

Linha completa para
CAD/CAM

Made with technology



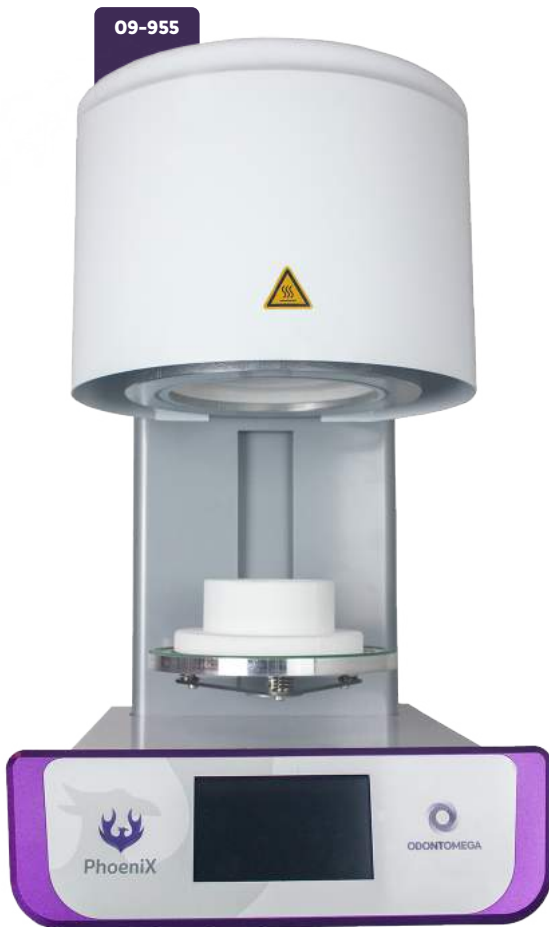
ODONTOMEGA

CLIQUE NA CATEGORIA PARA NAVEGAR PELO CATÁLOGO

| | |
|--|-----------|
| EQUIPAMENTOS | 3 |
| IMPRESSORAS E EQUIPAMENTOS 3D | 8 |
| RESINAS 3D | 17 |
| DISSILICATO DE LÍTIO (LISI2) | 26 |
| ZIRKOM - DISCOS DE ZIRCÔNIA | 34 |
| DISCOS CAD/CAM | 38 |
| FRESAS CAD/CAM | 39 |
| SISTEMA MIYO | 41 |
| CERÂMICA INSYNC | 49 |

PARA VOLTAR AO ÍNDICE, BASTA CLICAR
NESTE BOTÃO A QUALQUER MOMENTO!



Forno **PHOENIX-C**

09-955

SOBRE O EQUIPAMENTO

O forno de porcelana e metalocerâmica Phoenix-C é a solução ideal e confiável, para você que busca um forno de alta qualidade para a queima de cerâmica.

O Phoenix-C de excelente precisão, alta produtividade e com melhor custo benefício.

O Forno que trará resultados, agilidade e precisão durante muitos anos de trabalho, com a garantia de um investimento excelente.

CARACTERÍSTICAS

- Função de ajuste automático de temperatura;
- Mufla espiral de quartzo;
- Calibração automática de temperatura antes de cada procedimento de queima;
- Plataforma de baixo ruído, com velocidade e posição programável;
- 50 programas personalizados e 8 programas já definidos de Rosetta, MiYo, InSync e Zirkom;
- Indicação de etapa de queima e tempo na tela.

FICHA TÉCNICA FORNO

| | |
|---------------------|-----------------|
| TEMPERATURA MÁX. | 1200°C |
| VEL. DE AQUECIMENTO | 200°C / MIN |
| POTÊNCIA | 1500 W |
| MEDIDAS | 27 X 36 X 59 CM |
| VOLTAGEM | 220V |
| PESO | 20 KG |

PERFIS PREDEFINIDOS**ACOMPANHA BOMBA DE VÁCUO****FICHA TÉCNICA BOMBA**

| | |
|------------|---------------------|
| SUCÇÃO | 63L / MIN |
| VÁCUO MÁX. | 745 MMHG |
| POTÊNCIA | 250 W |
| RUÍDO MÁX. | 51 DB SILENCIOSA |
| RPM / HZ | 1650 / 60 |

Forno PHOENIX-Z

09-957



SOBRE O EQUIPAMENTO

O forno para sinterização de zircônia Phoenix-Z é a melhor solução para todos os tipos de profissionais que busca um forno de zircônia da mais alta qualidade, pronto para usar a qualquer momento sem a necessidade de um pré-aquecimento, com o melhor custo benefício do mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste automático de temperatura com alta precisão, permitindo variações de apenas +/- 1,5°C;
- Fácil de operar e compacto, um dos menores fornos do mundo;
- Motor com operação suave, sem vibrações;
- Sistema de sinterização de SiC com alta pureza;
- Calibração automática de temperatura antes de cada ciclo;
- Ideal para ciclos rápidos ou lentos de sinterização;
- Temperatura máxima ideal de 1550°C;
- Ciclo de cristalização de dissilicato de lítio em até 20 minutos;
- Rampa de aquecimento de até 200°C/min;
- Pronto para usar a qualquer momento, não necessita de pré-aquecimento;
- Tecnologia de resfriamento rápido;
- Possibilidade de sinterizar peças pequenas ou protocolos inteiros;
- Tela touchscreen, fácil de utilizar;
- 50 programas para personalizar;
- 30-50 elementos podem ser sinterizados ao mesmo tempo.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------|-----------------|
| TEMPERATURA MÁX. | 1550°C |
| VEL. DE AQUECIMENTO | 200°C / MIN |
| RETENÇÃO TEMP. | 3 HORAS |
| POTÊNCIA | 3000 W |
| DIÂMETRO INTERNO | 88 MM |
| MEDIDAS | 36 X 42 X 60 CM |
| VOLTAGEM | 220V |
| PESO | 40 KG |



Solda **PUK D6**

MADE IN GERMANY

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

- Resolução de tela 70% maior com mais ângulo de visão em todas as condições ambientais;
- Curvas de soldagem ideais para todas as ligas metálicas disponíveis comercialmente;
- Maior potência e melhor desempenho de soldagem - especialmente com ligas altamente condutoras - graças à nova função de velocidade;
- Nova função de espera - reinício rápido, com consumo mínimo de energia.

INDICAÇÕES

- Solda todos os tipos de metais de laboratório;
- Todos os metais preciosos e semi preciosos;
- Protocolo;
- Próteses Fixas;
- Níquel-cromo;
- Cromo-cobalto;
- Titânio;
- Aço;
- PPR.



FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------|----------|
| PROGRAMAS DE METAIS | 10 |
| PROGRAMAS | 20 |
| VELOCIDADE DE SOLDA | ATÉ 3 HZ |
| CONSUMO DE GÁS | 2L /MIN |
| PESO | 10,4KG |





PRECISÃO

≤ **10**
µm



SCANNER

MEGASCAN
BY ODONTOMEGA

O SCANNER PERFEITO PARA SEU LABORÓRIO DE PRÓTESE. COM O SCANNER DE BANCADA MEGASCAN, O TÉCNICO ENTRA COM SEU LABORÓRIO NO DIGITAL.

MEGASCAN *Scanner de Bancada*



CARACTERÍSTICAS

- A tecnologia de digitalização 3D de luz é menos sensível à luz ambiente, destacando os detalhes, fornece dados de modelo tridimensional
- Compatibilidade com a maioria dos softwares cad;
- O Scanner de bancada mais rápido do mundo;
- Alta Performance;
- Completo;
- Moderno.

INDICAÇÕES

- Modelo de Gesso;
- Múltiplos Casos;
- Articulador;
- Troquéis;
- Planejamento Ortodôntico;
- Placa de Transferência;
- Placa para Scanner de Face;
- Moldagem;
- Abutments.

FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------|-----------------|
| PRECISÃO | 10 MICRONS |
| IDIOMA SOFTWARE | PORTUGUÊS / BR |
| MEDIDAS | 25 X 24 X 39 CM |
| VOLTAGEM | BIVOLT |
| PESO | 5 KG |



ACESSÓRIOS



Placa de Calibração

Base Básica

Placa Articuladora

Base para Elástico

Base de Moldagem

Base Geral para Mandíbula

Gabarito para Troquéis



printaX
Impressão 3D

phrozen



DOWNLOAD

MANUAIS EQUIPAMENTOS 3D



DOWNLOAD

PARÂMETROS DE IMPRESSÃO

INFO

Resolução XY é o valor que se refere ao tamanho do pixel que a impressora é capaz de projetar em uma única camada. Quanto menor o tamanho do pixel medido em microns, maior é o nível de detalhamento das impressões.





09-192

A IMPRESSÃO PERFEITA COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO!

RESOLUÇÃO XY
22 μm

Imprima mais!
Maior Mesa de impressão, com 16,5 x 7,2 x 17 cm e projeção 8K de 7.680 x 4.320 com 1152 ppi.

INDICAÇÕES

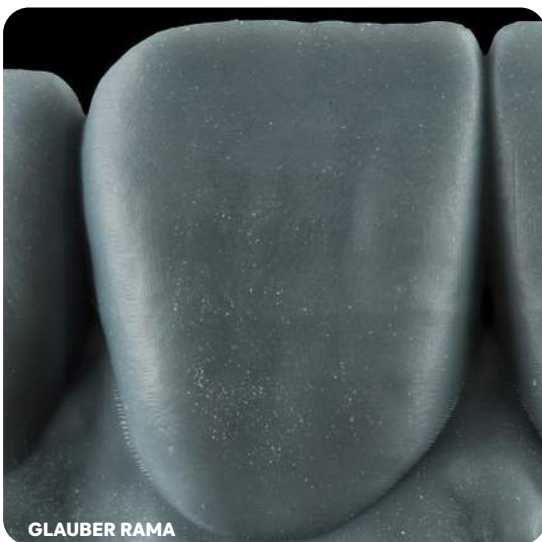
- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

- 3 Modelos odontológicos em 2 horas ou 8 modelos em 4 horas;
- 6 Guias Cirúrgicos em 2 horas e meia;
- 80 Coroas para injeção ou fundição em 1 hora e meia;
- 4 PPR para fundição em 1 hora e meia;
- 5 Fixas inteiras para injeção em 1 hora;
- 4 Placas miorelaxantes em 1 hora e meia.

FICHA TÉCNICA

| | |
|--------------|--------------------|
| RESOLUÇÃO XY | 22 MICRONS |
| VELOCIDADE | 80 MM/H |
| VOLUME | 16.5 X 7.2 X 17 CM |
| DIMENSÕES | 29 X 29 X 43 CM |
| PESO | 10 KG |
| POTÊNCIA | 48W |



GLAUBER RAMA





09-190

A IMPRESSORA 8K PREFERIDA DOS PROFISSIONAIS!

RESOLUÇÃO XY

22 μ m

Imprima com a maior qualidade!

Maior Mesa de impressão, com 16,5 x 7,2 x 18 cm e projeção 8K de 7.680 x 4.320 com 1152 ppi.

INDICAÇÕES

A Sonic Mini 8K é ideal para:

- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

- 3 Modelos odontológicos em 2 horas ou 8 modelos em 4 horas;
- 6 Guias Cirúrgicos em 2 horas e meia;
- 80 Coroas para injeção ou fundição em 1 hora e meia;
- 4 PPR para fundição em 1 hora e meia;
- 5 Fixas inteiras para injeção em 1 hora;
- 4 Placas miorelaxantes em 1 hora e meia.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------|---------------------------|
| RESOLUÇÃO XY | 22 MICRONS |
| VELOCIDADE | 80 MM/H |
| VOLUME | 16.5 X 7.2 X 18 CM |
| DIMENSÕES | 29 X 29 X 43 CM |
| PESO | 13 KG |
| POTÊNCIA | 50W |



GLAUBER RAMA



phrozen Sonic **MIGHTY 8K**

09-191



ÚLTIMA VERSÃO DA LINHA MIGHTY, AGORA EM RESOLUÇÃO 8K.

RESOLUÇÃO XY

28 μm

Combine alta qualidade com um grande volume de impressão! Com uma plataforma de impressão de 21,8 x 12,3 x 23,5 cm e projeção 8K de 7.680 x 4.320 com 1152 ppi.

INDICAÇÕES

- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

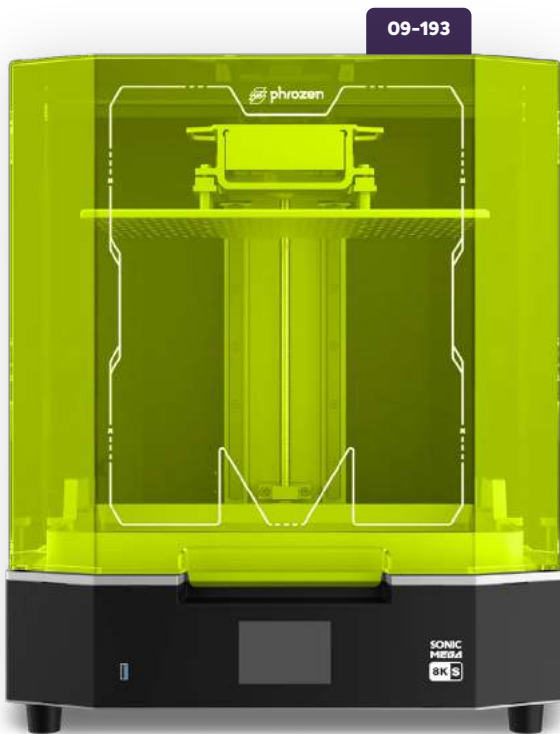
CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

- 8 Modelos em 2 hora ou 26 modelos em 3 horas e 30 minutos;
- 5 Guias Cirúrgicos em 2 horas;
- 70 Coroas para injeção ou fundição em 1 hora;
- 4 Fixas inteiras para injeção em 30 min;
- 70 Coroas provisórias em 1 hora;
- 2 Placas miorelaxantes em 1 hora.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------|------------------------------|
| RESOLUÇÃO XY | 28 MICRONS |
| VELOCIDADE | 70 MM/H |
| VOLUME | 21.8 X 12.3 X 23.5 CM |
| DIMENSÕES | 34 X 34 X 52 CM |
| PESO | 14.3 KG |
| POTÊNCIA | 120W |





O MAIS NOVO MODELO DA LINHA MEGA, AGORA EM UMA OPÇÃO MAIS ACESSÍVEL E COM UM DESIGN TOTALMENTE REFEITO.

RESOLUÇÃO XY

43 μ m

A Sonic MEGA 8K S da Phrozen supera as expectativas, proporcionando não apenas desempenho excepcional, mas também tornando o equipamento mais acessível. Agora, você pode desfrutar de tamanho e qualidade em uma única impressão, permitindo a produção eficiente de modelos de radiologia, crânios, mandíbulas, até 50 modelos simultaneamente, diversos alinhadores e centenas de peças, sem comprometer a excelência técnica.

INDICAÇÕES

A Sonic Mega 8K é ideal para:

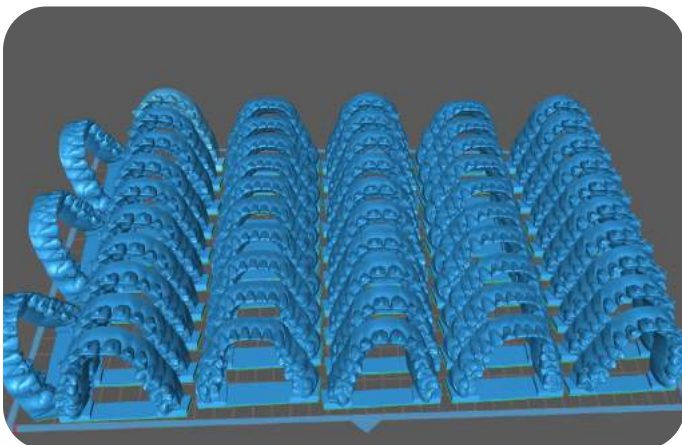
- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Modelos de radiologia;
- Crânios inteiros;
- Mandíbulas;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

FICHA TÉCNICA

| | |
|--------------|------------------------|
| RESOLUÇÃO XY | 43 MICRONS |
| VELOCIDADE | 70 MM/H |
| VOLUME | L33 X P18,5 X A30 CM |
| DIMENSÕES | L47,2 X P38 X A56,6 CM |
| PESO | 26 KG |
| POTÊNCIA | 240W |

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

- 16 Modelos odontológicos em 3 horas ou 64 modelos em 6 horas;
- 40 Guias Cirúrgicos em 4 horas;
- 560 Coroas para injeção ou fundição em 2 horas;
- 32 Fixas inteiras para injeção em 1 hora;
- 560 Coroas provisórias em 2 horas;
- 16 Placas miorelaxantes em 3 horas.



09-189



O PROJETO MAIS DESAFIADOR E AUDACIOSO DA PHROZEN, A MAIOR IMPRESSORA 3D LCD DO MERCADO!

RESOLUÇÃO XY

43 μm

Agora você pode ter volume e qualidade em apenas uma impressão de uma só vez. Com um volume de impressão de 33 x 18.5 x 40 cm, a Mega 8K se consolida como a maior impressora 3D LCD do mundo!

INDICAÇÕES

A Sonic Mega 8K é ideal para:

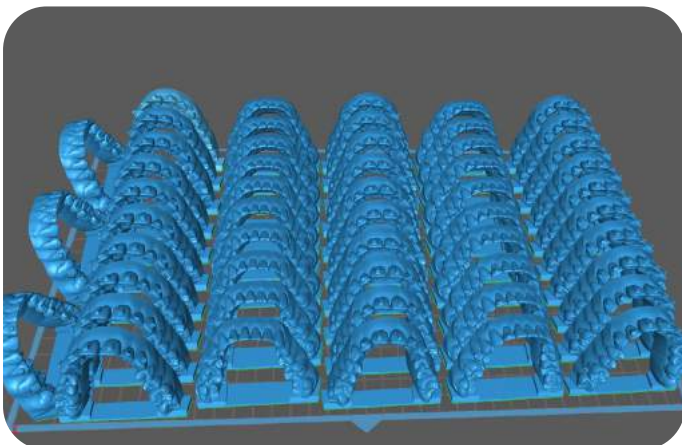
- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Modelos de radiologia;
- Crânios inteiros;
- Mandíbulas;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

FICHA TÉCNICA

| | |
|--------------|-------------------|
| RESOLUÇÃO XY | 43 MICRONS |
| VELOCIDADE | 70 MM/H |
| VOLUME | 33 X 18.5 X 40 CM |
| DIMENSÕES | 47.5 X 40 X 68 CM |
| PESO | 35 KG |
| POTÊNCIA | 250W |

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

- 16 Modelos odontológicos em 3 horas ou 64 modelos em 6 horas;
- 40 Guias Cirúrgicos em 4 horas;
- 560 Coroas para injeção ou fundição em 2 horas;
- 32 Fixas inteiras para injeção em 1 hora;
- 560 Coroas provisórias em 2 horas;
- 16 Placas miorelaxantes em 3 horas.



phrozen Sonic **SABER**

CARACTERÍSTICAS

- Remove suportes de forma rápida e suave, sem deixar marcas.
- Com a precisão do Sonic Saber, ajustar juntas, corrigir erros e aprimorar modelos.
- Corta precisamente os suportes, mesmo em lacunas estreitas que seriam inatingíveis com alicates.



INDICAÇÕES

- Corte de Suportes;

phrozen Sonic **CURE BEAM**

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para curar modelos 3D que precisam ser montados;
- Garante que toda a impressão possa ser fixada perfeitamente;
- Cura eficientemente o interior das impressões 3D para uma vida útil mais longa dos modelos;
- Tamanho compacto;
- Fácil de armazenar.

INDICAÇÕES

- Pós-cura de impressões 3D.



CARACTERÍSTICAS

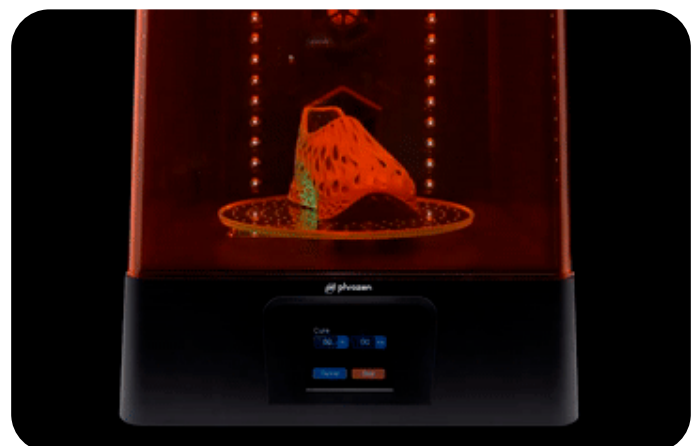
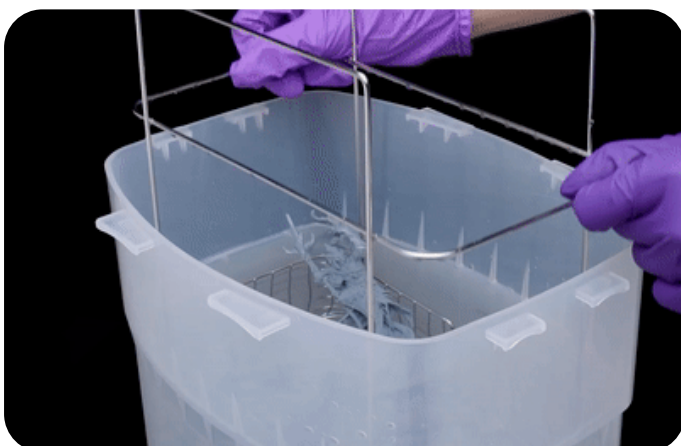
- 2 Equipamentos que operam independentes;
- Tanque com capacidade de 8 litros;
- Timer de 0 a 30 minutos;
- Estação de lavagem com 2 compartimentos;
- Sistema de secagem com 2 ventiladores;
- Modo de cura com luz UV de 405NM.

INDICAÇÕES

- Limpeza, secagem e pós-cura de impressões 3D.



| 09-122 | |
|------------------------------|-----------------------|
| LIMPEZA | PÓS CURA |
| 48 W | 48 W |
| 8 LITROS | Ø19.6 CM |
| 21.8 X 12.3 X 23.5 CM | Ø25 X H23.5 CM |
| 0 - 30 MINUTOS | 0-2 HORAS |
| 3.5 KG | LED DE 405 NM |



Forno CURE V2



CARACTERÍSTICAS

- Três ondas de cura com 365nm, 385nm, 405nm para finalizar a cura das camadas internas, médias e externas por completo;
- Também realiza fotopolimerização de resinas compostas;
- Bandeja que gira 360°, eliminando pontos cegos;
- 60W de potência.

FICHA TÉCNICA

| | |
|--------------|-----------------------|
| LED | 365 - 405NM / 60W |
| VOL. INTERNO | 17.5 X 14 X 18.5 CM |
| MEDIDAS | 21.8 X 19.5 X 28.5 CM |
| VOLTAGEM | BIVOLT |
| PESO | 4.2 KG |

INDICAÇÕES

- Cura de resinas 3D;
- Polimerizar placas de moldeira individual.



Sistema de limpeza TORNADO



CARACTERÍSTICAS

- Limpeza completa e total da plataforma e da peça;
- Escolha de tempo de limpeza e de qual tanque será usado;
- Possibilidade de realizar limpeza "suja" e "limpa" separadamente, gerando economia de agente de limpeza;
- O agente de limpeza (álcool isopropílico ou outro) pode ser usado por muito mais tempo;
- Encaixe universal para diversos tipos de material;
- Modo de operação altamente facilitado.

FICHA TÉCNICA

| |
|-----------------|
| 09-112 |
| 2 TANQUES |
| 24 X 24 X 33 CM |
| BIVOLT |

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões.



ULTRA SONIC CLEANER

LANÇAMENTO

CARACTERÍSTICAS

- Utiliza ondas ultrassônicas para limpar objetos variados e impressões 3D;
- Eficaz na remoção de sujeira, resíduos e contaminantes de metais, plásticos, vidro e cerâmica;
- Sistema de controle de calor de até 100 Watts;
- Controle de temperatura ajustável entre 20°C e 80°C;
- Temporizador digital com ajuste de 1 a 30 minutos.

FICHA TÉCNICA

| |
|----------------------|
| 09-128 / 09-129 |
| L18 X P16,5 X A24 CM |
| 2,5 KG |
| 110V/220V |

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões 3D.



WASH MEGA *Sistema de limpeza*

LANÇAMENTO

CARACTERÍSTICAS

- Ampla capacidade interna com lavagem até 25 litros, comportando grandes peças ou mesmo uma grande quantidade de peças menores de uma só vez;
- Escolha entre duas velocidades: ALTA (300rpm) e BAIXA (275rpm);
- Descarte mais fácil e seguro de álcool/água residual com válvula lateral integrada;
- Equipado com duplo vórtice e função automática de reversão que muda de direção após 1 minuto para resultados mais limpos;
- Compatibilidade ampla com suportes adicionais para acomodar todas as plataformas de impressão Phrozen. (Mega 8K, Série Mighty e série Mini).

FICHA TÉCNICA

| |
|--------------------|
| 09-123 |
| 8 KG |
| L30 X A33 X C19 CM |
| BIVOLT |

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões.



MODEL *Basic*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

- Resinas gerais para todos os tipos de trabalhos;
- Alta capacidade de obtenção de detalhes;
- Alto rendimento por frasco;
- Grande variedade de cores;
- Já parametrizada nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Modelos odontológicos altamente detalhados em qualquer impressoras Phrozen Odontomega;
- Uso geral.



21-253

TR250LV



21-255

AQUA GREEN

1 KG



21-401

MODEL SKIN



21-403

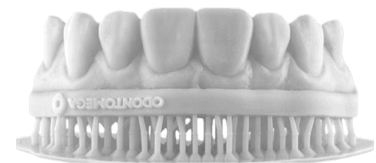
MODEL YELLOW



21-402

MODEL DARK GRAY

1 KG



21-404

MODEL WHITE

MODEL *4K*

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

- Resinas especialmente desenvolvidas para melhor desempenho nas impressoras 4k;
- Alta capacidade de obtenção de detalhes;
- Alto rendimento por frasco;
- Baixa viscosidade;
- Já parametrizada nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Modelos odontológicos altamente detalhados em qualquer impressoras Phrozen Odontomega;
- Uso geral.



21-254

AQUA-IVORY 4K



21-257

AQUA-GRAY 4K

1 KG

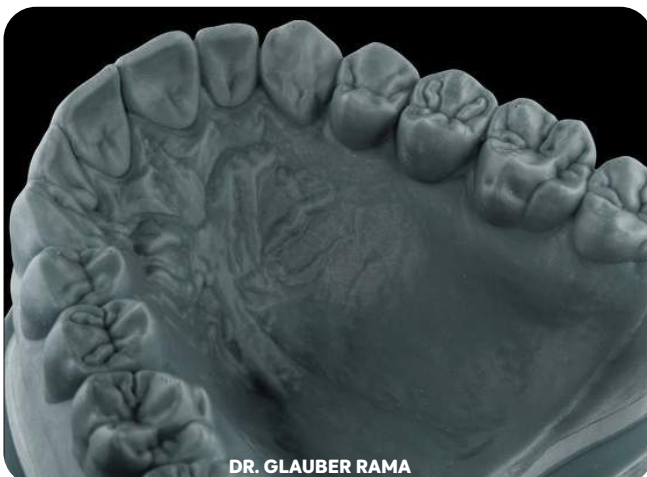
MODEL 8K

CARACTERÍSTICAS

- Resinas especialmente desenvolvidas para melhor desempenho nas novas impressoras 8k;
- Extrema capacidade de obtenção de detalhes;
- Alto rendimento por frasco;
- Baixa viscosidade;
- Já parametrizada nas impressoras odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Modelos odontológicos altamente detalhados em qualquer impressoras Phrozen Odontomega;
- Uso geral.



CARACTERÍSTICAS

- Laváveis em água, dispensando totalmente o uso de álcool isopropílico;
- Alta capacidade de obtenção de detalhes;
- Alto rendimento por frasco;
- Viscosidade extremamente baixa;
- Já parametrizada nas impressoras odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Modelos odontológicos altamente detalhados em qualquer impressoras Phrozen Odontomega;
- Uso geral.



21-260

WW MODEL PEARL

21-261

WW MODEL VIOLET

1 KG



21-258

WW RAPID BLACK

21-259

WW RAPID GRAY

1 KG

RESINAS PRINTAX WWW MODEL

LAVÁVEIS A ÁGUA

printax
Impressão 3D

WW Model Pearl

printax
Impressão 3D

WW Model Violet



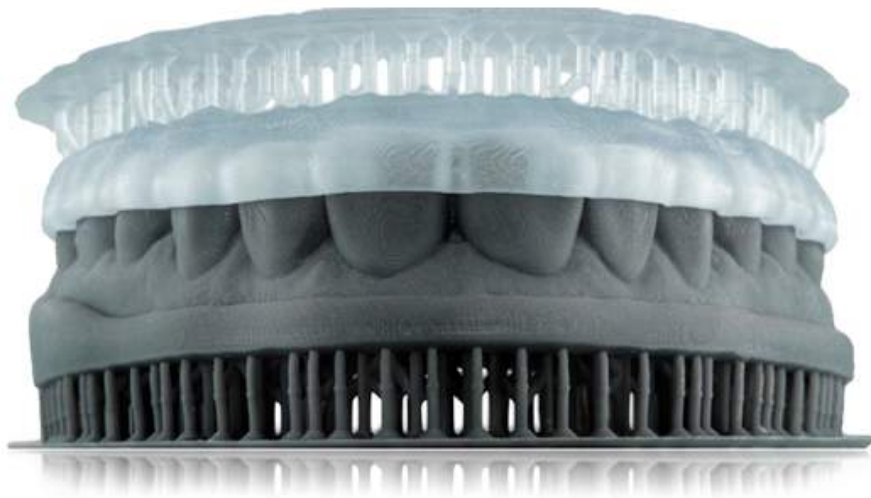
SS SPLINT *Placas Miorrelaxantes*

CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimento, um frasco imprime aproximadamente 50 placas;
- Resina com alto desempenho na velocidade de impressão;
- Cor atrativa para os pacientes;
- Excelente nível de detalhamento e precisão;
- Facilidade no polimento e brilho;
- Não deixa sabor e nem odores na boca do paciente;
- Baixa viscosidade, facilitando etapa de limpeza e pós-cura;
- Já parametrizada nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

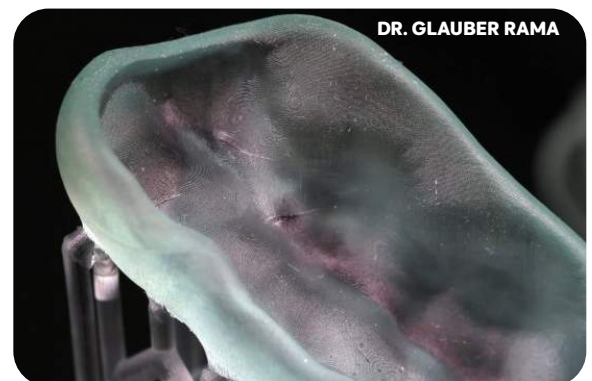
- Placas miorrelaxantes para bruxismo e outras indicações do cirurgião dentista.



21-319

SS SPLINT

500 G



AA MASTER

Resina com carga cerâmica

LANÇAMENTO

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

AA Master é uma resina composta nanohíbrida totalmente biocompatível, com carga cerâmica em sua composição.

- Excelente nível de detalhamento;
- Alta dureza de superfície;
- Biocompatível;
- Baixa compressão;
- Já parametrizada nas impressoras odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras LCD e DLP;
- Pode ser maquiada com os stains apropriados.

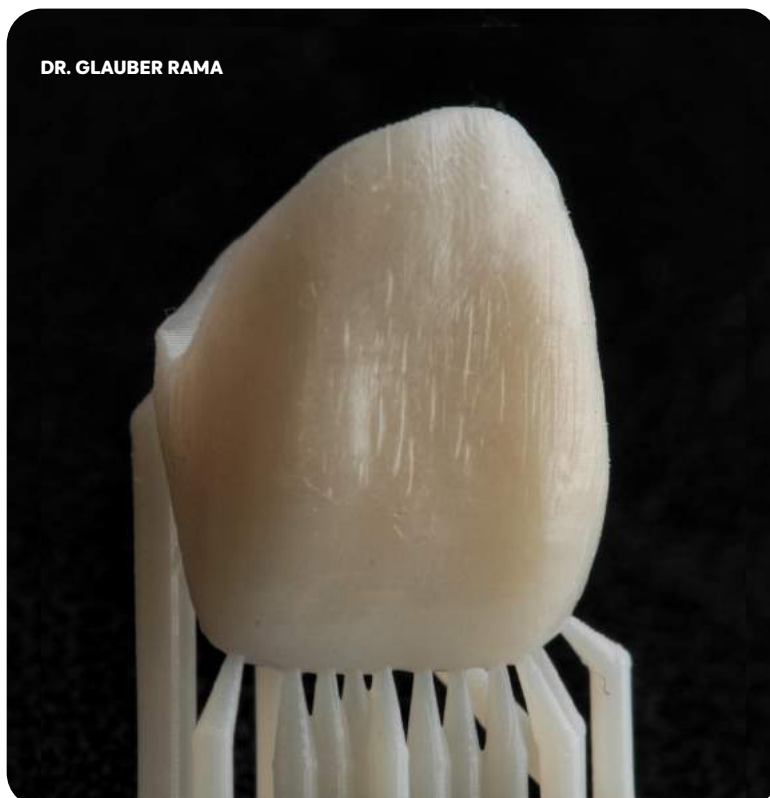
APLICAÇÕES

- Coroas, pontes, inlay e onlay.

* Utilizando apenas 15% de carga inorgânica de cerâmica produzida na Suíça, a AA Master atinge uma altíssima resistência sem perder propriedades importantes como facilidade de impressão. Em resinas que precisam de muita cerâmica para obter resistência, a capacidade de impressão fica comprometida, dificultando a usabilidade.



| Resinas | Código | Frasco | Cor | Viscosidade | Densidade | Resistência | Elasticidade | Dureza Shore |
|-----------|--------|--------|----------|-------------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| AA Master | 21-318 | 250g | W2 (BL2) | 398cps | 1,11 g/cm | 105.4 MPa | 1500 Mpa | 80 D |



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA

PRESS & CAST *Calcináveis*



CARACTERÍSTICAS

- Especialmente desenvolvida para fundição;
- Excelente nível de detalhamento e precisão;
- Cada frasco rende aproximadamente 500 coroas;
- Necessário utilizar aquecimento lento no forno de anéis;
- Já parametrizada para impressoras Odontomega.
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Prensagem ou injeção de cerâmicas;
- Fundição de metais, coroas, fixas, estruturas e ppr.



21-216

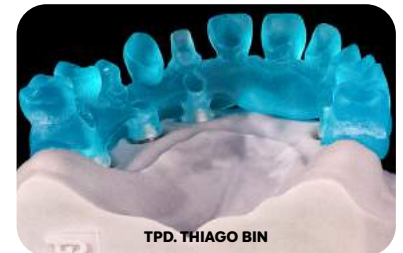
PRESS & CAST BLUE



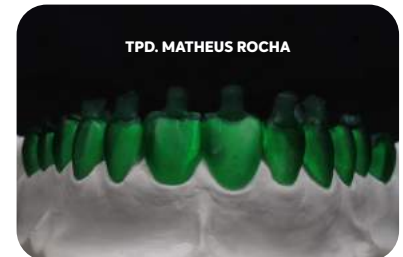
21-406

PRESS & CAST GREEN

500 G



TPD. THIAGO BIN



TPD. MATHEUS ROCHA

GINGIMASK *Gengivas*



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para produção de gengivas artificiais;
- Excelente nível de detalhamento;
- Baixa viscosidade e baixa contração;
- Sem odor e boa flexibilidade;
- Já parametrizadas nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.

APLICAÇÕES

- Impressão 3d de gengivas artificiais.



21-405

GINGIMASK

500 G



AA TEMP *Provisórios*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

- Excelente nível de detalhamento;
- Alta dureza de superfície;
- Biocompatível;
- Baixa compressão;
- Já parametrizada nas impressoras odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp;
- Pode ser maquiada com os stains apropriados;
- Aprovada pelo fda (U.S. Food and Drug Administration).

APLICAÇÕES

- Impressão 3d de restaurações provisórias e temporárias.



K191590



21-310

AA TEMP BL

21-312

AA TEMP A1

21-313

AA TEMP A2

21-314

AA TEMP A3

500 G

BB BASE *Base de Prótese Total*

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente biocompatível após limpeza e pós-cura;
- Alta resistência e baixa compressão;
- Alto rendimento, um frasco imprime aproximadamente 50 bases;
- Alta capacidade de obtenção de detalhes;
- Já parametrizada nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp;
- Aprovada pelo FDA (U.S. Food and Drug Administration).

APLICAÇÕES

- Impressão 3D de protocolo e prótese total.



K191591



21-315

BB BASE R1

21-316

BB BASE R2

21-317

BB BASE R3
COM TRANSPARÊNCIA

500 G

DD GUIDE *Guia Cirúrgico*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS


- Alta resistência de superfície;
- Excelente nível de detalhamento;
- Ótimo rendimento, cerca de 50 guias por frasco;
- Autoclavável;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.



21-311

DD GUIDE

500 G

 AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

- Para impressão 3D de guias cirúrgicos.



FLEX

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

- Transparente incolor;
- Não amarela com o tempo;
- Baixa viscosidade e baixa contração;
- Alto nível de detalhamento;
- Alta flexibilidade;
- Compatíveis com todas impressoras lcd e dlp.



21-407

FLEX

500 G

APLICAÇÕES

- Protótipos ou modelos;
- Uso laboratorial em geral.



ROSETTA SP *Press*



CARACTERÍSTICAS

- Camada de reação mínima após a injeção;
- Maior resistência compressiva, com 460 mpa;
- Perfeita para restaurações metal-free ou em cerâmica pura;
- Não acinzentada mesmo na alta translucidez (ht).

APLICAÇÕES



| TRANSLUCIDEZ | COR |
|----------------------------|--|
| HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) | A1 / A2 / A3 / A3.5 / B1 / B2 / W1 / W2 / W3 / W4 |
| LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) | A1 / A2 / A3 / A3.5 / B1 / B2 / B3 / B4 / C1 / C2 / C3 / C4 / D2 / D3 / D4 / W1 / W2 / W3 / W4 |
| MO (MÉDIA OPACIDADE) | MO0 / MO1 / MO2 / MO3 / MO4 |



W - CORES "BLEACH"



TPD. DANILLO BERNARDES



ROSETTA SM CAD / CAM



CARACTERÍSTICAS

- Tempo de processamento até 20% menor;
- Maior resistência compressiva, com 443 mpa;
- Perfeita para restaurações metal-free ou em cerâmica pura;
- Não acinzentada mesmo na alta translucidez (ht).

APLICAÇÕES



| TRANSLUCIDEZ | COR |
|----------------------------|--|
| HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) | A1 / A2 / A3 / A3.5 / B1 / B2 / W1 / W2 / W3 / W4 |
| LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) | A1 / A2 / A3 / A3.5 / B1 / B2 / B3 / B4 / C1 / C2 / C3 / C4 / D2 / D3 / D4 / W1 / W2 / W3 / W4 |
| MO (MÉDIA OPACIDADE) | MO0 / MO1 / MO2 / MO3 / MO4 |

W - CORES "BLEACH"

| Rosetta | DIMENSÕES (MM) | EMBALAGEM |
|---------|------------------|-----------|
| C12 | 10 X 12 X 15 | 5 BLOCOS |
| C14 | 12 X 14 X 18 | 5 BLOCOS |
| C32 | 14,5 X 14,5 X 32 | 3 BLOCOS |
| C40 | 15,2 X 15,2 X 38 | 3 BLOCOS |



HT
ENAMEL / INCISAL



LIVRE OU PREPARO
MÍNIMO

LT
DENTINA



PREPARO MÍNIMO

MO
DENTINA OPACA



MAIOR PREPARO

CDT. PAULO BATTISTELLA

Escolha dos blocos e pastilhas de acordo com o tipo de preparo.



AMBER MILL CAD / CAM



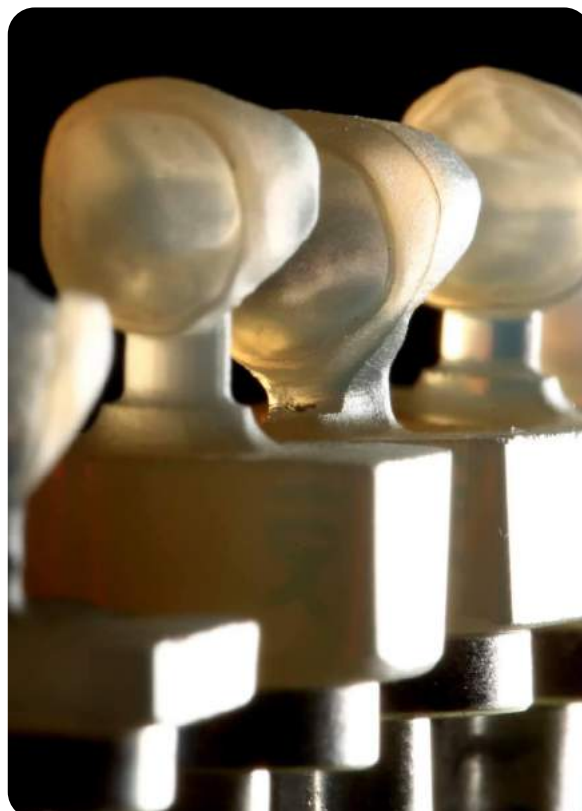
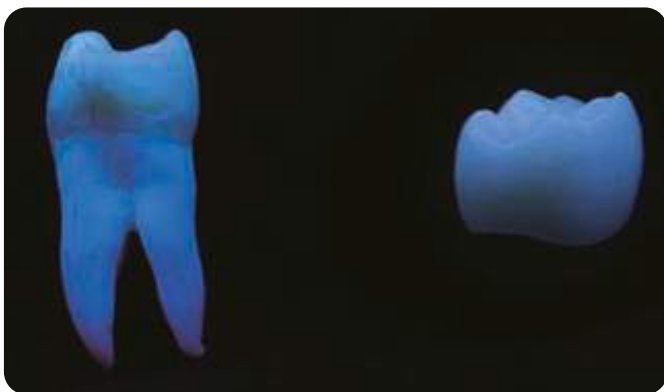
CARACTERÍSTICAS

- Você escolhe a cor, a translucidez (ht, mt, lt ou mo) é obtida controlando a temperatura de queima de cristalização;
- Estrutura física densa, resistência mecânica de 450 mpa após a cristalização;
- Restaurações estéticas mesmo sem caracterização;
- Fluorescência natural única;
- Alto efeito opalescente.

APLICAÇÕES



| | A1 | A2 | A3 | A3.5 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D2 | D3 | D4 | W1 | W2 | W3 | W4 |
|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| HT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

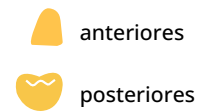


AMBER MILL DIRECT CAD / CAM

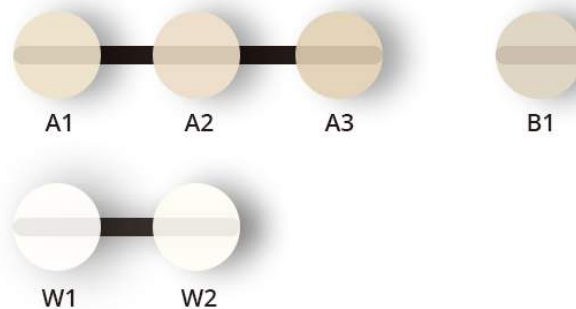
CARACTERÍSTICAS

- Não necessita do processo de cristalização, o que torna o processo extremamente mais rápido, em alguns casos deixando a peça pronta no mesmo dia;
- O Bloco possui um degradê multi camadas, dando efeito de transparência muito próximo do dente natural;
- O único bloco de dissilicato de lítio com translucidez multi camadas para efeito gradiente, com tecnologia patenteada GLD (Gradient Lithium Dissilicate);
- Caso seja necessário é possível cristalizar os blocos Amber Mill Direct mais vezes para aumentar a opacidade, de HT para LT fazendo uma queima a 840°C.

APLICAÇÕES



CORES DISPONÍVEIS



Graduação funcional: microestrutura e resistência à flexão

Microestrutura

Amber Mill Direct produz restaurações com diferentes microestruturas que geram diferentes resistências nas regiões cervical e incisal, assim, reduzindo o desgaste dos dentes antagonistas.

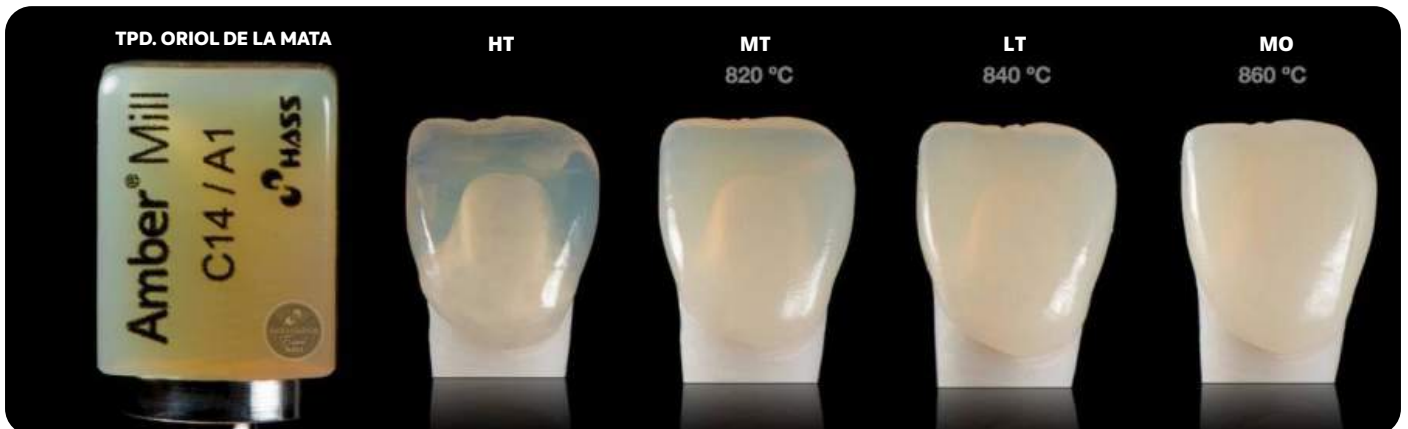


AMBER MILL MESO CAD / CAM

CARACTERÍSTICAS

- Você escolhe a cor, a translucidez (ht, mt, lt ou mo) é obtida controlando a temperatura de queima de cristalização;
- Estrutura física densa, resistência mecânica de 450 mpa após a cristalização;
- Restaurações estéticas mesmo sem caracterização;
- Fluorescência natural única;
- Alto efeito opalescente;
- Com encaixe para ti base I.

APLICAÇÕES



ESCALA DE COR *Rosetta / Amber*

CARACTERÍSTICAS

- Escala completa com todas as cores vita e também dentes clareados - bleach (w1, w2, w3 e w4);
- Feita em material cerâmico com brilho e formato ideal para tomada de cores;
- Cada cor pode ser removida para facilitar o posicionamento durante a tomada de cor posicionamento para tomadas de cor;
- Extrema precisão nas cores.

APLICAÇÕES

- Escala para tomada de cor com precisão, facilitando a comunicação entre laboratório e consultório.



08-150

ESCALA DE COR





DESIGN BY
ODONTOMEGA
.com.br

ZIRKOM

3D

MULTI-CAMADAS
MULTI-RESISTÊNCIA
MULTI-TRANSLUCIDEZ



DESIGN BY
ODONTOMEGA
.com.br

ZIRKOM

3D ZIRCONIA

CE / ANVISA

HS *High Strenght* ZIRKOM**CARACTERÍSTICAS**

- Resistência à flexão: 1250mpa;
- Translucidez: 43%;
- Coloração: incolor;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e zz.

APLICAÇÕES

- Estruturas;
- Copings.

**ALTURAS DISPONÍVEIS**

12MM / 14MM / 16MM / 18MM / 20MM / 22MM / 25MM

SHT *Superior High Translucent* ZIRKOM**CARACTERÍSTICAS**

- Resistência à flexão: 1050mpa;
- Translucidez: 47%;
- Coloração: incolor;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e zz.

APLICAÇÕES

- Estruturas;
- Copings;
- Coroas;
- Fixas totais (monolíticas);
- Fixas unitárias.

**ALTURAS DISPONÍVEIS**

12MM / 14MM / 16MM / 18MM / 20MM / 22MM / 25MM / 30MM

SHTM Multi-Camadas ZIRKOM

CARACTERÍSTICAS

- Resistência à flexão: 1050MPa;
- Translucidez: 47%;
- Cores Disponíveis: A1, A2, A3, B1 E W;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e zz.

APLICAÇÕES

- Coroas;
- Copings;
- Estruturas;
- Fixas totais (monolíticas);
- Fixas unitárias.



ALTURAS DISPONÍVEIS

16MM / 18MM / 20MM / 22MM / 25MM

3D Multi-Camadas, Multi-Resistência, Multi-Translucidez ZIRKOM

CARACTERÍSTICAS

- Resistência à flexão: 1250mpa na cervical até 750mpa na incisal;
- Translucidez: 55% na incisal até 43% na cervical;
- Coloração: a1 multi e bleach w2 multi;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e zz.

APLICAÇÕES

- Todos os tipos de trabalho.



ALTURAS DISPONÍVEIS

16MM / 18MM / 20MM / 25MM



SISTEMAS CAD/CAM DISPONÍVEIS



SISTEMA OP

DIÂMETRO - 98MM



SISTEMA AG

DIÂMETRO - 71MM



SISTEMA ZZ

DIÂMETRO - 95MM

| PROPRIEDADES | HS | SHT / SHTM | 3D |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| RESISTÊNCIA À FRATURA (MPA) | 1250 | 1050 | 750 ↔ 1250 |
| TRANSLUCIDEZ | 43% | 47% | 55% ↔ 43% |
| DUREZA VICKERS | 1298 HV10 | 1300 HV10 | 1250 HV10 |
| TENACIDADE À FRATURA | 6,5 MPA.M ^{1/2} | 6,5 MPA.M ^{1/2} | 6,0 MPA.M ^{1/2} |
| MÓDULO DE ELASTICIDADE (GPA) | 200 | 200 | 200 |
| CET (20.900°C) (/°C) | 10,6 X 10 ⁻⁵ | 10,6 X 10 ⁻⁵ | 10,6 X 10 ⁻⁵ |

CORES DISPONÍVEIS



INCOLOR

UTILIZAR LÍQUIDOS DE COLORAÇÃO



MULTI

ADQUIRA EFEITO APÓS A SINTERIZAÇÃO



3D

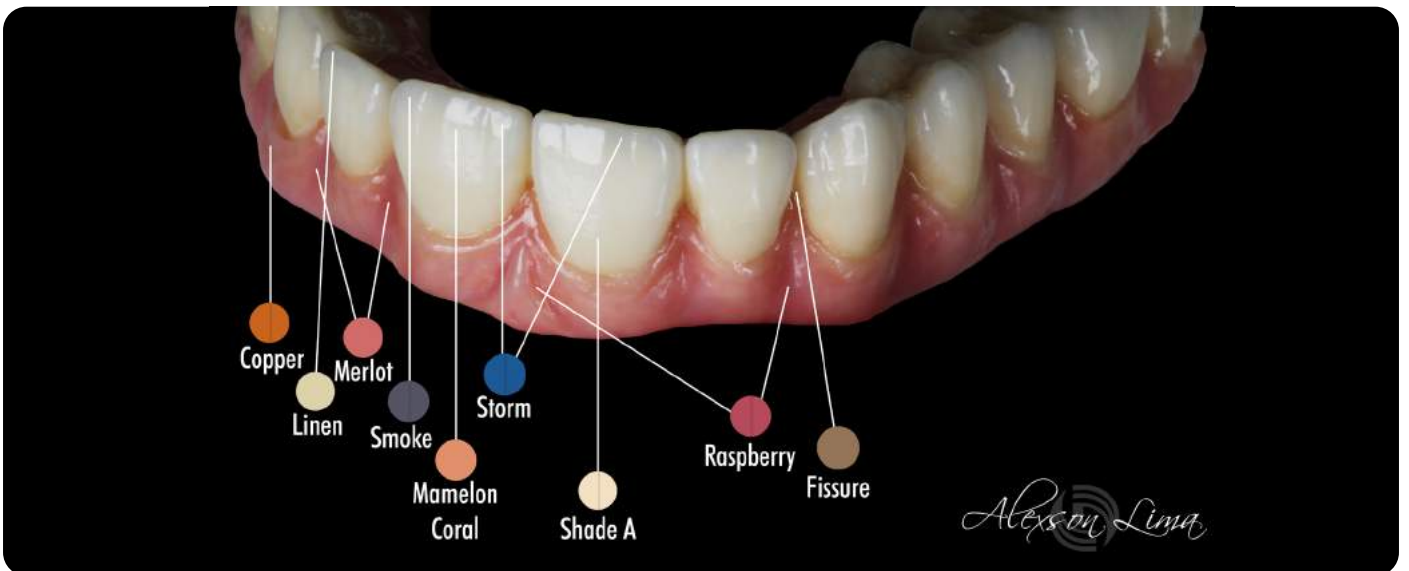
MULTI RESISTÊNCIA
MULTI TRANSLUCIDEZ

— TRANSLUCIDEZ +
— RESISTÊNCIA +



ZIRKOM 3D + miYO

CASO REAL



KERA DISC *Cobalto Cromo*

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

- Metal cobalto cromo totalmente livre de berílio e níquel;
- Anticorrosivo e biocompatível;
- Metal de fácil soldagem em plasma ou laser.

APLICAÇÕES

- Coroas;
- Pontes;
- Abutments;
- Implantes supra-suportados.



ALTURAS DISPONÍVEIS

10MM / 12MM / 13MM / 15MM / 16MM / 20MM

PROPRIEDADES MECÂNICAS

| | |
|---|----------|
| 0,2% ELASTICIDADE LIMITE (MPA) | 375 |
| FLEXIBILIDADE DUCTIL (%) | 14,7 |
| ELASTICIDADE (GPA) | 240 |
| RESISTÊNCIA ELÁSTICA (MPA) | 525 |
| DENSIDADE (G/CM ³) | 8,55 |
| TEMPERATURA DE FUNDIÇÃO (°C) | - |
| COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA (CET) ENTRE 25-500 °C | 14,5 |
| DUREZA VICKERS (HV 10/30) | 285 |
| DIMENSÕES (MM) | ø 98X3 |
| TIPO (ISO 22674) | ≥ TIPO 4 |

DISCO DE CERA *Artwax*

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

- Queima sem deixar resíduos;
- Capacidade de até 30 elementos por disco;
- Cera sintética;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e ZZ.

APLICAÇÕES

- Ideal para técnica de injeção de cerâmica;
- Fabricação de modelos fresados em CAD/CAM.



ALTURAS DISPONÍVEIS

10MM / 12MM / 13MM / 16MM / 20MM / 25MM

FRESAS DIANOX *Diamantadas*

CARACTERÍSTICAS

- Incrível precisão e detalhamento na fresagem;
- Altíssima durabilidade;
- Com superfície diamantada uniformemente.

APLICAÇÕES

- Dissilicato de lítio (Lisi2);
- Cerâmicas feldspáticas;
- Todas cerâmicas híbridas.

| SISTEMA AG | | | | SISTEMA SI MCXL | | | SISTEMA SI MCX5 | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | | |
| 24-104 | 24-110 | 24-114 | 24-118 | 24-310 | 24-313 | 24-317 | 24-406 | 24-412 | 24-414 | 24-422 |
| 0.4MM (T6HD) | 1.0MM (T3) | 1.4MM (T2) | 1.8MM (T1) | 1.0MM (SB12) | 1.35MM (SB12S) | 1.75MM (CP12S) | 0.6MM | 1.2MM | 1.4MM | 2.2MM |

FRESAS TUNGSTÊNIO

CARACTERÍSTICAS

- Alta durabilidade;
- Incrível poder de corte;
- Grande variedade de modelos.

APLICAÇÕES

- Zircônia.

| SISTEMA AG | | | | SISTEMA SI MCX5 | | | SISTEMA ZZ | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 24-121 | 24-122 | 24-123 | 24-124 | 24-441 | 24-442 | 24-443 | 24-202 | 24-203 | 24-204 | 24-205 | 24-206 | 24-207 |
| 0.3MM (T6HD) | 0.6MM (T3) | 1.0MM (T2) | 2.5MM (T1) | 0.5MM | 1.0MM | 2.5MM | 0.5MM | 1.0MM | 2.0MM | 0.5MM | 1.0MM | 2.0MM |
| | | | | | | | MANDRIL 3MM | | | MANDRIL 6MM | | |





miYO

O sistema de acabamento MiYo é a solução para os laboratórios e clínicos que desejam realizar texturas e efeitos nas restaurações. O processo de aplicação é muito simples, igual ao de um Stain ou Pintura/Maquagem, porém, o material de MiYo permite criar texturas e efeitos em trabalhos monolíticos, o que antes só era possível através de aplicação de cerâmica ou de desgastes manuais.



MIYO CERÂMICA LÍQUIDA



CARACTERÍSTICAS

- Identificar formas, cores e texturas antes mesmo da queima, sem surpresas;
- Pastas de estruturas com viscosidade única, ideal para adicionar ou modificar texturas na superfície;
- Adicionar fluorescência, translucidez e opacidade. Modificar contraste e profundidade;
- Rápido processo de aplicação, garantindo mais produtividade no dia a dia;
- Menor contração que cerâmica. Maior estabilidade de cor;
- Controlar valor, tom e croma;
- Encontrar a cor ideal com facilidade.

CONTEÚDO DO SISTEMA MIYO

- Vinte e quatro potes de MiYo e 1 líquido, desenvolvidos para criar restaurações monolíticas em dissilicato de lítio e zircônia.
- Stains com alta opacidade para reproduzir mameLOS;
- Stains com média opacidade para criar efeito de "Halo" nas margens incisais;
- Stains translúcidos para replicar a translucidez da incisal e cervical;
- Pastas de estrutura para criar textura e pequenas correções. Estas pastas contêm material de estratificação que se Autoglaizam durante a queima, porém, mantêm o detalhe da superfície. As pastas de estrutura possuem um efeito de luz similar a estratificação, porém, com espessura mínima de até 0,1mm, ideais para restaurações monolíticas.



DT TOSHI SUENAGA



CORES **miyo** Esthetic



TRANSLUCENT

Fluorescente e translúcido

Cores de Matiz

- 26-0877 Trans Shade A
- 26-0878 Trans Shade B
- 26-0879 Trans Shade C
- 26-0880 Trans Shade D

Massas de Efeito

- 26-0862 Trans Straw
- 26-0893 Trans Sage
- 26-0861 Trans Lotus
- 26-0863 Trans Clementine
- 26-0860 Trans Storm
- 26-0894 Trans Cobalt
- 26-0950 Trans Sunflower
- 26-0952 Trans Garnet

Massas de Valor

- 26-0876 Trans Lumin
- 26-0896 Trans Lumin Plus
- 26-0875 Trans Smoke
- 26-0895 Trans Slate



HALO

Fluorescente com opacidade média

- 26-0864 Halo Spring
- 26-0865 Halo Autumn



MAMELON

Alta opacidade com fluorescência reduzida

- 26-0866 Mamelon Wheat
- 26-0867 Mamelon Coral
- 26-0868 Mamelon Pumpkin



COLOR

Descalcificação, trincas e detalhes

- 26-0857 Snow
- 26-0858 Linen
- 26-0859 Fissure



STRUCTURE

Textura / Volume

- 26-0869 Structure Window Translúcido
- 26-0870 Structure Ice Opalescente Azulado
- 26-0873 Structure Ghost Translúcido Estranquejado
- 26-0871 Structure Blush Opalescente Alaranjado/Avermelhado
- 26-0872 Structure Enamel Esmalta 59



HT STRUCTURE

- 26-0953 Structure Enamel HF Esmalta 59
- 26-0954 Structure Window HF Translúcido



GLAZE PASTE

- 23-0819 InSync Glaze Paste Fluor

CORES **miyo** PINK



TRANSLUCENT

Massas de Cores Translúcidas

- 26-0887 Trans Raspberry
- 26-0888 Trans Copper
- 26-0883 Trans Midnight
- 26-0951 Trans Carnation
- 26-0952 Trans Garnet



COLOR

Efeitos para Tecido Gengival

- 26-0881 Flamingo
- 26-0882 Crimson
- 26-0884 Plum
- 26-0885 Merlot
- 26-0886 Sorbet
- 26-0889 Salmon
- 26-0897 Sable
- 26-0898 Thistle
- 26-0957 Venule



STRUCTURE

Textura / Volume

- 26-0890 Structure Orchid
- 26-0891 Structure Rouge
- 26-0892 Structure Frost



GLAZE PASTE

- 26-0821 MiYo Glaze Paste No Fluor

Kit MIYO INTRO



INDICAÇÕES

- Indicado para técnicos e dentistas que buscam qualidade estética de uma estratificação em seus trabalhos sobre dissilicato de lítio e zircônia, mas utilizando técnicas de maquiagem, porém, queiram fazer um investimento baixo e/ou conhecer o sistema Miyo.



| COLOR | STRUCTURE | GLAZE |
|---|--------------------|---|
| SHADE A, TRANS STRAW, TRANS LOTUS, TRANS LUMIN, MAMELON CORAL, MAMELON WHEAT, MAMELON PUMPKIN E HALO AUTUMN | ICE, BLUSH E GHOST | INSYNC GLAZE PASTE FLUOR + LIQUIDO DE GLAZE |

*Os componentes dos kits estão sujeitos a alterações de acordo com disponibilidade em estoque.



Kit MIYO PINK



INDICAÇÕES

- O kit Miyo Pink foi especialmente desenvolvido para caracterização de gengivas de barras de protocolo em zircônia, dissilicato de lítio ou cerâmica.
- Qualidade e resultados estéticos em apenas três queimas.
- Ideal para profissionais que buscam ampliar ou avançar em suas técnicas de caracterização de zircônia e dissilicato de lítio.



| COLOR | STRUCTURE | GLAZE |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| TRANS MIDNIGHT, TRANS RASPBERRY, COPPER, PLUM, GARNET, SORBET, SABLE E HALO AUTUMN | SUNFLOWER, ROUGE, ICE E BLUSH | INSYNC LIQUIDO DE GLAZE |

*Os componentes dos kits estão sujeitos a alterações de acordo com disponibilidade em estoque.



Kit MIYO ESTHETIC



INDICAÇÕES

- O kit Esthetic Full é um kit completo para caracterização de dentina, indicado para técnicos e dentistas que buscam atingir o máximo de possibilidades estéticas em seus trabalhos sobre dissilicato e zircônia;
- Investimento médio/alto;
- Ideal para profissionais que buscam ampliar ou avançar em suas técnicas de caracterização de zircônia e dissilicato de lítio.



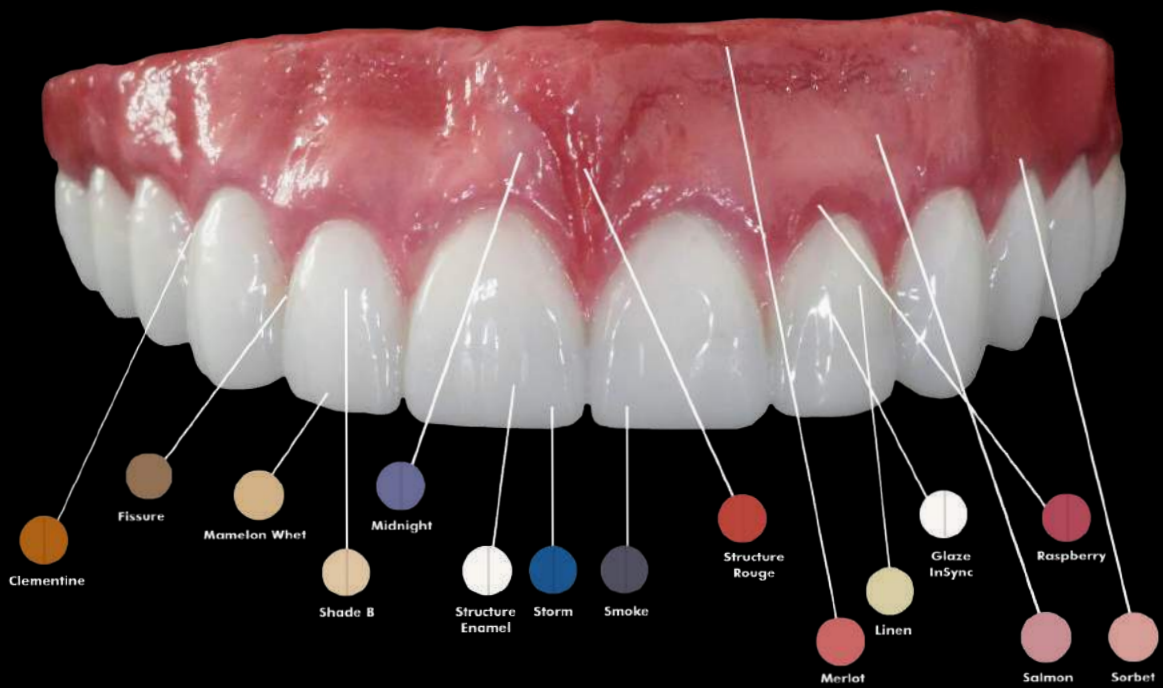
| COLOR | STRUCTURE | GLAZE |
|---|------------------------------------|--|
| SHADE A, SHADE B, SHADE C, SHADE D, TRANS STRAW, TRANS LOTUS, TRANS CLEMENTINE, TRANS STORM, TRANS LUMIN, TRANS SMOKE, SNOW, LINEN, FISSURE, MAMELON CORAL, MAMELON WHEAT, MAMELON PUMPKIN, HALO SPRING E HALO AUTUMN | WINDOW, GHOST, ENAMEL, ICE E BLUSH | INSYNC GLAZE PASTE FLUOR + LIQUIDO DE GLAZE |

*Os componentes dos kits estão sujeitos a alterações de acordo com disponibilidade em estoque.



CASOS DO MIYO

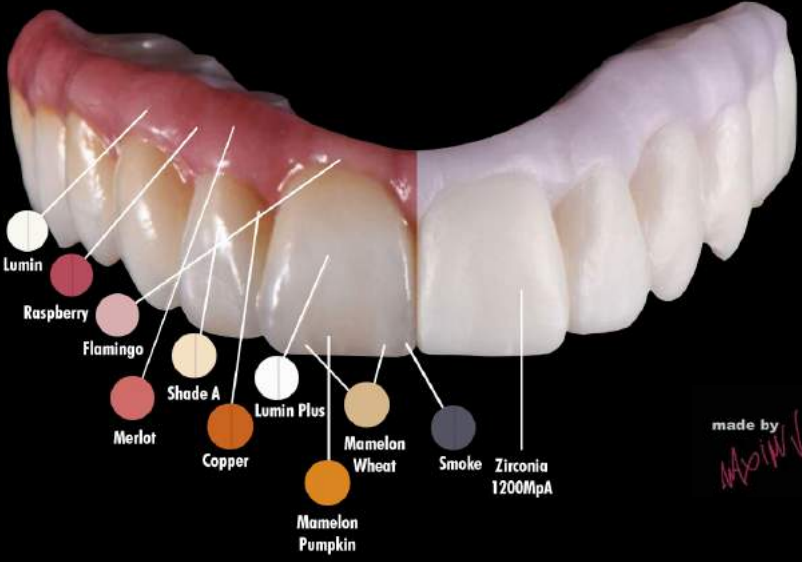
CONFIRA OS CASOS



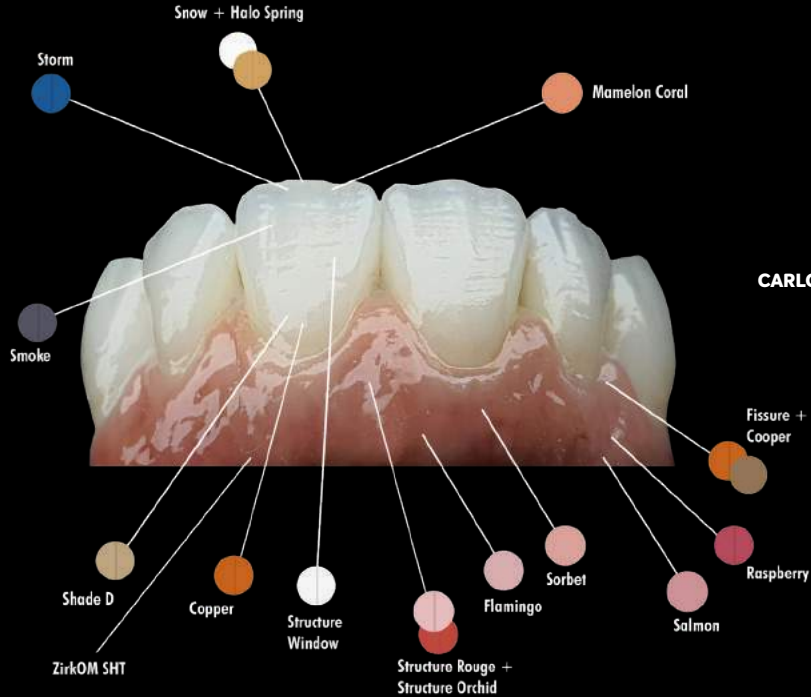
JOSÉ CARLOS VAZ



jehoi



made by *MARIN GORRI*



CARLOS DONATO



Insync é o sistema cerâmico ideal para o dia a dia do laboratório. Cerâmica de feldspático com base em leucita, a fabricação é estabilizada ajustando e otimizando parâmetros internos em materiais cerâmicos.

Com temperatura de queima única, queimando a dentina a 880°C o técnico tem a vantagem de uma cerâmica de alta fusão, porém, sem agredir a estrutura com uma temperatura muito elevada.

INSYNC MC



CARACTERÍSTICAS

- Cinco tipos e tamanhos de grãos diferentes são utilizados;
- Densidade muito elevada e um melhor croma;
- Cores claras e vibrantes mesmo em copings reduzidos;
- Compatível com ligas de CET entre 13,8 e 15,8;
- Adequada para metais nobres e não nobres;
- Restaurações naturais com técnicas simples;
- Cerâmica feldspática com coeficiente estável;
- Simples, eficiente e seguro na sua aplicação;
- Seu opaco modificado resulta em uma união excepcional sem precisar do uso de bondings;
- Tamanho dos grãos diferenciados para uma aplicação segura com contração mínima;
- Estabilidade de cor mesmo após varias queimas;
- Dureza natural minimiza distúrbios no sistema ortognato.

APLICAÇÕES

- Ligas metálicas;
- Reabilitações completas;
- Obturações;
- Copings.



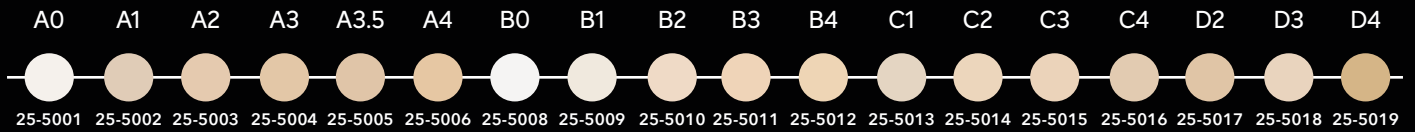
TPD. SÉRGIO SILVA



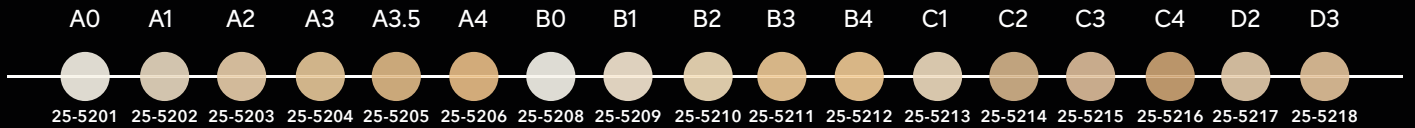
TPD. JOÃO BATISTA MEDEIROS NUNES



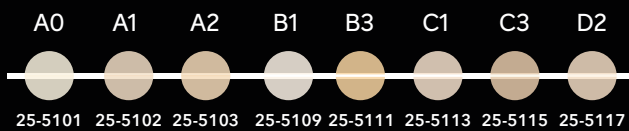
OPAQUE PASTE



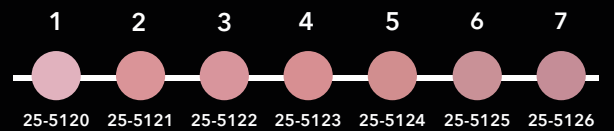
OPAQUE DENTIN



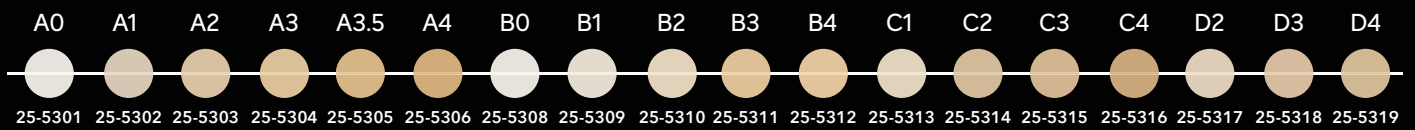
MARGIN



GINGIVAL



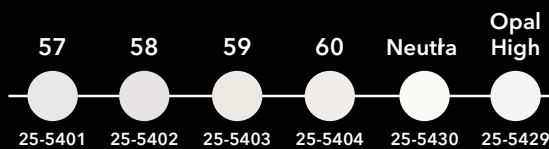
DENTIN



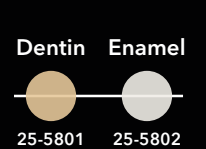
BLEACH



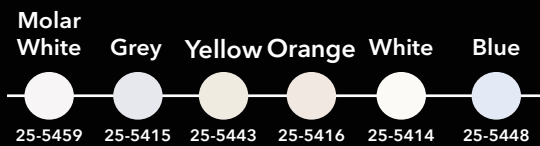
ENAMEL



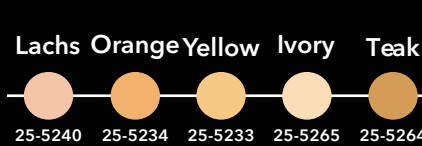
CORRECTION



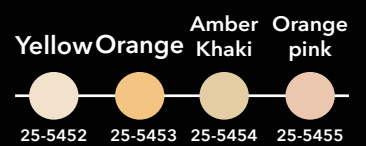
EFFECT ENAMEL



MAMELONS



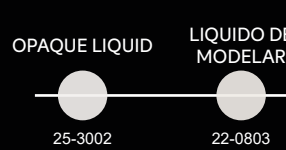
NECK TRANSPA



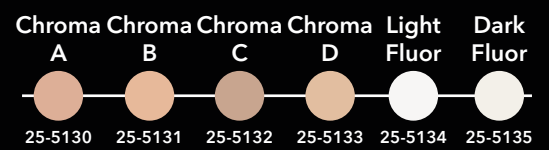
OPAQUE POWDER



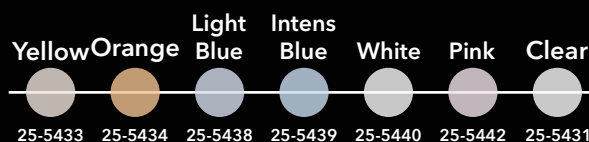
LIQUID



MODIFIER



TRANSLUCENT



INSYNC LISI2 + ZRO2

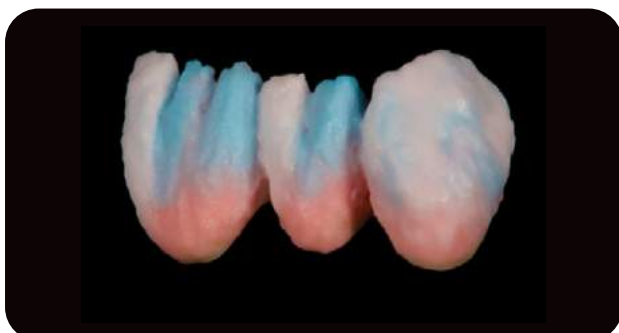


CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propriedades ópticas;
- Estética natural;
- Fácil de ser trabalhado;
- Livre de inconsistências;
- Queima a baixas temperaturas;
- Alta translucidez e fluorescência.

APLICAÇÕES

- Dissilicato de lítio;
- Zircônia.



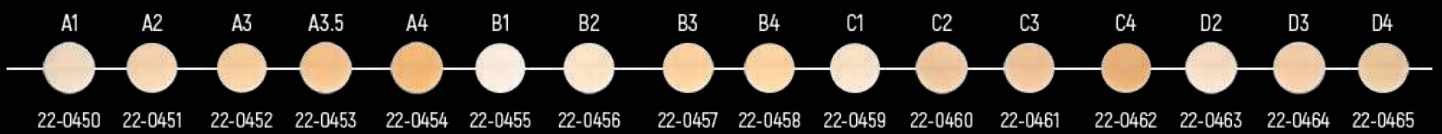
AXEL GUTGES



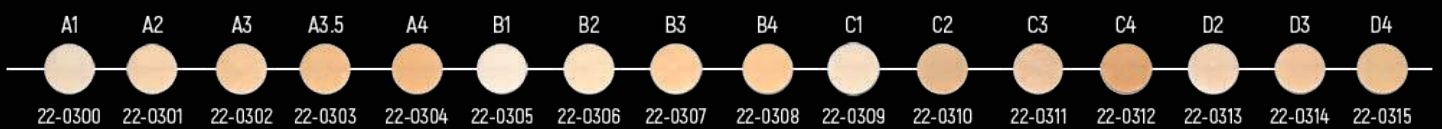
AXEL GUTGES



DENTIN



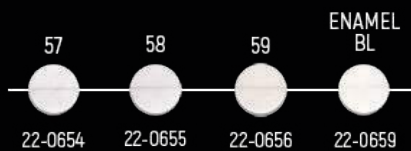
OPAQUE DENTIN



DENTIN BLEACH - CLAREADOS



ENAMEL - INCISAL



TRANSPARENTE



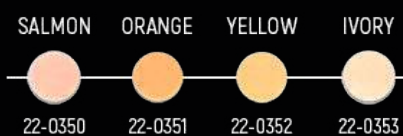
CORRECTION



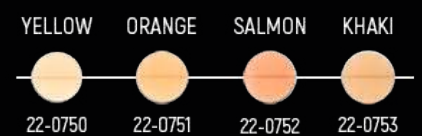
EFFECT ENAMEL - INCISAL



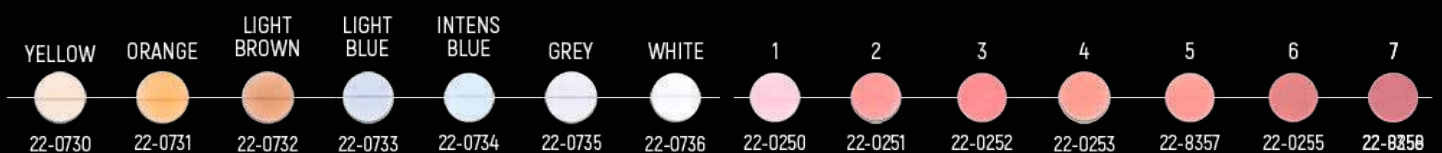
MAMELONS



NECK TRANSPA - CERVICAL



TRANSLUCENT

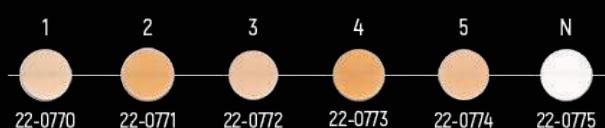


GINGIVAL

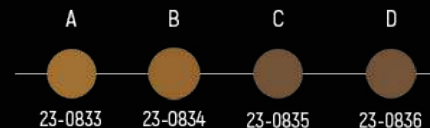
STAINS



ZR LINER



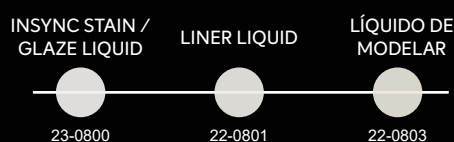
SHADES



GLAZE



LIQUID



KITS INSYNC MC



INDICAÇÕES

- Produzida na Alemanha, a linha Cerâmica Insync é ideal para laboratórios que prezam pela alta qualidade, especialmente para peças que exigem a máxima estética no dia a dia do seu laboratório.
- A metalocerâmica Insync é biocompatível e possui uma textura e cor natural, sendo a melhor cerâmica odontológica para um sorriso saudável e bonito.



25-0001 - KIT MC STARTER

OPAQUE PASTE A1, DENTIN A1, OPAQUE DENTIN A1, ENAMEL 57 E MODELLING LIQUID.



25-0002 - KIT MC FULL

OPAQUE PASTE A2, OPAQUE PASTE A3, GLAZE, DENTIN A2, DENTIN A3, ENAMEL 58, OPAQUE DENTIN A2, OPAQUE DENTIN A3, OPAL LOW E GLAZE LIQUID.

KITS INSYNC ZR



INDICAÇÕES

- Com uma combinação única de dissilicato de lítio e zircônia, a InSync oferece uma ampla gama de opções de cor e textura, além de alta resistência e durabilidade.
- A tecnologia avançada do InSync Zr permite a criação de peças mais finas e precisas, garantindo um resultado estético perfeito.
- Todas as massas de Stain InSync têm fluorescência, o que garante uma melhor estética e beleza ao trabalho.



22-9991 - KIT STARTER ZR

DENTIN A1, DENTIN A2, ENAMEL 57, OPAL, CLEAR E MODELLING LIQUID.



23-0000 - KIT FULL STAINS/SHADES/LIQUID

ORANGE, BROWN, WHITE, MAUVE, BLUE, BLACK, LIGHT BROWN, PINK, TERRACOTA, YELLOW, PURPLE-GRAY, SHADE A, SHADE B, SHADE C, SHADE D, LIGHT BLUE, MANDARINE E GLAZE LIQUID.



CLIQUE E ACESSE



MANUAIS E CATÁLOGOS

Para conhecer mais sobre nossos produtos e acessar nossos outros catálogos, você pode acessar toda a nossa linha de produto através do código QR ou link.



SUPORTE TÉCNICO

Sempre que necessitar de ajuda, entre em contato com nosso suporte pelos contatos:

E-mail: suporte@odontomega.com.br

Telefone: (16) 3610.9636 (Ramal 3)

Whatsapp: (16) 3600.7549



CONSULTORES

Se quiser saber onde encontrar um consultor Odontomega, é muito fácil, acesse abaixo:



RE VENDAS

A Odontomega possui revendas em todo Brasil, pra saber onde tem o lugar mais próximo para comprar o seu produto!



CURSOS E EVENTOS

Estar atualizado é muito mais que importante, então a gente conta com uma agenda de cursos com parceiros Odontomega e uma agenda com vários eventos que estaremos presentes, para saber mais sobre toda programação, acesse em nosso site ou pelos links.



VENDAS

Entre em contato com nosso time de vendas, estamos prontos para te atender:

E-mail: odontomega@odontomega.com.br

Telefone: (16) 3610-9636 / Whatsapp: (16) 99404-2888