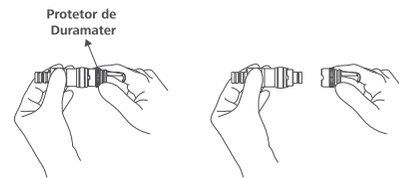


CRANIÓTOMO - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



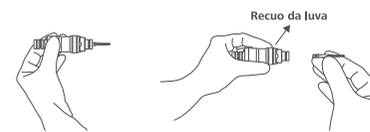
Craniótomo Power

1



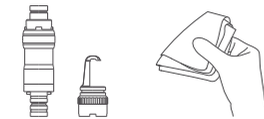
Soltar o Protetor de Duramater, girando-o no sentido anti-horário.

2



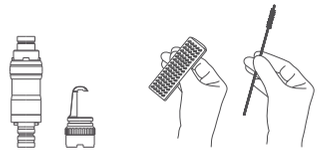
Retirar a fresa do seguinte modo: recuar a luva de acesso do craniótomo, girar levemente a broca e em seguida, puxa-la segurando em sua haste.

3



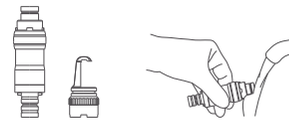
Realizar uma pré-limpeza das peças do craniótomo separadamente, após o término do procedimento cirúrgico. Utilizar um pano umedecido com solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

4



Escovar toda a superfície externa com uma escova de nylon macia, umedecida com solução de limpeza mencionada anteriormente. Com uma escova espiral, limpar a parte interna do Protetor de Duramater.

5



Enxaguar o Craniótomo e o Protetor de Duramater em água corrente.
Não imergir o Craniótomo.

6



Em seguida, retirar o excesso de água com uma toalha de papel ou pistola de ar. Esse processo deve ser realizado da zona traseira para zona dianteira do Craniótomo.

7



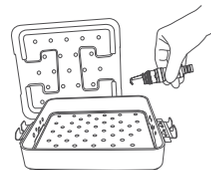
Inserir o lubrificante na parte dianteira e traseira do Craniótomo (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray).

8



Inserir o Protetor de Duramater novamente no Craniótomo Power, gire-o no sentido horário até fixá-lo. Monte todo Sistema de Motores Power, deixe funcionar por 30 segundos e retire o excesso do lubrificante com uma toalha de papel.

9



Colocar o Craniótomo dentro da caixa de instrumentos e enviar para esterilização. Certificar-se de que a caixa esteja limpa.

10

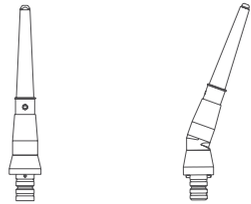


- Não utilizar agentes de limpeza à base de cloro corrosivo, tais como: lixívia, soda cáustica entre outros;
- Não usar acetona;
- Não utilizar agentes de limpeza contendo glutaraldeído.

11

Poderá ser esterilizado em:
Autoclave:
Temperatura / Tempo: 135 °C por 15 minutos

DRILLS POWER - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



Drill Reto Power

Drill Angular Power

1



Recuo da luva

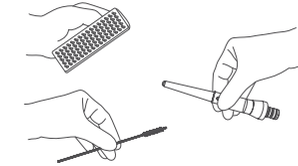
Retirar a fresa ou a broca do Drill, recuando a luva do mesmo.

2



Realizar uma pré-limpeza do Drill, após o término do procedimento cirúrgico. Utilizar um pano umedecido com solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

3



Escovar toda a superfície externa com uma escova de nylon macia e interna com uma escova espiral umedecida com solução de limpeza de instrumentais mencionada anteriormente. Movimentar a parte móvel para que a solução limpe o Drill por completo.

4



Enxaguar o Drill em água corrente.

5



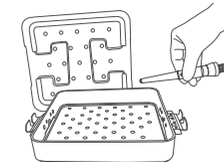
Em seguida, com uma toalha de papel e/ou uma pistola de ar retirar o excesso de água. O excesso de água deverá ser retirado da zona traseira para zona dianteira do Drill.

6



Inserir o lubrificante na parte dianteira do Drill (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray). Retirar o excesso de lubrificante com a toalha de papel.

7



Colocar o Drill dentro da caixa de instrumentos e enviar para esterilização. Certificar-se de que a caixa esteja limpa.

8



Não utilizar agentes de limpeza contendo **glutaraldeído**.

9



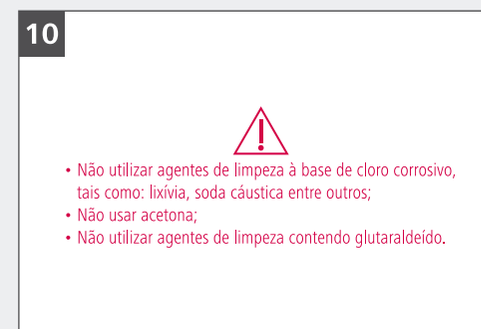
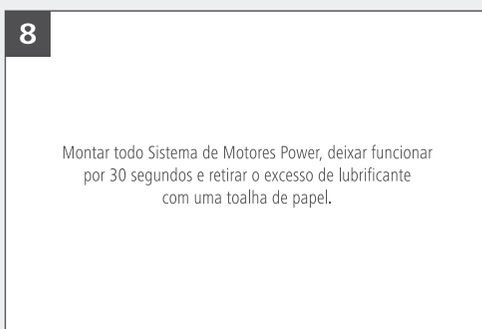
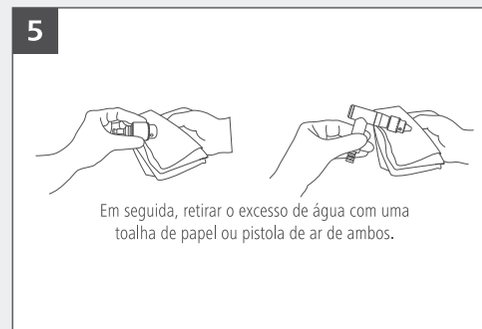
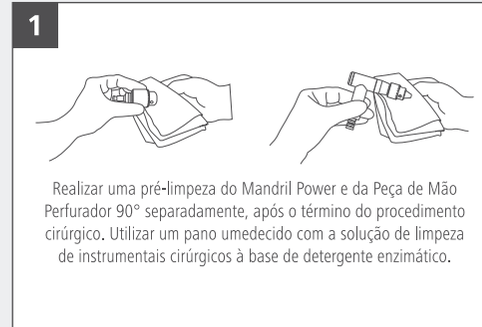
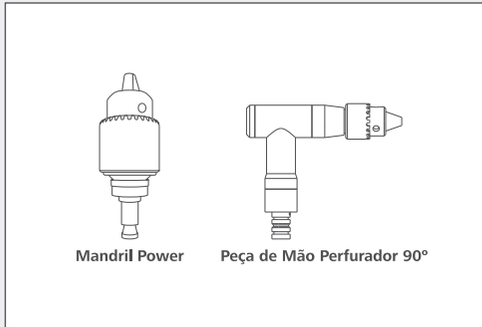
Não utilizar agentes de limpeza à base de cloro corrosivo, tais como: **lixívia, soda cáustica** entre outros.

10

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

MANDRIL POWER E PEÇA DE MÃO PERFURADOR 90° - Guia de limpeza, esterilização e manutenção

 Razek®



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



Peça de Mão Retá

1



Realizar uma pré-limpeza da Peça de Mão Retá, 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 solução de limpeza mencionada anteriormente. Movimentar as partes móveis para que a solução limpe a Peça de Mão Retá por completo.

3



Enxaguar a Peça de Mão Retá em água corrente.

4



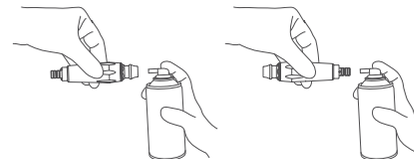
Não imergir a Peça de Mão Retá.

5



Em seguida, retirar o excesso de água com uma toalha de papel ou pistola de ar. Esse processo deve ser realizado da zona traseira para zona dianteira da Peça de Mão Retá.

6

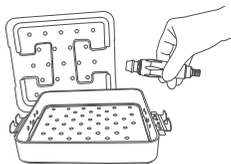


Inserir o lubrificante na parte dianteira e traseira da Peça de Mão Retá (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray).

7

Montar todo Sistema de Motores Power, deixar funcionar por 30 segundos e retirar o excesso de lubrificante com uma toalha de papel.

8



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

9

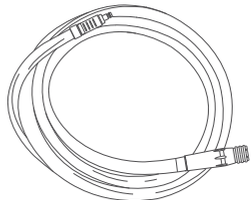


- Não utilizar agentes de limpeza à base de cloro corrosivo, tais como: lixívia, soda cáustica entre outros;
- Não usar acetona;
- Não utilizar agentes de limpeza contendo glutaraldeído.

10

Poderá ser esterilizado em:
Autoclave:
Temperatura / Tempo: 135 °C por 15 minutos

TURBINA POWER - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



Turbina Power

1

Sem tampa de proteção



Realizar uma pré-limpeza da Turbina Power e de sua Mangueira, após o término do procedimento cirúrgico. **Retirar a tampa de proteção da Turbina Power** e utilizar um pano umedecido em solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

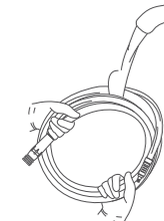
2

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 da Turbina Power **(não escovar a Mangueira)**.

3



Enxaguar a Turbina Power e a Mangueira 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.

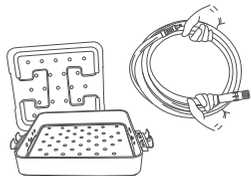
Aplicar o lubrificante (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray), na luva de acesso da Turbina Power. Em seguida retirar o excesso do lubrificante com uma toalha de papel.

7



Não inserir o lubrificante no orifício de encaixe dos acessórios.

8



Colocar a Turbina Power dentro da 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: 121 °C termo sensível
Óxido de Etileno:
Temperatura / Tempo: 53-57 °C por 4 horas
(arejamento 18 horas)