

Português

INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADO

Instrumentos Rotativos Dentais (Carbide e Diamantada)

Antes de cortar, certificar-se que:

1. A broca/ponta está inserida totalmente no mandril ou tubo do instrumento. Advertência: Não prolongar a broca/ponta a partir do mandril. Brocas/pontas soltas ou prolongadas podem ser ejetadas do mandril ou quebrar e causar lesões.
2. A broca/ponta está firmemente apertada no mandril do instrumento ou no engate.
3. O ar comprimido de acionamento do instrumento não excede a pressão de operação recomendada pelo fabricante.
4. O instrumento é mantido em boas condições e corretamente lubrificado como especificado pelo fabricante.
5. Sempre usar proteção ocular ou o EPI (Equipamento de Proteção Individual) adequado ao operar brocas/pontas.

Para obter melhores resultados ao cortar:

1. Ligar o instrumento (acionar o instrumento) antes e após o contato com superfícies dentárias.
2. Usar pressão leve e um movimento de escovação.
3. Evitar usar broca/ponta com uma pressão de corte transversal, pressionar ou alavancar, uma vez que isto aumenta o risco de quebra.

Cuidado:

1. De maneira ideal, as brocas/pontas de operação devem ser descartadas após uso inicial.
2. Brocas/pontas contaminadas (expostas a sangue e/ou saliva) devem ser descartadas para evitar potencial de transferência de organismos infecciosos.
3. O uso de barreiras dentais é altamente recomendado sempre que cortar dentina natural para evitar contaminação do local com presença de bactérias na cavidade oral e proteger contra a ingestão do material dentário, material de obturação ou outros resíduos.
4. As brocas/pontas usadas devem ser consideradas materiais contaminados e precauções adequadas de manuseio são necessárias. Usar EPI ao manusear, como com outros instrumentos odontológicos.
5. Se optar por reutilizar as brocas/pontas, evitar demorar, uma vez que estas aumentam as chances de resíduos secarem nesses materiais. Recomendamos um ciclo ultrassônico de 5 minutos usando um limpador ultrassônico PH neutro.

Limpeza:

1. Brocas/pontas podem ser ultrassonicamente limpas quando inseridas nos blocos de brocas ou suportes para prevenir danos por fricção ou vibração umas contra as outras ou contra qualquer superfície rígida. Recomendamos um ciclo ultrassônico de 5 minutos usando limpador ultrassônico PH neutro.
2. Após o ciclo ultrassônico, usar uma escova para remover quaisquer resíduos restantes e lavar com água corrente.
3. Secar imediatamente as brocas/pontas com um papel absorvente.
4. Após o processo de limpeza, inspecionar e descartar qualquer uma que apresentar sinais de danos ou corrosão.

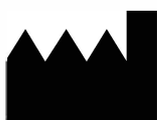
Esterilização:

1. Autoclave: mergulhar as brocas/pontas no lubrificante anticorrosivo, antes do ciclo de esterilização. Brocas/pontas expostas (fora da embalagem) devem ser esterilizadas por um flash pré-vácuo ou esterilização a vapor com flash de gravidade, utilizando um esterilizador a vapor. Água destilada deve ser usada em qualquer processo de esterilização a vapor. Para o método Gravity Flash, operar um ciclo total com uma parada a 132°C no mínimo por 12 minutos. Para o método de flash pré-vácuo, operar o ciclo total com uma parada a 132°C no mínimo por 4 minutos.
2. Calor Seco: Operar a uma temperatura de 190°C por 6 minutos.
3. Armazenar as brocas/pontas esterilizadas no pacote de esterilização num ambiente seco antes do uso subsequente.

Cuidado:

1. Não usar soluções desinfetantes frias, uma vez que estas não são desenvolvidas para esterilizar metal e contêm agentes oxidantes que degradarão o desempenho e a força da broca de carboneto.
2. Usar todos os dispositivos de esterilização de acordo com o procedimento recomendado pelos fabricantes. É responsabilidade do usuário garantir a esterilização efetiva.

ADVERTÊNCIA: Este produto contém níquel e não deve ser usado em indivíduos com sensibilidade alérgica a este metal.



Fabricado e distribuído por: KaVo do Brasil Ind. e Com. Ltda
CNPJ: 84 683 556/0001-10 - Inscr. estadual: 25 004678 4 - Rua Chapecó, 86
CEP: 89221-040 - Joinville - Santa Catarina - Brasil - www.kavo.com.br

Responsável Técnico: Luidgi Paolo Pedrazza - CREA SC 125015-8

Registro na ANVISA/MS: 10064010120; 10064010121; 10064010123; 10064010127

Ref: 1.012.6170 ed. 02 - 04/2020