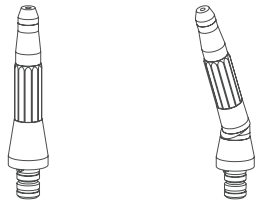


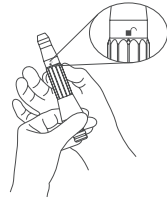
DRILLS POWER C - Guia de limpeza, esterilização e manutenção



Drill Reto Power C

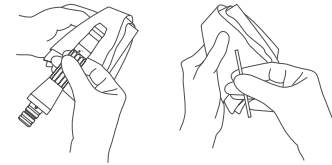
Drill Angular Power C

1



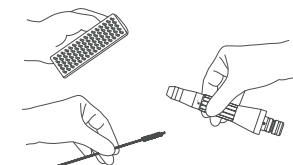
Retirar a fresa, broca ou pino de proteção liberando-os girando o manipulô até a posição do **cadeado aberto**. Manter o Drill Power C com o **cadeado aberto** para a limpeza do mesmo e do pino de proteção.

2



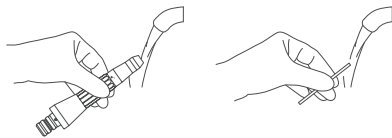
Realizar uma pré-limpeza do Drill Power C e do pino de proteção, após o término do procedimento cirúrgico. Utilizar um pano umedecido com solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

3



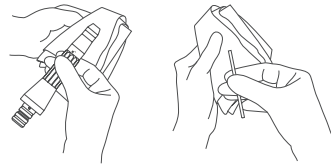
Escovar toda a superfície externa com uma escova de nylon macia e interna com uma escova espiral umedecida com solução de limpeza de instrumentais cirúrgicos à base de detergente enzimático.

4



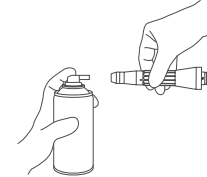
Enxaguar o Drill e o pino de proteção em água corrente.

5



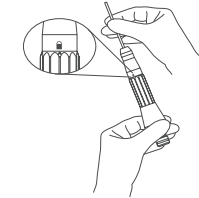
Em seguida, com uma toalha de papel e/ou uma pistola de ar retirar o excesso de água de ambos. O excesso de água deverá ser retirado da zona traseira para zona dianteira do Drill.

6



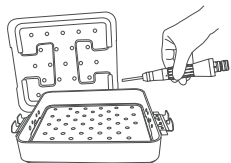
Inserir o lubrificante na parte dianteira do Drill (óleo mineral de baixa viscosidade, por exemplo MaqSpray). Retirar o excesso de lubrificante com a toalha de papel.

7



Retornar o pino de proteção no Drill, girar o manipulô até a posição do **cadeado fechado**.

8



Colocar o Drill 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.

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)