#### CATÁLOGO

# boope % odonto digital

A sua excelência na prática é o nosso sucesso!



## SELECIONE O QUE PROCURA

Zircônias e Pigmentos



#### Dissilicatos



PMMA, Cera e Bloco Calcinável



Fresas



#### Gesso



#### Resina



## **Zircônias**

 A Bapex é a melhor empresa para quem deseja adquirir bloco de Zircônia de qualidade e por um preço excelente. Comercializamos esse material para todos os sistemas do mercado, em diversas cores e tamanhos, permitindo atender a sua demanda com total eficiência.





O bloco de Zircônia é uma solução excelente para a produção de próteses dentárias, pois oferece uma alta resistência e durabilidade, além de ser um produto altamente estético. A Zircônia é um material cerâmico que apresenta uma alta resistência à fratura e desgaste, álem de ser biocompatível com os tecidos bucais. Isso faz com que esse material seja uma excelente escolha para a produção de próteses dentárias duráveis e esteticamente agradáveis.



- Líder em revolução de material dentário e odontológico. Indicado para unitários anteriores e posteriores, fixas e protocolos altamente estéticos.
- Tamanhos: 16mm-18mm-20mm-22mm-25mm
- Formatos: Amann Zirkonzahn W98
- Cores: A1,A2,A3,B1,BL1.BL3. (Confira a disponibilidade)
- Temperatura de Sinterização: 1510° C



- Indicado para implantes e infraestruturas de próteses unitárias e múltiplas, das regiões anteriores e posteriores
- Translucidez: 38%
- Resistência: 1200Mpa
- Zirkonzahn e W98:
- 10mm-12mm-14mm-16mm-18mm-20mm
- Amann: 12mm-14mm-16mm-18mm-20mm Temperatura de Sinterização: 1530° C

- O Bloco de Zircônia 4D se destaca por sua combinação de resistência mecânica e translucidez. Oferece resultados estéticos excepcionais, assegurando tanto durabilidade quanto qualidade visual.
- Tamanhos: 14mm 16mm 18mm 20mm 25mm 30mm
- . Cores:
- A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,BL2,BL3,BL4,C1
- Temperatura de Sinterização: 1500° C

Sistema: W98



- Indicado para a confecção de in lays/ onlays, coroas unitárias e próteses fixas de até 3 elementos em região anterior e posterior, atendendo à máxima demanda por estética
- Translucidez: 49%
- Resistência: 680Mpa
- Tamanhos: 14mm-16mm-18mm-20mm
- Formatos: Amann Zirkonzahn W98
- Cores: A1,A2,A3,B1
- Temperatura de Sinterização: 1530° C







 Bloco de Zircônia mais versátil para confecção de próteses monolíticas, apresenta melhor equilíbrio entre resistência mecânica e translucidez. Oferece excelente resultado estético com ótima resistência mecânica.

Tamanhos: 14mm-16mm-18mm-20mm-25mm

• Formatos: Amann - Zirkonzahn - W98

Cores: A1 - A2 - A3 - B1 - BL1 - BL2- BL3





### Zircônia MCXL TT e HT



## Bloco Monolítico Cores:

• A1,A2,A3,B1,BL1,BL2,BL3,BL4

Bloco Monolítico Cores:

• A1, A2,A3,B1,BL1,BL2,BL3,BL4



O MCXL HT da Bapex é indicada para implantes e infraestruturas de próteses unitárias e múltiplas, tanto nas regiões anterior quanto posterior, este material apresenta uma translucidez de 38% e resistência de 1200 MPa. A temperatura de sinterização recomendada é de 1530°C.

O MCXL TT da Bapex tem a vantagem de garantir translucidez da prótese e proporcionar ainda: redução nos custos de usinagem, maior previsibilidade e produtividade na confecção de próteses.



## **PIGMENTOS**



Liquido de Pigmentação

Os líquidos de pigmento são indicados para pinturas de estruturas e próteses monolíticas de zircônia em seu estado pré-sinterizado pela técnica de infiltração.

Com sua utilização pode-se obter a cor desejada dentro da escala Vita nas zircônias brancas, ou realizar modificações de cor nas zircônias multilayer.



Disponível para zircônia ST/HT e TT.

- Tamanho: 30ml
- Cores: A1 A2 A3 A3,5 B1 B2 C1 M1 (Ocre)
- Cores Incisais: Azul
- Tamanho: 20ml
- Cores Incisais: I1 (Cinza Claro) I2 (Cinza Escuro)
- Tamanho: 30ml
- Cores Gengiva: R1 (Rosa) R2 (Rosa Escuro) R3
- (Violeta) Tamanho: 30ml



Aplicação em zircônias, para mascarar núcleos metálicos e substratos.

- Quantidade: 25ml
- Somente para uso em Zircônias e para restaurações acima de 0.8mm de espessura.







- Preparador para adesão de zircônias entre cimentos e elementos dentários ou cimentos e materiais remanescentes.
- Composição: ZRO2 (Dióxido de zirconio e Óxido de feroo)





Corante para líquido opacificador.

. Quantidade: 25ml

Cor: Azul

Solução para adesão de facetas em Zircônias. Totalmente inovador e revolucionário, único no mercado mundial. ZirLink é um game changer para uso de zircônia em qualquer caso, até mesmo em facetas.\*



## Dissilicatos







Propriedades físicas e mecânicas

Densidade: 2,6 g/cm<sup>2</sup>

CET (25-500° C) (10-6K-1): 10,5 ± 0,5

Resistência a flexão biaxial

(Mpa): 460

Dureza Vickers: 5800Mpa Resistencia a flexão biaxial

(Mpa): <100µg/cm<sup>2</sup>

#### **Dissilicato C14**

 Disponível na forma de blocos para usinagem CAD-CAM, o Bapex CAD oferece excelente resultado estético e a mais alta resistência mecânica entre os materiais vitrocerâmicos.

Tamanho: C14 - HT/MT/LT (18X15X13)

A1-A2-A3-A3,5-B1-B2-BL1-BL2-BL3-BL4-C1



Propriedades físicas e mecânicas

Densidade: 2,6 g/cm<sup>2</sup>

CET (25-500° C) (10-6K-1): 10,5 ± 0,5

Resistência a flexão biaxial

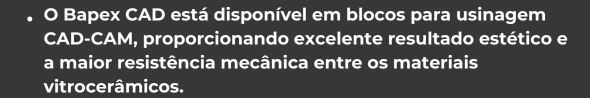
(Mpa): 460

Dureza Vickers: 5800Mpa Resistencia a flexão biaxial

(Mpa): <100µg/cm<sup>2</sup>

Tipo de Furação: Small e Large

#### **Dissilicato Perfurado A14**



Tamanhos: A14 - HT/LT (18X15X13)

Large ou Small A1-A2-A3-A3.5-B1-BL1-BL2-BL3-BL4





## Dissilicato - B40



Uma alternativa para restaurações estéticas, com resistência de 400 MPa, indicada para coroas, inlays, onlays, facetas e laminados.

- Baixa dureza para fresagem
- Cristalização em qualquer forno cerâmico
- Restaurações concluídas em até 90 minutos
- . Blocos BL com alta fluorescência

Tamanhos: HT - LT

Cores HT: A1-A2-A3-B1-BL1-BL2-

BL3-BL4

Cores LT: A1-A2-A3-B1-BL1-BL2-

BL3-BL4





### Pastiha de Dissilicato

Resistente ao desgaste. Estável, sem deformação ou fissuras, mesmo após várias queimas. Pouca camada de reação. Nenhum ácido fluorídrico necessário.

Cores: A1, A2, A3, B1, B0, B00

## PMMA e Cera









#### Tamanhos:

- Amann: 13mm -20mm
- Zirkonzahn e W98: 16mm – 20mm

#### Formatos:

Amann - Zirkonzahn - W98

#### Tamanhos:

- Amann: 13mm 20mm
- Zirkonzahn e W98:14mm 16mm 20mm

#### Formatos:

- Amann Zirkonzahn -W98
- Cores: A1 A2 A3 A3,5 B1 BL C2





#### Indicado para placas e guias cirúrgicos

#### Características:

- Produzido com resina acrílica de alto peso molecular
- Estabilidade de cores
- Ausência de bolhas e porosidades
- Pigmentos biocompatíveis
- Fluorescência natural
- . Resistência a flexão

Produto indicado para confecção de coroas unitárias ou múltiplas, método parafusado ou cimentado de longa duração, guia cirúrgico, elementos calcináveis, base de prótese e outros.

Módulo de elasticidade > 2.200 Mpa Resistência à flexão > 100 Mpa Resistência à tração > 75 Mpa





#### Tamanhos:

- Amann: 13mm 20mm
- Zirkonzahn e W98: 14mm-16mm 20mm

#### Formatos:

• Amann - Zirkonzahn -

#### **W98**

#### Cores:

• A1 - A2 - A3 - A3,5 - B1 -BL - C2

Produto indicado para confecção de coroas unitárias ou múltiplas, método parafusado ou cimentado de longa duração, guia cirúrgico, elementos calcináveis, base de prótese e outros.

> Módulo de elasticidade > 2.200 Mpa Resistência à flexão > 100 Mpa Resistência a tração > 75 Mpa

Produto recomendado para a fabricação de coroas unitárias ou múltiplas, utilizando métodos parafusado ou cimentado de longa duração, além de ser indicado para guias cirúrgicos, elementos calcináveis, bases de prótese e outros.

Módulo de elasticidade > 2.200 Mpa Resistência à flexão > 100 Mpa Resistência a tração > 75 Mpa



#### Formatos:

• PMMA Sirona (Cerec)
Multicolor

#### Cores:

• A1 - A2 - A3 - A3,5 A4 -B1 - B2 - BL1 - BL2 -BL3 - BL4





Bloco de PVC Premium

#### Composição: PVC

- Amann: 13mm –
   20mm
- Zirkonzahn e W98:16mm -20mm-25mm
- Formatos: Amann –
   zirkonzahn W98

Bloco de PVC pra confecções de padrões de fundição e injeção cimentados e parafusados (subestrutura e coroas) criadas e produzidas por sistemas CAD/CAM.

Benefícios: PVC de alta qualidade especial para usinagem completamente calcinável. Redução nos tempos de usinagem. Fácil extração. Ideal para processo de fundição e injeção. Excelente usinagem. Biaxo desgaste de ferramenta na usinagem CAM. Bom contraste.



#### Bloco Calcinável RED Premium

#### Composição:

 Polimetacrilato de metila, pigmentos biocompatíveis.

#### Tamanhos:

- Amann: 13mm 20mm
- Zirkonzahn e W98: 16mm - 20mm

#### **Formatos:**

Amann – Zirkonzahn–W98

Bloco Calcinável RED pra confecções de padrões de fundição e injeção cimentados e parafusados (subestrutura e coroas) criadas e produzidas por sistema CAD/CAM.

Benefícios: Bloco Calcinável RED de alta qualidade especial para usinagem completamente calcinável. Fácil extração. Ideal para processo de fundição e injeção. Excelente usinabilidade. Bom contraste.





## **Bloco POM**



Bloco Resina Acetálica para se fresar estruturas de prótese protocolo definitivo.

Criado a partir da resina acetálica, o bloco POM, tem como características boa resistência mecânica, química e baixa absorção de umidade, o que caracteriza uma boa estabilidade dimensional.

Composição: Poliacetal ou Polióxido de Metileno

#### **Modelos disponíveis**

Amann, Zirkonzahn e W98
 TAMANHOS: 13mm, 14mm, 16mm, 20mm

#### Características:

- Elevada Resistência
- Resistente a diversos solventes
- Resistente a agentes de limpeza
- Dificuldade para soldar/colar
- Isolante Elétrico
- Boas propriedades de deslize
- Boa usinabilidade e polimento
- Material Rígido

#### Composição:

- Cera de polietileno, colofônia e aditivo plástico
- Amann: 13mm 20mm
- Zirkonzahn e W98: 12mm14mm -16mm 20mm

#### Formatos:

• Amann – zirkonzahn –

#### **W98**

Cores:

Natural - Azul - Branca



Bloco de Cera

Bloco de cera pra confecções de padrões de fundição e injeção cimentados e parafusados (subestrutura e coroas) criadas e produzidas por sistema CAD/CAM.

Benefícios: Cera de alta qualidade especial para usinagem completamente calcinável. Redução nos tempos de usinagem. Fácil extração. Ideal para processo de fundição e injeção. Excelente usinabilidade. Baixo desgaste de ferramenta na usinagem CAM. Bom contraste

## FRESAS CAD/CAM







#### Fresas Para Sistemas **AMANN GIRRBACH**



#### FRESAS DIAMANTADAS

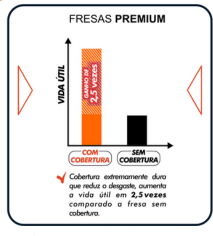
#### Blocos cerâmicos/dissilicato



- > COMPATÍVEL: AMANN GIRRBACH 2 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia



- > COMPATÍVEL: AMANN GIRRBACH 1 CORTE
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: PMMA / Cera





- > COMPATÍVEL: AMANN GIRRBACH
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: Blocos cerâmicos/ dissilicato

#### Zircônia com cobertura



- > COMPATÍVEL: AMANN GIRRBACH 2 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia



#### PMMA/Cera com cobertura



- > COMPATÍVEL: AMANN GIRRBACH 1 CORTE
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: PMMA / Cera

## Fresas Para Sistemas

## **ZIRKONZAHN**

#### FRESAS PARA SISTEMAS ZIRKONZAHN ø3,0mm



- > COMPATÍVEL: ZIRKONZAHN 2 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 57mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia

#### FRESAS PARA SISTEMAS ZIRKONZAHN ø6mm





- > ø Haste: 6,0mm | L: 50mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia

## **DIAMANTADAS** 9,00 > COMPATÍVEL: ZIRKONZAHN > ø Haste: 6,0mm | L: 50mm > APLICAÇÃO: Blocos cerâmicos/ dissilicato



- > COMPATÍVEL: ZIRKONZAHN 1 CORTE
- > ø Haste: 3,0mm | L: 57mm
- > APLICAÇÃO: PMMA / Cera

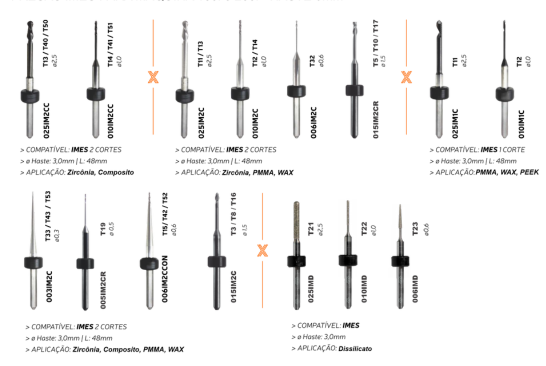


- > COMPATÍVEL: ZIRKONZAHN 1 E 2 CORTES
- > ø Haste: 6,0mm | L: 50mm
- > APLICAÇÃO: PMMA / Cera



## Fresas Para Sistemas IMES

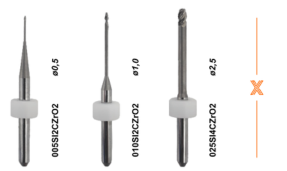
#### FRESAS IMES PARA MÁQUINA 150i e 250i - HASTE 3mm



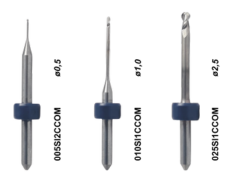


#### Fresas Para Sistemas SIRONA

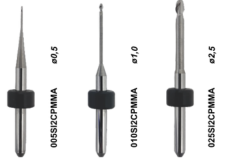




- > COMPATÍVEL: SIRONA 2/4 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 42mm / 43mm / 44mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia



- > COMPATÍVEL: SIRONA 2/1 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 42mm / 43mm / 44mm
- > APLICAÇÃO: Composite



- > COMPATÍVEL: SIRONA 2 CORTES
- > Ø Haste: 3,0mm | L: 42mm / 43mm / 44mm
- > APLICAÇÃO: PMMA



- > COMPATÍVEL: SIRONA
- > ø Haste: 3,0mm | 34,2mm / 36,3mm / 37,3mm
- > APLICAÇÃO: Dissilicato



#### Fresas Para Sistemas VHF

## FRESAS PARA SISTEMAS **VHF**



- > COMPATÍVEL: VHF 2/3 CORTES
- > K5 / S1 / S2 L: 40mm | K3 / K4 L: 35mm
- > Zircônia

#### Fresas Para Sistemas TECNODRILL



- > COMPATÍVEL: TECNODRILL 2 CORTES
- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: Zircônia

#### > COMPATÍVEL: TECNODRILL 1 CORTE

- > ø Haste: 3,0mm | L: 47mm
- > APLICAÇÃO: PMMA / Cera

#### Fresas Para Sistemas IVOCLAR



#### Fresas Para Sistemas ROLAND



## **GESSO FLINT ROCK**



O Gesso Flint Rock é indicado para a confecção de modelos de implantes dentários, coroas e pontes. Apresenta alta resistência, superfície dura e lisa, além de um coeficiente de expansão estável.

Alta resistência, dureza e coeficiente de expansão estável

- PRODUTO: FLINT ROCK TIPO IV
- TIPO: GESSO PARA MODELOS
- COMERCIALIZAÇÃO: DISPONÍVEL NAS CORES BRANCO E MARFIM, EM EMBALAGENS DE 10 KG.

## RESINA MODEL



Indicação:

Modelos odontológicos, Troquel e prototipagem geral.

**Cores: Marfim - Cinza** 

Tamanho: - 1KG

A Resina Bapex 3D Model é indicada para impressão 3D de modelos odontológicos e prototipagem geral. Desenvolvida especialmente para todas as impressoras LCD / DLP (projetor), nossa fórmula oferece a melhor qualidade em impressões 3D com alta definição e acabamento.

- Lavagem em Álcool Isopropílico por 3 à 5 minutos em movimento ou ultrassom;
- Secagem total em ventilador, secador ou ambiente;
- Pós-cura de 40 à 60 minutos. Variação conforme espessura da parede, quanto mais espessa a parede da impressão mais tempo será necessário.

Obs.: Tempos de pós-cura podem ser alterados conforme marca e potência de cada câmara de cura.

## VOLTAR AO INÍCIO



**6** 55 41 9 8409.0745

www. bapex. com. br

∯<u>@bapex.br</u>

