

Juvora



Indicações de Uso:

O JUVORA™ disco dentário é indicado para utilização por especialistas dentistas qualificados, profissionais qualificados da área de odontologia, técnicos de prótese dentária, devendo ser utilizado em laboratório ou clínica odontológica fabricação de estruturas utilizadas na produção de próteses dentárias removíveis sob a forma de ligações de precisão, ligações telescópicas e superestruturas com ligação mecânica.

O JUVORA™ Disco Dentário é indicado para utilização, nas regiões dos dentes anteriores e posteriores, produzidas utilizando o sistema CAD/CAM, podendo ser utilizado também como solução sem palato (sem aroma e sem sabor).

Há quatro modelos de JUVORA™ disco dentário, são eles: "Sem Degrau" que possui superfície inferior e superior e área externa do disco lisas; "Com Degrau" que possui superfície inferior e superior lisas e área externa com um leve degrau de 10mm (+0.5mm) no centro do diâmetro externo; "Entalhado" que possui superfície inferior e superior lisas e área externa com alguns entalhes; e o "Ceramill" que possui superfície inferior e superior lisas com área externa recalçada formando um desenho triangular ovalado na superfície superior.

ambiente. O produto deve permanecer embalado na sua forma original, desta forma o disco permanecerá estável.

Condições de Manipulação:

Os JUVORA™ discos dentários devem ser manipulados em local seco, e podem ser manipulados de temperatura criogênica até 250°C.

Utilizar luvas, óculos de proteção e máscara anti-poeira e extração de pó ao manipular o produto.

Precauções:

Durante a fresagem do JUVORA™ disco dentário, recomenda-se a adoção das seguintes precauções de segurança:

- * Máscara anti-poeira e extração de pó;
- * Equipamento de proteção pessoal (proteção ocular, luvas).

Os avisos EUH210 and EUH212 presentes no rótulo estão só relacionados com o Regulamento da UE No 1272/2008.

Reponsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins CRF/SP 42415

Registro ANVISA: 80117580249

FABRICANTE: Juvora Ltd

Technology Centre, Hillhouse International,
Thornton Cleveleys, Lancashire, FY5 4QD, UK
www.invibio.com

IMPORTADOR: Emergo Brazil Import Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares Ltda. Endereço: Avenida Franciso Matarazzo, 1.752, Salas 502/503, Agua Branca, Sao Paulo-SP, CEP-05001-200

*Nota: Siga as instruções do fabricante da máquina sobre o processamento de CERAMILL PEEK pela JUVORA™. Download as instruções de processamento @ www.amanngirrbach.com/instruction-manuals.



Psephos
GMIT iHub Galway,
Dublin Road, GALWAY,
H91 DCH9
IRELAND

IDCM-JUV-IFU-0007 REV 5



AMANNGIRRBACH



INSTRUCTIONS FOR USE

CERAMILL PEEK by JUVORA™

IDCM-JUV-IFU-0007 Rev. 5

Juvora

Modo de Uso:

O JUVORA™ discos dentário deve ser utilizado seguindo as instruções detalhadas de processamento fornecidas, e devem ser respeitadas pelos utilizadores finais (laboratórios e profissionais qualificados da área de odontologia, técnicos dentários) quando procederem à produção de estruturas a partir do Juvora disco dentário.

- 1 A cabeça de fresagem deve ser adequada para fresar o polímero PEEK. O usuário deve consultar o fabricante do software CAM para verificar o tamanho do disco necessário e processamento recomendado para fresar o polímero PEEK e obter o encaixe perfeito. Os JUVORA™ discos dentários podem ser processados apenas em equipamentos de fresagem adequados, com programas de produção apropriados. Recomenda-se a utilização de um equipamento de fresagem de 5 eixos.
- 2 O modelo de prótese definido pelo profissional qualificado da área de odontologia é scaneado digitalmente para obter sua versão digital, e o Software CAD deve ser utilizado para desenhar a estrutura da prótese dentária.
- 3 A imagem é enviada para a fresadora que através do Software CAM irá desenhá-la no Disco Dentário, o disco dentário deve ser colocado na fresadora para ser produzido.
É recomendada a refrigeração da cabeça de fresagem, de modo a garantir uma produção mais precisa e prolongar o tempo de vida útil da mesma.
- 4 O modelo de prótese feito a partir do produto JUVORA™ disco dentário é um componente intermediário que posteriormente é preenchido por um

Juvora

profissional qualificado da área de odontologia que atribuirá os dentes protéticos e materiais para a produção de goma de próteses finais para a gengiva.

Remoção do dispositivo: Remova cuidadosamente a estrutura fresada do JUVORA™ disco dentário utilizando um instrumento de corte metálico rígido e prestando especial atenção às arestas da prótese.

Proceder à fresagem com materiais de espessura/tamanho de acordo com os valores a seguir indicados:

- Para coroas secundárias e suportes de matrizes, a espessura mínima não deve ser inferior a 0,6 mm
- Para grelhas de retenção “convencionais”, a espessura mínima não deve ser inferior a 1,2 mm
- O retentor horizontal no maxilar inferior deve ter um tamanho mínimo de 5 x 2 mm
- A faixa horizontal no maxilar superior deve ter um tamanho mínimo de 2 x 8 mm

Contraindicações

Não utilizar para a criação de coroas permanentes, tampas, pontes e superestruturas cimentadas.

Informações sobre o material

Os JUVORA™ discos dentários são fabricados em polímero Invibio PEEK.

Juvora

Forma:	Sólida
Odor:	Sem odor
pH (valor):	Desconhecido
Ponto de ebulição (°C):	Desconhecido
Ponto de fusão (°C):	343
Ponto de ignição (°C):	Desconhecido
Temperatura de auto-ignição (°C):	595
Propriedades oxidativas:	Não aplicável
Pressão do vapor (Pascal):	Desconhecido
Solubilidade (água):	Insolúvel

Encontre mais informações sobre o processamento do PEEK @ www.juvoradental.com/academy

Condições de Armazenamento:

Os JUVORA™ discos dentários devem ser armazenados em local seco e deve ser evitada a exposição à luz solar direta, devendo ser armazenado a temperatura e umidade ambiente.

Desde que o produto seja adequadamente armazenado e permaneça embalado na sua forma original, o disco permanecerá estável e, portanto pode ser armazenado por longo período de tempo (10 anos) antes de ser utilizado.

Condições de Transporte:

Os JUVORA™ discos dentários devem ser transportados em local seco e deve ser evitada a exposição à luz solar, devendo ser armazenado a temperatura e umidade