

INSTRUÇÕES DE USO

PONTAS DE ACABAMENTO SUPERDONT

APRESENTAÇÃO:

O produto é apresentado em embalagens contendo 5 unidades em berço interno de papel cartão + embalagem secundária de papel cartão, em 6 modelos a saber:

Modelo 1 - Cod. PAS1: contém 5 unidades iguais do Cod. EX-21EF;

Modelo 2 - Cod. PAS2: contém 5 unidades iguais do Cod. FO-4EF;

Modelo 3 - Cod. PAS3: contém 5 unidades iguais do Cod. FO-21EF;

Modelo 4 - Cod. PAS4: contém 5 unidades iguais do Cod. TF-11EF;

Modelo 5 - Cod. PAS5: contém 5 unidades iguais do Cod. TR-62EF;

Modelo 6 - Cod. PAS6: contém 5 unidades sortidas a saber: Cod. EX-21EF; Cod. FO-4EF; Cod. FO-21EF; Cod. TF-11EF; Cod. TR-62EF.

INDICAÇÕES:

O produto se destina ao acabamento e contorno de restaurações de resinas dentais. O uso é transitório e não invasivo.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

O produto deve ser acoplado a uma turbina odontológica para ser acionado sob alta rotação. Desbasta os excessos de resina, guiado pelo operador.

MODO DE USO:

- 1- Inserir na turbina de alta rotação.
- 2- Acionar a refrigeração ar/água;
- 3- Apertar o pedal e usar pincelando, evitando pressões;

COMPOSIÇÃO:

Haste composta por aço inox e pontas ativas em grãos de diamante de tamanho 20/30 microns. As pontas ativas fazem o desbaste abrasivo sob alta rotação.

FICHA TÉCNICA:

Dispositivo metálico rígido;

Encaixe padrão para turbinas de Alta Rotação;

Dimensões variadas

Composição de Aço Inoxidável (haste) e diamante 20/30 microns (ponta ativa)

Atóxico

Não estéril

Não invasivo

Reutilizável

Autoclavável (condição necessária para reutilização entre pacientes a fim de evitar contaminação cruzada)

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Não há condições especiais para o armazenamento, apenas recomendável não expor à umidade ou sol

Não há condições especiais para o transporte, apenas recomendável não expor à umidade ou sol.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

O produto deve ser utilizado com turbinas odontológicas de alta rotação sobre a restauração de resina, sob refrigeração ar/água abundante, pincelando para evitar desgaste excessivo da resina. Para fins de reutilização, o produto deverá ser limpo com escovas específicas e autoclavado para evitar contaminação cruzada. A forma de descarte do produto deve se dar de acordo com as normas ambientais vigentes.

ADVERTÊNCIAS:

Não estéril;

Uso exclusivo do cirurgião-dentista;

Destinado exclusivamente para acabamento de compósitos;

Utilizar conforme as recomendações de uso padrão para técnica de acabamento de compósitos;

Usar EPI's no paciente e na equipe (Luvas, máscara e óculos);

Usar sob refrigeração ar/água;

Limpar e autoclavar antes de utilizar em outro paciente;

Pode aquecer o dente se usado com muita pressão e sem refrigeração;

Não usar depois que perder a capacidade de desbaste;

PRECAUÇÕES:

Evitar contato do produto com substâncias oxidantes, tipo cloro e afins.

Usar EPIs no paciente e na equipe (óculos, luvas e máscara);

Não usar sem refrigeração;

CONTRAINDICAÇÕES:

Não usar para preparos e/ou perfurações de cavidades dentais;

Não usar para desgastes de metais;

Não usar sobre tecidos moles;

Não usar sem condições de refrigeração;

EFEITOS ADVERSOS:

Não são conhecidos quando utilizado dentro das técnicas recomendadas.

FORMAS DE DESCARTE:

Descartar de acordo com a legislação ambiental vigente.

PONTAS DE ACABAMENTO SUPERDONT

COMPOSIÇÃO: Haste composta por aço inox e pontas ativas em grãos de diamante

Fabricado no Brasil por: SUPERDONT Ind. e Com. Ltda.

Rua 24 de Maio, 325 - Riachuelo - Rio de Janeiro - RJ - Brasil CEP: 20950-090

Aut. Funcionamento ANVISA: 801038-5

Serviço de Apoio ao Consumidor: sac@superdont.com.br

Fone: 21 2501-8634 Site: www.superdont.com.br

CNPJ: 03141310/0001-14 - Insc. Estadual: 75906234 - Industria Brasileira

Resp.Téc.: Dr. Izio Mazur - CRORJ 16578

ANVISA: 80103850030