KIT KAVO EXPERIENCE - MOTOR ODONTOLÓGICO

PRODUTO DE USO PROFISSIONAL



FABRICADO POR:

FOSHAN DINUO Medical Instrument co., Ltd 5, Luocun Hegui Road, Nanhai District, shishan town. Foshan City - Guangdong Province INDÚSTRIA CHINESA

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

FELIX RODOLFO RODRIGUES

CNPJ: 49.960.280/0001-79 Rua Humberto Sorrigoti, 239 – Jardim Tangara – São Carlos – SP

SOB LICENÇA DE:

WISSEN CONSULTORIA LTDA

CNPJ: 11.014.241/0001-06
Rua Pereira Bueno, 864 - Pirassununga Centro - São Paulo - Brasil - CEP: 13630-030
SAC: sac@wissenconsultoria.com
Responsável Técnico: Mauro Rodrigo Vieira
CRQ IV- 04366291

REGISTRO ANVISA:

82176169001

FINALIDADE DE USO

O produto destina-se exclusivamente ao tratamento médico-dentário no âmbito da medicina odontológica. Qualquer tipo de utilização estranha a que se destina ou alteração no produto não é permitida e pode ser perigosa. O produto destina-se as seguintes aplicações: remoção de material cariado, preparação e cavidades, remoção de enchimentos, processamento de superfície e polimento e alisamento de superfícies de dentes e restaurações.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Wissen Consultoria LTDA não se responsabiliza por danos, ferimentos ou qualquer responsabilidade jurídica incorrida pelo uso indevido ou não indicado do produto.

ADVERTÊNCIASE PRECAUÇÕES

Coloque a maior prioridade da segurança do paciente Somente para uso profissional

Não desmonte nem altere a peça do produto

Verifique a vibração, ruído e superaquecimento antes de usar o produto. Se alguma anormalidade for encontrada, pare de usar imediatamente e entre em contato com o sac

Caso seja constatada alguma anormalidade no uso, interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o sac

Após uso prolongado o produto pode ficar barulhento, substitua o cartucho por um novo

Pressionar o botão enquanto a broca do produto estiver em rotação resultará em superaquecimento do mesmo. Deve-se ter cuidado especial durante o uso para manter o tecido da bochecha longe do botão de pressão do produto. O contato com o tecido da bochecha pode fazer com que o botão de pressão seja pressionado e podem ocorrer lesões no paciente

Não deixe o produto cair, bater ou sujeito a choques excessivos Não use brocas tortas, danificadas ou abaixo do padrão. A haste pode estar dobrada ou quebrada mesmo dentro da velocidade recomendada

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado nas seguintes condições: Temperatura ambiente: -40°C - +50°C; Umidade relativa: ≤80% Pressão do ar: 500 hPa - 1060 hPa

KIT KAVO EXPERIENCE - MOTOR ODONTOLÓGICO





MODO DE USO

AO Kit Kavo Experience deve ser utilizado somente por profissionais especializados (dentistas), que possuem a técnica e treinamento para sua utilização.

VALIDADE

Não aplicável.

COMPOSIÇÃO

Aço Inoxidável.

CONTRAINDICAÇÃO

Não contraindicação para o produto

CONTEÚDO

O Kit Kavo Experience é composto por: micro motor 1:1 KaVo, Peça Reta Kavo, Contra Ângulo 1:1, Extra Torque 605C.

MANUTENÇÃO

- 1- A lubrificação diária do mancal é absolutamente essencial para prolongar sua vida útil
- 2- Após o uso diário, pulverize o lubrificante por 1 a 2 segundos inserindo o bico de lubrificante até o fim no tubo de ar

de acionamento

- 3- Se o trabalho for pesado, a lubrificação deve ser feita após cada uso da manhã e da tarde
- 3- Realize a lubrificação antes da autoclave

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado nas seguintes condições:

Temperatura ambiente: -40°C - +50°C

Umidade relativa: ≤80%

Pressão do ar: 500 hPa - 1060 hPa



PRODUTO DE USO PROFISSIONAL



MODELOS COMERCIAIS

KAVO Experience

Contendo:

Micro Motor 1:1 KaVo

Tamanho (C x L x A): 18mm x 65mm x 77mm

Peça Reta KaVo

Tamanho (C x L x A): 20mm x 50mm x 87mm

Contra Ângulo 1:1

Tamanho (C x L x A): 21mm x 53mm x 85mm

Extra Torque 605C

Tamanho (C x L x A): 15mm x 54mm x 128mm

ESTERILIZAÇÃO

- O Produto deve ser esterilizado após cada paciente. O método de esterilização que deve ser utilizado é autoclave:
- 1- Limpe a sujeira com um pano embebido em álcool
- 2- Lubrifique com óleo o produto
- 3- Coloque na embalagem de autoclave e sele-a de acordo com as instruções da mesma.
- 4- Autoclavar por 20 min. a 121°C ou 15 min. a 132°C. Não ultrapassar a temperatura de 135°C.