4 horas  
(arejamento 28 horas)