

Caneta de alta rotação-MV

Produto:

Peça de mão de alta velocidade destinada especificamente para uso na área de odontologia, sendo indicada para possibilitar a retirada de material cariado e obturações, além de preparação de cavidades e coroas, tratamento e alisamento de superfícies e restaurações.

Composição:

O material do produto é composto por: liga de cobre e alumínio.

Indicações de uso:

É indicado para ser usada em procedimentos odontológicos. As turbinas são indicadas para perfurações, remoção de cáries, acabamento e polimento de dentes e restaurações em procedimentos dentários.

Apresentação:

O produto é comercializado em embalagem primária de papelão e embalagem secundária de plástico, com 10 unidades por caixa. O produto tem 135mm de comprimento, 20mm de largura e 10mm de altura.

Modelos:

- Modelo MV P313-A
- Modelo MV P313-Q
- Modelo MV P313-QM
- Modelo MV P314-A
- Modelo MV P314-Q
- Modelo MV P314-QM
- Modelo MV P314-QL
- Modelo MV P314-QLM
- Modelo MV P315-A
- Modelo MV P315-Q
- Modelo MV P315-QM
- Modelo MV P315-QL
- Modelo MV P315-QLM
- Modelo MV P315-D



- Modelo MV P315-DM
- Modelo MV P316-A
- Modelo MV P316-Q
- Modelo MV P316-QM
- Modelo MV P316-QL
- Modelo MV P316-QLM
- Modelo MV P316-D
- Modelo MV P316-DM

Condições de Armazenamento:

- •Ambiente limpo e seco: As peças devem ser armazenadas em locais que sejam livres de poeira e umidade, evitando a contaminação.
- •Temperatura controlada: O armazenamento deve ser realizado em temperaturas moderadas, evitando temperaturas extremas que possam danificar os materiais da peça.
- •Proteção contra impactos: As peças de mão devem ser guardadas em estojos ou suportes que protejam contra quedas e impactos, para evitar danos físicos.
- Posição adequada: Quando possível, as peças devem ser armazenadas na posição vertical ou conforme as recomendações do fabricante, para evitar deformações.
- •Isolamento de produtos químicos: Evitar o contato com produtos químicos corrosivos ou abrasivos que possam comprometer os materiais da peça de mão.
- Acessórios separados: Os acessórios devem ser armazenados separadamente, em recipientes limpos e identificados, para evitar confusões e contaminação.

Instrução de Uso:

•Fonte de ar comprimido: As peças devem ser conectadas a uma unidade de suprimento de ar comprimido que atenda às especificações de pressão



recomendadas, geralmente entre 0,2 MPa a 0,25 MPa (aproximadamente 2,0 a 2,5 bar).

- •Verificação de compatibilidade: É crucial garantir que a peça de mão seja compatível com a unidade odontológica utilizada, utilizando os conectores apropriados.
- •Limpeza da área de trabalho: A área onde o procedimento será realizado deve ser limpa e desinfetada para garantir um ambiente seguro e higiênico.
- •Uso de EPI (Equipamentos de Proteção Individual): Os profissionais devem utilizar equipamentos de proteção, como luvas e óculos de proteção, para evitar riscos à saúde durante os procedimentos.
- •Manutenção regular: Antes da operação, deve-se realizar uma verificação rápida das condições da peça de mão, incluindo a lubrificação e a inspeção de qualquer sinal de desgaste.
- •Controle da temperatura: Durante o uso, deve-se monitorar a temperatura da peça de mão, garantindo que o sistema de resfriamento (spray de água ou ar) esteja funcionando corretamente para evitar superaquecimento.

Método de esterilização:

- •Esterilização por autoclave: As peças devem ser submetidas a um processo de esterilização por autoclave, que utiliza vapor sob pressão para eliminar microrganismos, garantindo a segurança no uso clínico.
- •Temperatura: A temperatura recomendada para a esterilização é de até 135°C.
- •Ciclos de autoclave: As peças são projetadas para suportar até 250 ciclos de autoclave sem comprometer sua funcionalidade ou segurança.

Advertências e Precauções:

- •A peça deve ser utilizada apenas para os fins para os quais foi projetada, evitando danos e riscos à saúde.
- •Verifique se a peça está corretamente conectada à fonte de ar comprimido compatível, pois conexões inadequadas podem causar mau funcionamento.
- •Evitar sobrecarga: Não exceda as pressões recomendadas de operação, pois isso pode comprometer a integridade da peça.
- •Inspeção antes do uso: Sempre inspecione a peça de mão antes de cada uso para detectar sinais de desgaste ou danos. Componentes danificados não devem ser utilizados.



- •Higiene: A limpeza e desinfecção adequadas são essenciais antes da esterilização para prevenir contaminação cruzada.
- •Manuseio seguro: Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI) durante a operação para garantir a segurança do operador e do paciente.

Contra Indicação:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos, quando o produto é usado conforme os procedimentos usuais.

Nº Registro Anvisa: 82859619003

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Mauro Rodrigo Vieira CRQ-IV: 04366291.

Fabricado por:

MVW ON-LINE LTDA

CNPJ: 51.616.394/0001-48

R. Duque de Caxias, 600 - Centro, Pirassununga - SP, 13630-500Telefone: +55 (19)

3573-0955

SAC: sac@mvw.com.br

https://mvwonline.com.br/