

# CATÁLOGO 2024



# CLIQUE NA CATEGORIA PARA NAVEGAR PELO CATÁLOGO

ACABAMENTO E POLIMENTO LABORATORIAL4
ACABAMENTO E POLIMENTO CLÍNICO 13
BROCAS DFS 24
BROCAS TURBOCUT 27
DISCOS DE CORTE 29
ESCULTURA E ENCERAMENTO 35
ESCOVAS E POLIMENTO 39
CIMENTAÇÃO 42
PRODUTOS DIVERSOS 43
PINCÉIS 58
SILICONE, GESSO E REVESTIMENTO 62
METAIS 66
MICROMOTORES ELÉTRICOS 69
EQUIPAMENTOS 84
IMPRESSORAS E EQUIPAMENTOS 3D 85
RESINAS 3D95
DISSILICATO DE LÍTIO (LISI2)105
ZIRKOM - DISCOS DE ZIRCÔNIA113
DISCOS CAD/CAM117
FRESAS CAD/CAM118
SISTEMA MIYO120
CERÂMICA INSYNC128

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











#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Ideal para técnica metal free;
- Alta carga de diamantes naturais;
- · Alta durabilidade;
- · Desgasta facilmente o material;
- Disponível em diversos formatos.

#### **APLICAÇÕES**

- Dissilicato de lítio (LISI2);
- Zircônia;
- Cerâmicas.







## **PEDRAS FLASH**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta durabilidade;
- · Abrasividade regulada para trabalhos com cerâmicas;
- · Disponível em diversos formatos;
- · Caixa com 10 un.

#### **APLICAÇÕES**

• Cerâmicas.



8' - 12.000 rpm





#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta carga de diamantes naturais;
- · Pode ser usado sem resfriamento com água;
- Perfeito Para reduzir coroas e remover contatos;
- · Alto grau de desgaste em materiais cerâmicos;
- Baixíssima geração de calor.

#### **APLICAÇÕES**

- Dissilicato de lítio (LISI2); \_
- Zircônia; -
- · Cerâmicas.



#### **ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS**

8' - 12.000 rpm





# DIACON ® EVE

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alta carga de diamantes naturais;
- · Alta durabilidade;
- Eficiência no desgaste;
- Permite o trabalho em lentes e facetas finais, sem risco de trincas;
- Baixa geração de calor.

- Dissilicato de lítio (LISI2);
- · Zircônia.







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Polidores com alta carga de diamante;
- Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de pasta ou queima em forno;
- Novo modelo TWIST em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

· Cerâmicas.

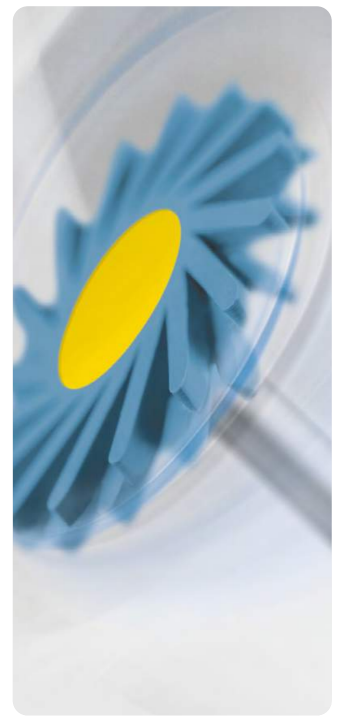














#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Desenvolvido especialmente para dissilicato de lítio;
- · Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- · Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de pasta ou queima em forno;
- Novo modelo TWIST em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

• Dissilicato de lítio (LISI2).

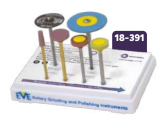








#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**





#### MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Desenvolvido especialmente para zircônia;
- Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- · Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de pasta ou queima em forno;
- Novo modelo TWIST em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

· Zircônia monolítica.













## DIAPOL



Universal para todas cerâmicas.

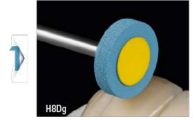
Sistema completo de desgaste, acabamento e brilho glaze.

O mais utilizado em laboratórios e clínicas mundiais.

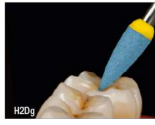


#### NOTA:

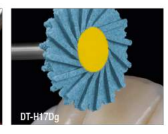
Também disponível em contra ângulo para polimento intra oral na clínica odontológica.



· Acabamento de superfície, pequenos desgastes.



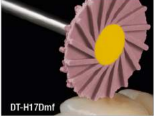
· Formatos diferentes para diferentes áreas de aplicação.



 Os polidores TWIST foram desenvolvidos para obter um melhor acesso em todas as áreas do dente.



· O pré-polimento continua sendo essencial para o resultado final da superfície com brilho.



• Tempo de aplicação reduzido por meio de polidores eficientes.



· Acabamento, pré-

polimento (brilho mate)

· Somente após o prépolimento, podem ser

alcançados resultados de

alto brilho com a fase final.



 As pontas permitem o polimento em áreas oclusais.



· Alto brilho como resultado final de um processo de polimento manual em três fases.

## **DIAPRO**



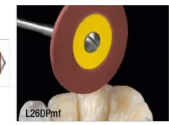
Especialmente adaptado às propriedades materiais do dissilicato de lítio.



#### NOTA:

Também disponível em contra ângulo.

Para polir dissilicato de lítio intra oral e restaurações de dissilicato na clinica odontológica.



· O formato tipo lentilha L26 é o polidor mais eficiente.



· Pré-polimento como fase inicial.



· Os polidores diamantados proporcionam acabamento e brilho com maior eficiência que os sistemas tradicionais.



• Alto brilho com duas fases de polimento.



• Da mesma forma que o glaze, o polimento manual resulta em uma superfície permanentemente selada mecanicamente.



 Sensação agradável na boca do paciente com superfícies perfeitamente polidas.

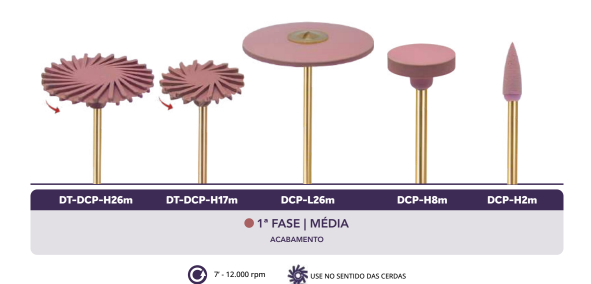


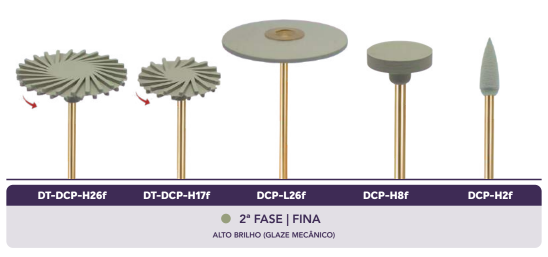


#### **CARACTERÍSTICAS**

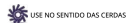
- Maior flexibilidade e melhor acesso a áreas de difícil acabamento;
- Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- · Alta durabilidade;
- · Alto brilho em todos compósitos;
- Novo modelo twist em formato espiral.

- · Compósitos;
- Cerâmica híbrida e resina 3d nano-híbrida.





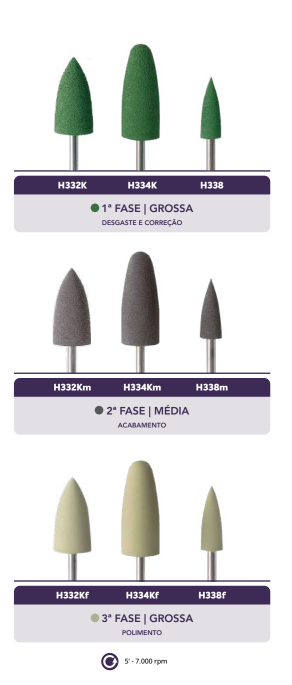






#### **CARACTERÍSTICAS**

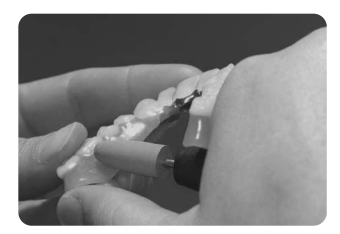
• Perfeita para pré-polimento de resinas acrílicas.



#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**



- Resinas de prótese total;
- · Aparelhos ortodônticos;
- Protetores bucais esportivos;
- Placas de clareamento;
- Provisórios.









#### **CARACTERÍSTICAS**

- Flexibilidade para polimentos nas interproximais;
- Brilho fantástico mesmo sem pasta de polimento;
- Abrasividade por óxido de alumínio.

#### **APLICAÇÕES**

- Superfícies acrílicas;
- Resinas de prótese total;
- · Aparelhos ortodônticos;
- Provisórios.









#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Polidores com abrasivo de carbeto de silício;
- Excelente custo-benefício para trabalho com cerâmicas;
- Desgaste extremamente eficiente.

#### **APLICAÇÕES**

· Cerâmicas.





#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**



# UNIVERSAL EVE





#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Polidores universais para todos os materiais;
- · Liga siliconada com abrasivo de carbeto de silício;
- Ampla variedade de formatos.

- · Cerâmicas;
- Compósitos;
- Metais;
- Acrílicos.



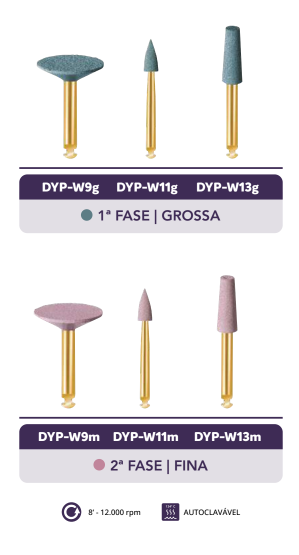


#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Impregnado com diamante natural;
- Alto grau de abrasividade;
- Baixa geração de calor;
- Ideal para uso sem irrigação;
- Perfeito para redução de margens de coroas.

#### **APLICAÇÕES**

- · Cerâmicas;
- Dissilicato de lítio (LISI2);
- Zircônia.







#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta carga de diamante;
- · Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de pasta ou queima em forno;
- Novo modelo twist em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

· Cerâmicas.





















#### **CARACTERÍSTICAS**

- Desenvolvido especialmente para dissilicato de lítio;
- Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de pasta ou queima em forno;
- Novo modelo twist em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

• Dissilicato de lítio (LISI2).























#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Desenvolvido especialmente para Zircônia;
- Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- Alta durabilidade;
- Glaze mecânico sem necessidade de queima;
- Novo modelo TWIST em formato espiral.

#### **APLICAÇÕES**

· Zircônia Monolítica.











#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Polidores com abrasivo de carbeto de silício;
- Economia no trabalho com cerâmicas;
- · Desgaste eficiente.







#### **APLICAÇÕES**

· Cerâmicas.

#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**



# DIACOMP PLUS EVE







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Maior flexibilidade e melhor acesso a áreas de difícil acabamento;
- Sistema de polimento de alto brilho em duas fases;
- · Alta durabilidade;
- · Alto brilho em todos compósitos;
- Novo modelo twist em formato espiral.





#### **APLICAÇÕES**

· Compósitos.



















# DIACOMP ULTRA EVE

#### MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sistema diamantado de polimento de fase única;
- O profissional controla a abrasão e o alto brilho do polimento apenas ajustando a pressão;
- Alta durabilidade.



#### **APLICAÇÕES**

· Compósitos.

#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**





#### MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Escovas com abrasivo de carbeto de silício;
- Excelente brilho sem uso de pasta;
- · Alta durabilidade;
- Excelente custo-benefício.

#### **APLICAÇÕES**

- · Compósitos;
- cerômeros.









#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Polidores de silicone impregnados com carbeto de silício;
- Sistema de polimento em duas fases;
- Desgaste eficiente e econômico.



#### **APLICAÇÕES**

- · Compositos;
- · Dentes Naturais;
- Resinas;
- · Cerômeros.







#### **ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS**





# UNIVERSAL EVE

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Escovas de silicone impregnadas com carbeto de silício;
- Boa abrasividade e desgaste eficiente;
- · Ideal para acabamentos em preparos;
- Excelente custo-benefício.

#### **APLICAÇÕES**

- Cerâmicas;
- · Compósitos;
- Metais;
- · Acrílicos;
- Amálgamas.













#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Indicado para remoção de resíduos adesivos dos brackets;
- Retira a cola e da polimento ao dente;
- Não desgasta o esmalte.



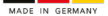
#### **APLICAÇÕES**

• Resíduos adesivos de aparelhos ortodônticos.

#### **ENCONTRE TAMBÉM NO KIT**



# PROPHYCLEAN EVE



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Granulação otimizada para não danificar o esmalte e cerâmica;
- Feito com abrasivos, livre de fibras e látex.



#### **APLICAÇÕES**

- Remoção de placa, tártaro, excesso de cimento e manchas;
- · Alisamento da raiz subgengival;
- Tratamento profilático.



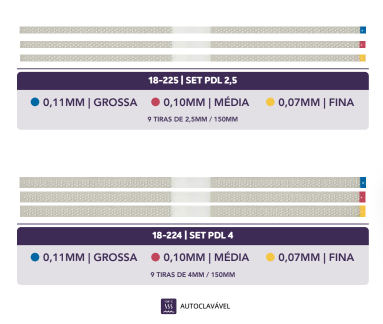


#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Ideais para ajustes interproximais;
- Espaço livre de abrasivos no centro da fita para melhor manuseio;
- Furos que removem o material desgastado durante o uso.

#### **APLICAÇÕES**

- · Cerâmicas;
- · Dissilicato de lítio (lisi2);
- · Compósitos;
- Metais;
- · Esmalte natural.





**ENCONTRE NOS KITS** 

# FLEXISTRIPS EVE



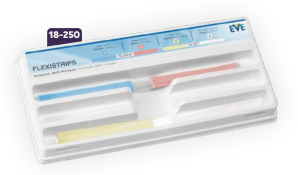
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideais para ajustes interproximais;
- Espaço livre de abrasivos no meio para melhor manuseio;
- Apenas um lado com abrasivo de óxido de alumínio.

#### **APLICAÇÕES**

- Compósitos;
- · Ouro;
- · Amálgama.







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Discos flexíveis com abrasivos de óxido de alumínio;
- · Ideais para ajustes interproximais;
- · Pode ser usado com movimentos diversos;
- · Abrasivo apenas em uma face para facilitar o controle;
- 1x mandril 95ra acompanha ambos os kits.

#### **APLICAÇÕES**

- · Compósitos;
- Ouro;
- Amálgama.









#### **ENCONTRE NOS KITS**









# BROCAS DE TUNGSTÊNIO DES

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Diferentes cortes, separados por tarjas coloridas;
- Rigoroso processo de fabricação, com garantia de durabilidade;
- Código da broca impresso a laser no mandril, facilitando a identificação após o uso prolongado;
- Hélice de proteção.

- Metais;
   Resinas;
- Moldeiras;
- Gesso;\_\_\_\_\_
- · Zircônia não sinterizada. -













## **BROCAS DIAMANTADAS ® DFS**





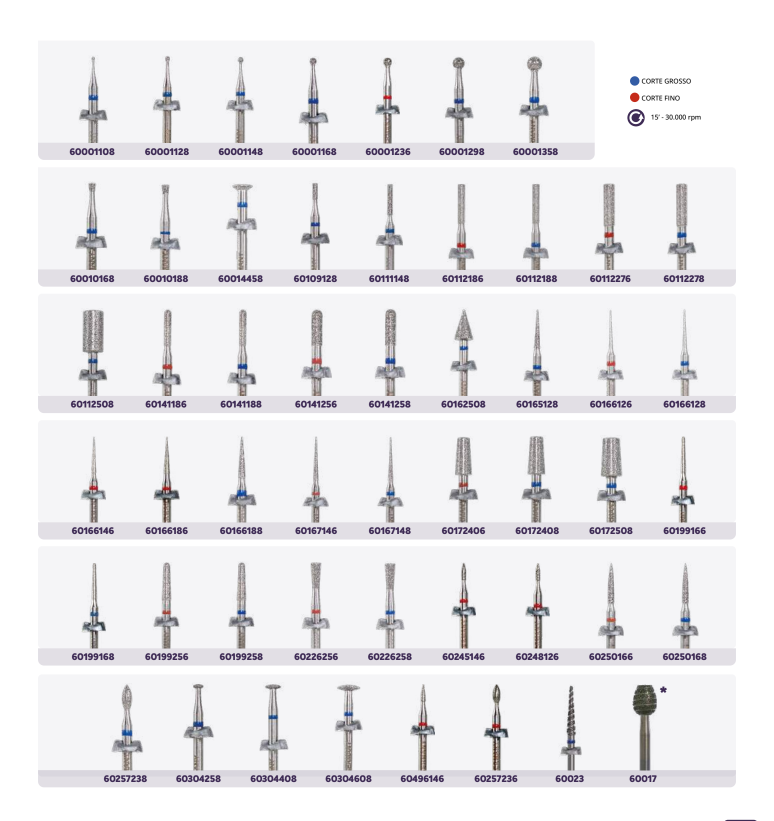
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Granulação de diamante otimizada;
- Durabilidade até quatro vezes maior que as concorrentes;
- Hélice de proteção do motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- Código da broca impresso a laser no mandril.

#### **APLICAÇÕES**

· Cerâmicas.

\* Broca diamantada para localização do pino de troquel.



# **BROCAS SINTERIZADAS ® DFS**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Durabilidade maior que uma broca diamantada comum;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- Código da broca impresso a laser no mandril.

#### **APLICAÇÕES**

- · Cerâmicas;
- Zircônias.
- CORTE EXTRA GROSSO
- CORTE GROSSO
- CORTE FINO
- ORTE EXTRA FINO

5′ - 30.000 rpm

V Broca tipo copo.









## **TURBOCUT TUNGSTEN**



#### **CARACTERÍSTICAS**

• Excelente custo-benefício;

04-04307201

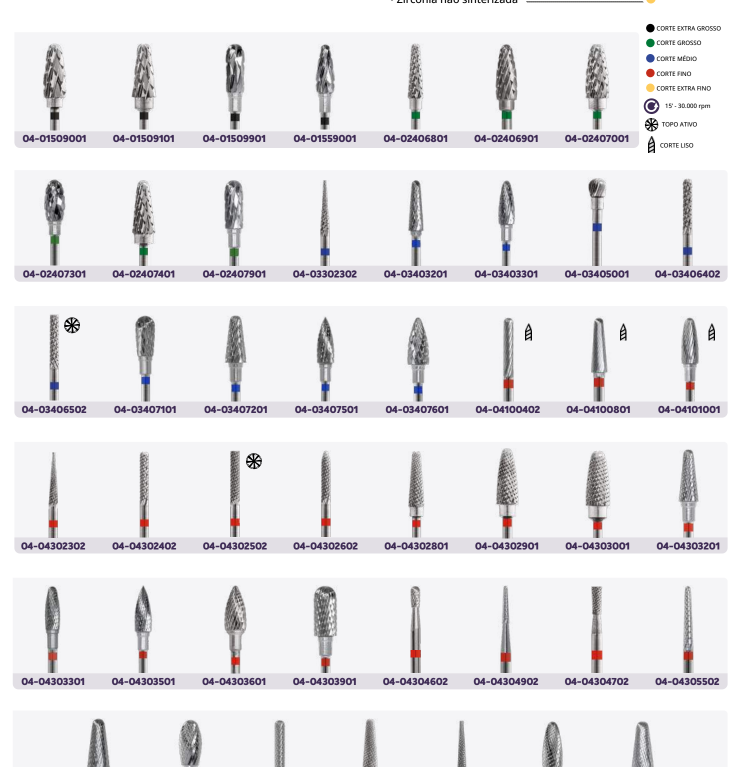
04-04307301

04-05201402

- · Alta durabilidade e poder de corte;
- Diversos formatos em minicut e maxicut.

#### **APLICAÇÕES**

- Zircônia não sinterizada



04-05201801

04-05302302

04-05203001

04-05203201

## **TURBOCUT DIAMOND**

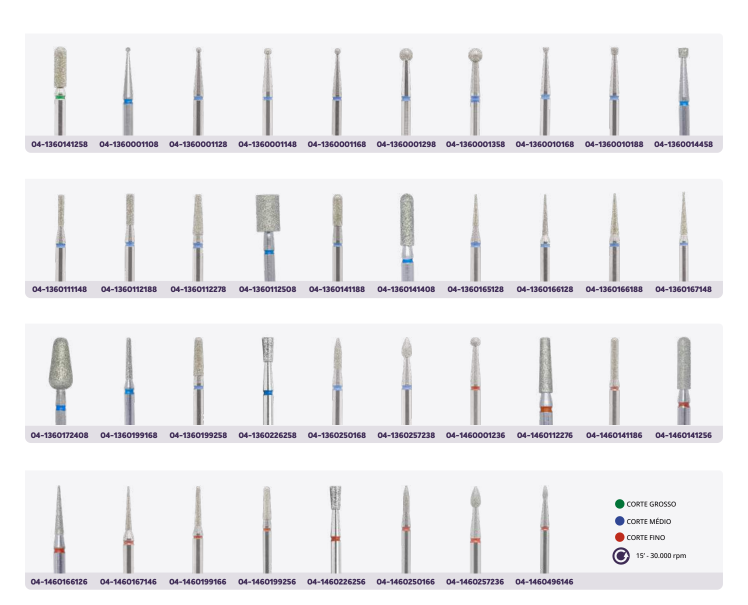


#### **CARACTERÍSTICAS**

- Maior concentração de diamantes;
- · Alta durabilidade;
- Ideal para acabamentos e desgastes refinados.

#### **APLICAÇÕES**

• Cerâmicas.





## **MEGADISC DIAMANTE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta carga de diamantes;
- Perfeito para o corte preciso de sprues de dissilicato de lítio e cerâmicas injetadas;
- Sua flexibilidade garante um acesso fácil ao local de corte;
- Reforçado com uma camada dupla de fibra de vidro, para uma maior durabilidade;
- Baixa vibração e geração de calor, ideal para cortes em cerâmica injetada;
- · Acabamento de bordo incisal.

- · Cerâmicas;
- · Zircônia.



SKU	08-001	
DIÂMETRO	20 MM	
ESPESSURA	0,25 MM	

















## DISCOS DUPLA FACE DES

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Discos diamantados para acabamento e corte de cerâmicas;
- · Alta concentração de diamantes na superfície;
- · Incrível durabilidade;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor.

#### **APLICAÇÕES**

- Separação e contornos de cerâmicas -
- · Separação e desgastes de cerâmicas-
- \* Também disponível em SKU: 122222.



## DISCOS VENTILADOS DFS

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Discos diamantados ideais para contornos;
- O formato permite a melhor visualização da peça trabalhada;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor.

- Cerâmicas;
- · Resinas acrílicas;
- Resinas foto.
- \* 😝 😝 💽 5′ 10.000 rpm





## DISCOS TOTAIS E CÔNCAVO DES

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Discos diamantados totais para acabamento e contornos;
- Disco côncavo ideal para técnica sem ponta.

#### **APLICAÇÕES**

- Separação e contornos de cerâmicas
- separação e desgastes de cerâmicas, acrílico e gesso
- \* Usado em cerâmicas, resinas acrílicas e resinas foto.





CORTE FINO







## DISCOS PARA GESSO E TROQUEL DFS



MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta durabilidade;
- Disco diamantado com incrível poder de corte.

#### **APLICAÇÕES**

- · Gesso;
- · Resinas acrílicas;
- · Resinas foto.





SKU	<b>DD45</b>	<b>DD35</b>	<b>6</b> 154522	<b>153722</b>
DIÂMETRO	45 MM	35 MM	45 MM	37 MM
ESPESSURA	0,35 MM	0,30 MM	0,26 MM	0,26 MM

CORTE FINO







**ENCONTRE TAMBÉM NO KIT** PARA TROQUELIZAÇÃO





## DISCOS SINTERIZADOS SIDIA DES

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Disco com borda de diamantes sinterizados;
- Os únicos discos com 0,15mm de espessura.

#### **APLICAÇÕES**

• Separação de cerâmicas e zircônia -





ORTE EXTRA FINO





# DISCOS SINTERIZADOS RÍGIDOS ® DES

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Discos sinterizados de diamantes naturais;
- Incrível durabilidade;
- · Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor.

#### **APLICAÇÕES**

- Separação e contornos em metais -
- \* Também disponível sem mandril SKU: 50154um.





CORTE FINO









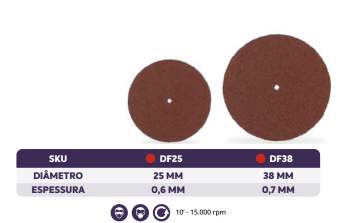
## **DISCOS FLASH**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Composto por carborundum;
- · Alta durabilidade;
- · Ideal para cortes rápidos e precisos;
- Reduz drasticamente o arqueamento da peça trabalhada;
- · Disco prático para agilizar o trabalho diário;
- Vendido em caixa com 100 un.

















## **CERA ARTWAX PRESS**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cores opacas e intensas para proporcionar a visualização dos detalhes do enceramento;
- Orgânicas;
- · Contração mínima;
- Muito fácil de ser esculpida e raspada;
- Queima totalmente livre de resíduos;
- Todas as embalagens contém 70 gramas de cera.

#### **APLICAÇÕES**

• Enceramento e escultura.





## **CERA 7 ARTWAX**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Endurece rapidamente após o resfriamento;
- · Contração extremamente baixa;
- Composição de 50% cera de abelha e 50% parafina;
- Não distorce na montagem;
- Orgânica e livre de resíduos.

#### **APLICAÇÕES**

- Prótese total;
- Protocólo.



80 X 1,5 MM 500 G





## **CERA RUGOSA ARTWAX**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Transparência ideal para visualização das marcações do modelo;
- Excelente qualidade de fabricação;
- · Adaptação perfeita e ótima aderência ao modelo;
- Caixas com 15 un. de lâminas de cera.

#### **APLICAÇÕES**

• Prótese parcial removível.



05-214	05-215	05-216				
0,40 MM	0,50 MM	0,60 MM				
MÉDIA RUGOSIDADE						
175 X 80 MM						



05-224	05-225	05-226				
0,40 MM	0,50 MM	0,60 MM				
ALTA RUGOSIDADE						
	175 X 80 MM					

# **GRAMPOS PRÉ-FABRICADOS ARTWAX**



#### **CARACTERÍSTICAS**

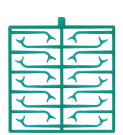
- Excelente aderência ao modelo;
- Facilmente modelável e adaptável;
- · Coloração verde;
- Embalagem com 200 un.

#### **APLICAÇÕES**

• Prótese parcial removível.







05-303	05-305	05-310
GRAMPOS MOLARES	GRAMPOS ANELARES	GRAMPOS BONYHARD

## **CERA SPRUE ARTWAX**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Excelentes propriedades de queima;
- Livre de resíduos;
- · Cera de média dureza;
- · Diferentes espessuras;
- Alta maleabilidade, facilmente modelada.

#### **APLICAÇÕES**

• Anéis de injeção/fundição.



05-430	05-435	05-440
3,0 MM	3,5 MM	4,0 MM
	250 G	

## **CERA DIP ARTWAX**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Elimina o risco de distorção;
- Excelente memória elástica;
- · Cor amarela;
- Contração mínima.

- Confecção de coping de cera;
- Técnica de imersão.





# ESCOVAS DE POLIMENTO hatho





#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **APLICAÇÕES**

- Fabricadas com a melhor matéria prima do mundo;
- Excelente resultado após o uso.

· Polimento de materiais diversos.



08-212	08-213	08-214	08-215	08-216	08-217
<b>BISON MACIA</b>	FELTRO MACIA	CABRA MACIA	FLANELA EXTRA MACIA	BISON CINZA MÉDIA	CRINA DE CAVALO
Ø 19 MM	Ø 22 MM	Ø 19 MM	Ø 22 MM	Ø 19 MM	Ø 19 MM



08-218	08-219	08-224	08-226	
COURO MACIO	AÇO	CABRA ESTRELA MACIA	BISON CINZA ESTRELA MÉDIO	
Ø 22 MM	Ø 22 MM	Ø 22 MM	Ø 22 MM	

## ESCOVAS SCOTCH BRITE hatho



MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ótimas para desgastes e acabamentos em resinas acrílicas;
- Fabricadas com a melhor matéria prima do mundo.

- · Resinas acrílicas;
- · Zircônia não sinterizada.



# ESCOVAS DE TORNO hatho



MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Fabricada com a melhor matéria prima do mundo;
- · Máxima eficiência no polimento;
- · Alta durabilidade.

#### **APLICAÇÕES**

- · Para uso em torno de polimento;
- · Polimento de diversos materiais.













08-230	08-231	08-228	08-229	08-232	08-233
FLANELA	FLANELA GROSSA	MUSLIM AMARELA SEM COSTURA	MUSLIM ESPECIAL BRANCA SEM COSTURA	MUSLIM AMARELA	MUSLIM ESPECIAL BRANCA
Ø 80 MM	Ø 80 MM	Ø 100 MM	Ø 100 MM	Ø 100 MM	Ø 100 MM













08-234	08-235	08-236	08-237	08-238	08-239
CABRA	PANO	PANO MACIA	PELO SINTÉTICO PRETO	COURO	MICROFIBRA
Ø 48 MM	Ø 100 MM	Ø 100 MM	Ø 48 MM	Ø 51 MM	Ø 51 MM

# **ESCOVAS UPOFIX DFS**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

• Escovas feitas com kevlar impregnadas com carbeto de silício, mesmo material de coletes à prova de balas e capacetes de fórmula 1.

- · Acabamento em metais\_
- Pré-polimento em cerâmicas...
- Brilho mate em resinas





## **MANDRIL**



#### **CARACTERÍSTICAS**

• Diversos formatos de mandril.

#### **APLICAÇÕES**

- Mandril para discos de polidores em formato de roda.
- Adaptador de broca de alta (FG) para broca de baixa (PM)



## **PASTAS DE POLIMENTO**



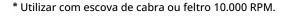


#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta durabilidade;
- · Alto brilho;
- Pode ser usado em diversas escovas.

#### **APLICAÇÕES**

- Metais, armação de PPR, titânio, cerâmicas, acrílicos e compósitos.
- Cerâmicas, acrílicos e compósitos.
- Dissilicato de lítio (LISI2), zircônia,cerâmicas Híbridas, compósitos e cerômeros.





0

**\*\*** 

\* Alto brilho em apenas 1 etapa.







08-518	08-520	08-125
POLISTAR UNIVERSAL	POLISTAR BEGE	PASTA LUNAR DIAMANTADA
50 ML	85 G	50 G
0	•	<b>®</b>

## MEGALINK AUTO Cimento





#### **CARACTERÍSTICA**

- Dispensa preparação ácida e de adesivo;
- Reduz o tempo de trabalho;
- Proporciona maior adesividade da restauração e aumenta a força de união mecânica;
- Cimento dual, é autopolimerizável e também pode ser fotopolimerizado para acelerar o processo;
- Alta Adesividade a todo tipo de substrato;
- Excelente radiopacidade;
- · Resistência compressiva 249MPa;
- Incrível estabilidade de cor.

- · Pinos endodônticos;
- Dissilicato de Lítio (lisi2);
- Inlay/Onlay;
- · Coroas;
- Fixas;
- · Zircônia;
- Metais.



07-221	07-228	07-230
-	<del></del>	-
TR	A2 (UNIVERSAL)	OPACO
	SERINGA DUPLA COM 9,6G	







**INDICAÇÕES** 

uma ampliação especial.

• Para trabalhos detalhados que necessitam

## **LUPA SUPER SCOPE**

## MADE IN JAPAN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelente Foco e alta precisão;
- Design Ergonômico;
- Extremamente leve e resistente, pesando apenas 85g;
- Ajuste total ao formato da cabeça com fecho de velcro;
- Aumento de 2,5x;



# **SOLDA SOLDUR DFS**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propriedades para soldagem de ligas a base de Co/Cr;
- Grande desempenho em ligas de NiCr.

- Soldur C Cobalto Cromo (Co/Cr)
- Soldur N Níquel Cromo (Ni/Cr)



15094	15092
SOLDUR C	SOLDUR N
8 VARETAS DE 0,5G CADA.	4 VARETAS DE 1,5G CADA.

# **GODÊ WHITE**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cor branca para facilitar a visualização de cores;
- Placa de vidro com demarcações;
- Ultra lisa para auxiliar na aplicação.

#### **INDICAÇÕES**

- Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



# **GODÊ MEGAMIX**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Reservatórios numerados para melhor identificação do material;
- Tampa para proteger e conservar o material utilizado;
- · Base cerâmica de alta durabilidade;
- 36 reservatórios;
- Medidas 135 x 135mm.

- Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



# CURING PUTTY Massa de Cura Rápida

#### **CARACTERÍSTICAS**

- A Massa de Cura Rápida pode ser curada em apenas 15 segundos, permitindo modificações rápidas e eficientes no modelo.
- Utilize a massa para corrigir e restaurar partes quebradas e modificar detalhes do modelo com precisão.
- Com características semelhantes a gel, a Massa de Cura Rápida é livre de bagunça e fácil de aplicar.
- Após a cura completa, a massa é fácil de lixar e pintar de acordo com suas necessidades.



#### **INDICAÇÕES**

• Restauração de peças de impressão 3D.



# GODÊ MALEN A

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Reservatórios numerados para melhor identificação do material;
- Tampa para proteger e conservar o material utilizado;
- · Base cerâmica de alta durabilidade;
- · 27 reservatórios;
- 5 espaços para mistura de cores;
- · 2 Espaços para esponja de limpeza;
- 1 espaços para limpeza de pincéis;
- Medidas 190 x 85mm.



- · Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



## **GODÊ MALEN B**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Reservatórios numerados para melhor identificação do material;
- Tampa para proteger e conservar o material utilizado;
- · Base cerâmica de alta durabilidade;
- 26 Espaços para cores/massas/pigmentações;
- Área para manipulação das massas;
- 1 espaços para limpeza de pincéis;
- Medidas 107 x 140mm.



#### **INDICAÇÕES**

- Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



# **GODÊ MALEN C**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Reservatórios numerados para melhor identificação do material;
- Tampa para proteger e conservar o material utilizado;
- · Base cerâmica de alta durabilidade;
- 22 Espaços para cores/massas/pigmentações;
- Área para manipulação das massas;
- 1 espaços para limpeza de pincéis;
- Medidas 128 x 128mm.



- · Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



# ALICATE CROWN MASTER DFS

MADE IN GERMANY

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Protege as mãos e os dedos de acidentes;
- Resiste até 150°C;
- Permite trabalhar em qualquer superfície de coroas e inlays.



#### **APLICAÇÕES**

- · Coroas;
- Inlays.



# JACKET GRIP PINÇA CROWNY DFS

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Proporciona um maior cuidado na fixação do coping sem causar danos;
- O ceramista tem total controle da peça ao trabalhar.

#### **APLICAÇÕES**

· Copings e coroas delicadas.





## **CADINHOS**

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Alta durabilidade e resistência;
- Material de quartzo;
- · Vários formatos disponíveis.

#### **APLICAÇÕES**

• Fundição de ligas metálicas.









SKU	08-900	08-901	08-902	08-906
TAMANHOS	N3	N3	-	-
TIPOS	KERR FECHADO	KERR ABERTO	INDUÇÃO BEGO	INDUÇÃO UGIN

# BANDEJAS REFRATÁRIAS e pinos para queima

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Inúmeras posições para queima e de posicionamento de pinos;
- Devido a sua construção em colmeia, evita trincas e manchas;
- Super leve.

#### **APLICAÇÕES**

• Queima de cerâmicas.

#### **BANDEJAS REFRATÁRIAS**







08-903	08-904	08-908
KITQUADRADA 55MM+REDONDA	REDONDA 80MM	REDONDA80MM
80MM+30 PINOS CERÂMICOS	+15 PINOS CERÂMICOS	+15 PINOS METÁLICOS

#### PINOS PARA QUEIMA





08-905	08-907
15 PINOS	15 PINOS
METÁLICOS	CERÂMICOS

# BANDEJAS E ESFERAS para sinterização

#### **BANDEJAS**





01-924	01-925
BANDEJA80MM	BANDEJA90MM



01-926
100G

# **ANEL E ÊMBOLO** para prensagem de LiSi2

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Extremamente duráveis, podem ser usados e lavados diversas vezes;
- Kit completo com anel de silicone, base e topo;
- Tamanho ideal para posicionar os sprues;
- Êmbolo em alumina para diversos usos;
- Êmbolo com espessura de 13mm.

#### **APLICAÇÕES**

• Prensagem de Dissilicato de Lítio LiSi2.



# **DYVEX** Líquido para LiSi2

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Limpeza de peças injetadas de dissilicato em 30 minutos;
- O mesmo líquido pode ser usado para até 20 limpezas;
- Identifica partículas incrustadas a serem removidas com jato de areia;
- Não agride a peça.

## **INDICAÇÕES**

• Reduzir camada de reação de prensagens.



08-117 500ML



## **MEGALAY** Resina fotopolimerizável

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Gel de fácil manuseio, não escoa;
- · Não deixa resíduos no anel após a queima;
- · Excelente resultado estético;
- · Consistência viscosa em gel;
- · Cura rápida e sem odor;
- Aplicação direta no modelo.



#### **APLICAÇÕES**

- Contorno de pilares de implantes individuais;
- · Contorno de pontes adesivas;
- Moldagem personalizada de transferidores de implantes;
- Travamento em moldagens múltiplas de arrasto sobre implantes;
- Contorno de coroas e pontes para a transmissão pantográfica;
- Registro de oclusão.
- \* Acompanha 2 bicos dosadores.





# MEGAFIX Agente Refratário

#### ASSIŞIA AO VIDEO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Fácil remoção após a queima, não deixando resíduos;
- Universal para todo tipo de cerâmica;
- Facilita o dia a dia do laboratório e agiliza o processo de queima de cerâmicas.



- · Lentes de contato;
- Facetas;
- Fragmentos;
- Coroas.





## SILIKON Silicone de Duplicação

MADE IN GERMANY

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Alta fidelidade e elasticidade;
- Grande resistência à ruptura;
- Melhor custo-benefício do mercado.

#### **INDICAÇÕES**

- Técnica de refratário;
- Duplicação de modelos.











08-209	08-309	08-222	08-322
SHORE 09	SHORE 09	SHORE 22	SHORE 22
2 X 250ML	2 X 950ML	2 X 250ML	2 X 950ML

## **ARTICULADORES ARTPRO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Sistema com imãs ou travamento com pino;
- Movimentos suaves;
- Fácil de usar e de realizar a limpeza.

#### **INDICAÇÕES**

• Reproduzir os movimentos maxilomandibulares.





08-050 08-051

ARTICULADOR ARTPRO AT20 ARTICULADOR ARTPRO AT60

# ESPONJA ESPIN para Pincéis



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Preserva A flexibilidade dos pelos naturais;
- · Esponja prensada para pincéis;
- Fabricada em celulose regenerada;
- · Não agride os pelos dos pincéis;
- · Alta durabilidade.

#### **INDICAÇÕES**

· Limpeza de pincéis.





# ISOPLASTER Isolante de Gesso

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Isola o gesso deixando uma superfície super lisa, sem formar películas;
- Incrível desempenho na técnica de troquelização;
- Aplicar com um pincel;
- · Fácil aplicação.

#### **APLICAÇÕES**

Gesso.



08-115 250ML



# **RESINSEP** Isolante para Resinas Foto

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cria uma película emborrachada sobre a superfície do gesso; fazendo com que a resina não tenha adesão no preparo;
- · Deixa o alívio adequado para a cimentação;
- A película emborrachada quando seca (secagem rápida), pode ser facilmente removida;
- Não mancha o troquel.



08-136

15ML

## **APLICAÇÕES**

· Resinas foto.



## **L10 MICRO** Agente Isolante

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Isola o êmbolo para não grudar na pastilha;
- Facilita a retirada do êmbolo do anel.

#### **INDICAÇÕES**

• Injeção de LiSi2.





## **GELFIX** Fixador de facetas e coroas



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Fixa os elementos no modelo de gesso para facilitar a aplicação de cerâmica ou maquiagem;
- · Ideal para verificar a adaptação;
- Lavável em água, não mancha e nem contamina o trabalho.

#### **APLICAÇÕES**

 Posicionar e fixar facetas, lentes, coroas e copings no modelo de gesso.



## **EASYFORM** Aditivo para Cerâmica



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Permite esculpir mínimos detalhes sem que a porcelana desmorone;
- Conserva a umidade da porcelana por mais tempo.
- Funciona com qualquer tipo de porcelana;
- Não influencia durante a queima;
- Evaporação mínima;
- · Incolor.

#### **INDICAÇÕES**

· Cerâmicas.





08-104 250ML

## **MEGASEP**

## Isolante para ceras e cerâmicas

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Não deixa marcas pretas na cerâmica após a queima;
- · Não estraga o pincel do ceramista;
- · Não forma películas;
- Elimina as tensões na superfície do gesso, resina acrílica e metal;
- · Garante absoluta precisão no ajuste das coroas em cera;
- · Não evapora;
- · Acompanha pincel para aplicação.

#### **APLICAÇÕES**

- · Gesso;
- Cera;
- Cerâmica.



08-102

**30ML** 

## **MEGASEP STICK**

Isolante para ceras e cerâmicas

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Não deixa marcas pretas na cerâmica após a queima;
- · Não estraga o pincel do ceramista;
- Não forma películas;
- Elimina as tensões na superfície do gesso, resina acrílica e metal;
- Garante absoluta precisão no ajuste das coroas em cera;
- · Não evapora.

## INDICAÇÕES

- · Gesso;
- Cera;
- Cerâmica.



08-106

5ML





# **MEGATRAY** Placa foto

#### MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- O Megatray substitui as placas-bases comuns, que demoram muito tempo para serem confeccionadas e causam muita sujeira no laboratório;
- Com Megatray você faz suas moldeiras individuais e outros moldes em segundos;
- 5 minutos para a polimerização;
- Excelente custo-benefício, caixa com 50 placas.

- Construção de moldeiras individuais;
- Moldeira de arrasto para protocolo.



08-401	08-402	
ROSA	TRANSPARENTE	





# **MEGASEAL** Glaze



#### MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Brilho eficiente em resina foto;
- · Possibilita brilho em locais de difícil acesso;
- Veda micro poros existentes na resina, evitando assim acúmulo de placas bacterianas e facilitando na profilaxia da prótese, apresentando maior resistência aos materiais de limpeza, deixando uma superfície lisa e brilhante;
- Selamento de alto brilho, com fácil polimento manual, superfície totalmente seca após a polimerização;
- Sela prótese total, moldeiras individuais e aparelhos ortodônticos;
- Brilho da superfície e aumento da dureza;
- Brilho em aparelhos ortodônticos.



#### **INDICAÇÕES**

- · Resina foto;
- Selante.



08-400

**30ML** 









# KIT MIYO DE PINCÉIS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Pincéis fabricados especialmente para manipulação do sistema miyo;
- · Espátula livre de metal;
- Mistura e aplicação facilitadas;
- Pincéis com blend especial de pelos sintéticos com Kolinsky;
- Estojo de alumínio estilizado.

#### **INDICAÇÕES**

- Estratificação;
- · Caracterização.





PINCEL BRUSH 2 / PINCEL BRUSH 1

# **ALLBLACK SINTÉTICO**

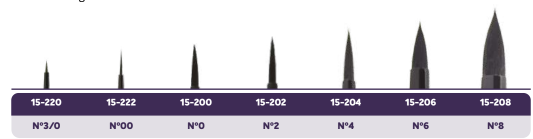
MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Pelos de poliamida selecionada Toray;
- · A coloração PRETA garante o contraste com a cerâmica;
- · Durabilidade estendida;
- Elasticidade ideal para suportar qualquer quantidade de cerâmica;
- Longo comprimento de pelo para dentro do pincel, o que aumenta a resistência e elasticidade;
- Os tamanhos 4, 6 e 8 contam com esferas que auxiliam na formação da ponta do pincel;
- Esferas para auxiliar na formação da ponta;
- Design atrativo e com cabo ergonômico.

#### **INDICAÇÕES**

- · Estratificação;
- · Caracterização.



© \*\*\*\*\*\* AllBlack 4 Made in Germany

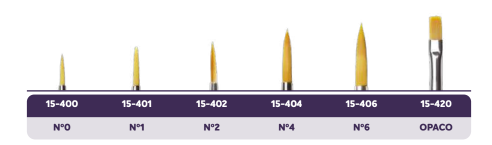
# **ALLWHITE SINTÉTICO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Pelo alaranjado diferenciado;
- Pelos de poliamida selecionada Toray;
- Pelos com 3 diâmetros diferentes gerando uma grande densidade;
- · Baixíssimo custo;
- Durabilidade estendida;
- Excelente qualidade;
- Design atrativo e com cabo ergonômico.

#### **INDICAÇÕES**

- Estratificação;
- · Resina composta;
- Caracterização.



COOKTOHESA AllWhite 2 Made in Germany

## **KERAMIK**

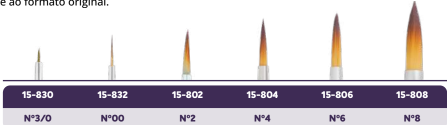


#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alta durabilidade;
- Ponta sempre perfeita, devido a elasticidade do pelo sintético;
- Grande absorção de água, preservando a umidade dos pelos;
- Elasticidade ideal para suportar grande quantidade de cerâmica;
- Pelos com pontas extremamente finas para formar e definir a ponta do pincel;
- Os tamanhos 4, 6 e 8 contam com esferas que auxiliam na formação da ponta do pincel;
- Pincel misto, unindo as vantagens do pelo natural e sintético;
- A ponta volta facilmente ao formato original.



- · Estratificação;
- · Caracterização.



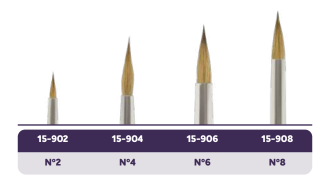


## **MAESTRO KOLINSKY**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Pelos 100% naturais;
- · Para o mestre cerâmista;
- Pelos Kolinsky com máxima absorção de água;
- Design da ponta desenvolvido por técnicos renomados;
- Elasticidade dos pelos controlada para otimizar a manipulação de porcelana;
- Alta durabilidade.

- Estratificação;
- Caracterização.





## **SKYLINE KOLINSKY**

MADE IN GERMANY

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Pelo de Marta Kolinsky da melhor qualidade;
- · Pelo comprimido oferecendo resistência e alta durabilidade;
- Ponta do pincel fina e com flexibilidade ideal;
- Pelos com grande capacidade de absorção de líquidos e incrível resistência;
- Os tamanhos 4, 6 e 8 contam com esferas que auxiliam na formação da ponta do pincel;
- 4 Tamanhos para uso individual;
- Modelo N°8 robusto, com mais pelos que os demais modelos no mercado.



0

Skyline Kolinsky

Made in German

## **BLUELINE KOLINSKY**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Alta qualidade;
- Custo/benefício incomparável em pincéis naturais;
- Cabo extremamente leve;
- Os tamanhos 4, 6, BigBrush e Opaco contam com esferas que auxiliam na formação da ponta do pincel;
- Alta durabilidade e elasticidade.

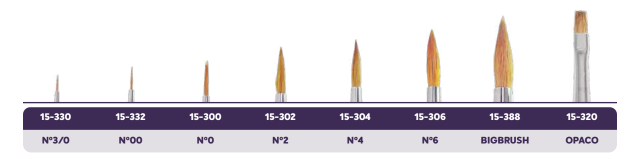
#### **INDICAÇÕES**

**INDICAÇÕES** 

Estratificação;

· Caracterização.

- · Estratificação;
- Caracterização.



ODONTOMES

BlueLine Kolinsky Opaco

## MEGALABOR Silicone de Condensação



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Doses maiores ou menores do catalizador podem alterar o processo de endurecimento;
- · Ideal para isolar prótese total na mufla;
- Matriz perfeita para máscara, coroas e fixas com resina a frio;
- Dureza Shore: 85 SHa;
- Penetração 260 (1/10mm);
- Proporção 100:3.

# Megalabor Sitione de condorcação para fabric Cacarrainte Passagais (Venn. 2005 para fabric Longe à Ayata - 590 for las As Fisicas per E a - 846/30 70% - Progress per Conference Juliante Passagais (Venn. 2005 para fabric Cacarrainte Cacarr

08-601	08-602	08-609
900G	5KG	40G
SILICONE	SILICONE	CATALISADOR

- Confecção de muralha para inclusão de prótese total, protocolos e provisórios acrílicos;
- · Duplicação;
- Trabalhos com modelos 3D;
- Técnica de cocção em água e microondas;
- Guia para reprodução de facetas e lentes;
- Muralha de controle de preparos em boca;
- · Registro de mordida;
- Mock-up estético com resina acrílica e bisacrílica;
- Trabalhos em resina ou gesso.











# **SNOW ROCK** Premium

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Baixíssima expansão, sem alteração dimensional;
- Resistência compressiva 2x maior;
- Pode ser usado em CAD/CAM;
- Bio+ Propriedade antibacteriana patenteada nos EUA;
- · Resistência Compressiva;
- 100MPa Expansão de 0,08%;
- Evita a transmissão de germes/bactérias;
- · Alta tixotropia;
- · Resinoso;
- Grande estabilidade marginal.



11-711	11-712	11-721	11-722
1,5KG	25KG	1,5KG	25KG
MARFIM	MARFIM	BRANCO	BRANCO



# **SNOW ROCK** Stone

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Detalhes reproduzidos com exatidão;
- Alta dureza;
- · Modelos lisos e precisos;
- Cores vivas;
- · Baixo custo;
- Resistência Compressiva;
- 92MPa;
- Expansão de 0,09%.

#### **INDICAÇÕES**

**INDICAÇÕES** 

· Inlay e onlay;

· Cerâmica injetada;

· Prótese sobre implante;

- · Cerâmica injetada;
- Inlay e onlay;
- · Prótese sobre implante;
- Trabalhos cerâmicos em geral.



11-811	11-812	11-851	11-852	11-861	11-862
1,5KG	25KG	1,5KG	25KG	1,5KG	25KG
MARFIM	MARFIM	ROSA	ROSA	VERDE	VERDE

# **MEGAVEST PRESS** Revestimento



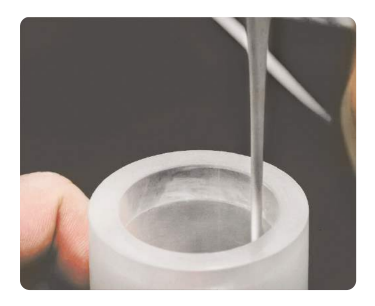
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sachês com a proporção de água/líquido no verso, para diversos tipos de trabalho;
- Após a mistura adquire consistência cremosa, resultando em fundições excelentes;
- Altíssimo controle de qualidade;
- · Resultados confiáveis;
- Granulação extremamente fina;
- ideal para minimizar erros no laboratório.

- Cerâmica prensada;
- Fundição convencional.



11-045	11-100	11-001
MEGAVEST PRESS 4,5KG	MEGAVEST PRESS 10KG	MEGA-LIQ 1L
MEGA-LIQ - 1L	MEGA-LIQ - 2L	1L
45 X SACHES DE 100G	100 X SACHES DE 100G	-





# KERA N Metal



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Biocompatível e excelente aderência a cerâmica;
- Metal extremamente macio para trabalhar, devido a dureza vickers de 185;
- Resfriamento curto;
- Níveis de escurecimento e oxidação extremamente reduzidos.

#### **INDICAÇÕES**

• Técnica de metalocerâmica.



10-103	10-102	10-101
60G	250G	1KG



# MEGA-OX Óxido de Alumínio



#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Hermeticamente fechado em galões de acrílico, que preservam a alta qualidade do produto e o mantém livre de umidade;
- Sua matéria-prima é um dos materiais mais duros existentes, o óxido de alumínio (Al2O2);
- Grande diversidade de granulações, desde o mais fino até o mais grosso, para diferentes aplicações;
- Extremamente puro, com 99.7% de Al2O2 e livre de contaminantes, não causando doenças;
- · Eleva a vida útil do bico do jato;
- Excelente custo-benefício.

#### **APLICAÇÕES**

- · Jateamento de superfícies para limpeza;
- · Desgaste;
- Utilizado no processo de jateamento para abertura de anel de revestimento.



14-210	14-240	14-250	14-260
50 (270 MESH)	110 (150 MESH)	125 (115 MESH)	250 (60 MESH)
50 MICRONS	110 MICRONS	125 MICRONS	250 MICRONS
	58	G	

# MEGABLAST Esfera de Vidro

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Esfera de 50µ é utilizado principalmente para jatear dissilicato de lítio;
- Para polimento de superfícies delicadas, como porcelanas, metais preciosos e não preciosos;
- Hermeticamente fechado em galões de acrílico, que preservam a alta qualidade do produto e o mantém livre de umidade;
- Excelente custo-benefício;
- Livre de impurezas.

- Jateamento de superfícies para limpeza;
- · Alisamento e polimento de superfícies.



14-110	14-150
50 (270 MESH)	125 (115 MESH)
50 MICRONS	125 MICRONS
5KG	



# **MOTOR S1**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Controle de rotação direita e esquerda;
- Pedal ON / OFF;
- 1X reposição do carvão inclusa;
- Opção com caneta PM ou com caneta CA.

- Polimento;
- Desgaste.



09-598	09-599
35.000 RPM	35.000 RPM
2,8N.CM	2,8N.CM
BIVOLT	BIVOLT
CANETA PM	CANETA E-TYPE



# **MOTOR S1 PRO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Controle de rotação direita e esquerda;
- Pedal ON / OFF;
- 1X reposição do carvão inclusa;
- Caneta PM com carvão;
- Painel digital.

- Polimento;
- Desgaste.



09-593	09-529
CANETA PM	CANETA E-TYPE
35.000 RPM	35.000 RPM
3,0N.CM	3,0N.CM
BIVOLT	BIVOLT



# **MOTOR S2**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Rolamentos com durabilidade elevada e baixa emissão de ruído e vibração;
- Motor de indução com preço super econômico;
- Display digital de velocidade;
- · Controle a velocidade no pedal ou comando;
- Controle de rotação direita e esquerda;
- Caneta por indução;
- Caneta com protetor de rolamento.

- · Polimento;
- Desgaste;
- Resina;
- Cerâmica;
- Metais.



09-591
50.000 RPM
4,8N.CM
BIVOLT



# **MOTOR S3**

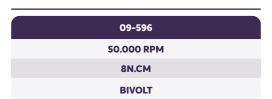


#### **CARACTERÍSTICAS**

- Rolamentos com durabilidade elevada e baixa emissão de ruído e vibração;
- Motor de indução com preço super econômico;
- Display digital de velocidade;
- · Controle a velocidade no pedal ou comando;
- Controle de rotação direita e esquerda;
- Caneta com protetor de rolamento;
- Caneta por indução.

- · Polimento;
- Desgaste;
- Resina;
- Cerâmica;
- Metais.







## **MOTOR S4**

### **CARACTERÍSTICAS**

- O maior torque do mundo com 8,2N.cm;
- A maior rotação do mercado com 55.000RPM;
- Display digital de velocidade;
- Caneta leve e ergonômica;
- Controle de rotação direita e esquerda;
- Pedal de velocidade;
- Caneta por indução, sem vibração e ruídos;
- Caneta com protetor de rolamento.

## **INDICAÇÕES**

- · Polimento;
- Desgaste;
- Resina;
- Cerâmica;
- Metais.



09-594 55.000 RPM 8.2N.CM BIVOLT



# Prime **E-TYPE**



## **CARACTERÍSTICAS**

- Encaixe o contra-ângulo com a caneta de sua preferência;
- Bateria com longa durabilidade (até 25 horas);
- Rápido tempo de recarga (2h30);
- Caneta ultra leve com apenas 64g;
- Transportado com facilidade.

- Pequenos ajustes;
- Correções.



09-528
30.000 RPM
2N.CM
BIVOLT



## Forno PHOENIX-C





## 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

#### **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.



### **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



#### **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 pequeno, 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 préaquecimento;
- 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





### **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 precioso;
- · 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



# Vibrador de Gesso **POWER**



### **CARACTERÍSTICAS**

- O vibrador de gesso de maior área de vibração, com 27 x 21 x 10cm;
- Vibra somente a plataforma, sem espalhar a vibração para a bancada;
- Dois tipos de onda de vibração, curta ou longa;
- Ajuste de intensidade de vibração;
- Capa de borracha removível para limpeza.

- Produção de modelos de gesso;
- Escoamento de revestimento.



09-211	09-212
110V	220V



## **MEGAFLAME**



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Capa de silicone protetora (acompanha 1 extra).
- Esquenta o instrumental instantaneamente;
- · Luz vermelha/verde indica o aquecimento;
- Mais segurança ao trabalhar;
- · Sem o uso de gás ou álcool;
- · Ajuste de intensidade;
- Ideal para prédios ou condomínios onde o uso de gás é proibido.



### **INDICAÇÕES**

• Aquecedor de instrumentais por indução.



09-3	21 (	09-322
110	v	220V

## Gotejador WAX PENCIL I



## **CARACTERÍSTICAS**

- Gotejador com 1 caneta, possibilita agilidade no trabalho de enceramento;
- Temperatura constante, com ajuste entre 50 200°C;
- Aumento da temperatura de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus;
- A reposição das ponteiras é extremamente econômica;
- Temperatura é armazenada ao religar o equipamento;
- Possui gaveta para armazenar pontas;
- Acompanha duas pontas: #1 e #3.



	09-311	09-312
	110V	220V
ACO	MPANHA PO	ONTEIRAS #1 E #3

- · Enceramento;
- Escultura.



# Gotejador WAX PENCIL II



### **CARACTERÍSTICAS**

- Não altera as propriedades físicas da cera, devido ao alto grau de precisão da temperatura programada;
- Ajuste da temperatura digital de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus;
- Aquecimento uniforme (apenas da ponta da caneta), sem oscilação da temperatura;
- 6 formatos de pontas inclusas, com alta durabilidade;
- Formação de "gota" na ponta da caneta, facilitando o enceramento;
- Controle individual da temperatura em cada caneta;
- Reposição das ponteiras extremamente econômica.

- · Enceramento;
- Escultura.













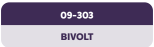
## **UNIMEGA**



### **CARACTERÍSTICAS**

- Derrete rapidamente a cera, mantendo na temperatura ideal;
- Aumento da temperatura de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus.
- · Salva a temperatura utilizada por último;
- · Consegue armazenar até duas temperaturas;
- Temperatura é exibida em um visor LED.





## **INDICAÇÕES**

- · Enceramento;
- Escultura.



## **MULTIMEGA**

## **CARACTERÍSTICAS**

- Enceramento até 50% mais rápido em uso conjunto com o Gotejador Wax Pencil II.
- Aumento da temperatura digital de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus;
- Não queima as propriedades da cera, temperatura altamente precisa;
- Temperaturas individualizadas em cada reservatório;
- Imersor de cera com 3 reservatórios;
- Trabalha com até 3 ceras diferentes AO MESMO TEMPO.



09-304 BIVOLT

- · Enceramento;
- Escultura.



## **MEGALUX**



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Pode ser acoplado a todos smartphones atuais (entre 55mm e 89mm de largura);
- Proporciona uma luz similar a luz natural do dia;
- Temperatura de 5.500K / Renderização de cor index 90 RA+;
- Iluminação no estilo 2 em 1, modo Circular e Twin;
- Polarizador incluso para uso em Modo Circular;
- Modulo Circular: Otimizado para tomada de cores;
- Modulo Twin: Otimizado para fotos odontológicas;
- Minimiza os reflexos ocasionados pela luz.

- Tomada de cor com fidelidade;
- Fotos odontológicas em geral.



















# 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.

- Articulador; • Troquéis;
- · Planejamento Ortodôntico;

**INDICAÇÕES** 

· Modelo de Gesso;

· Múltiplos Casos;

- Placa de Transferência;
- Placa para Scanner de Face;
- · Moldagem;
- · Abutments.

### **FICHA TÉCNICA**



















Placa de Calibração

Base Básica

Placa Articuladora Base para Elástico

Base de Moldagem Base Geral para Mandíbula

Gabarito para Troquéis







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.



## phrozen SONIC MINI 8KS LANÇAMENTO





# 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



## A IMPRESSÃO PERFEITA COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO!

## **RESOLUÇÃO XY**



#### Imprima mais!

Maior Mesa de impressão, com 16,5 x 7,2 x 17 cm e projeção 8K de  $7.680 \times 4.320 \text{ com } 1152 \text{ ppi}.$ 

## **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 miorrelaxantes em 1 hora e meia.





## Phrozen SONIC MINI 8K





### 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



### A IMPRESSORA 8K PREFERIDA **DOS PROFISSIONAIS!**

## **RESOLUÇÃO XY**



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 miorrelaxantes em 1 hora e meia.



## Phrozen Sonic MIGHTY 8K



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

### **RESOLUÇÃO XY**



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 miorrelaxantes 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



# phrozen Sonic MEGA 8KS LANÇAMENTO



### 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

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

### **RESOLUÇÃO XY**



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.

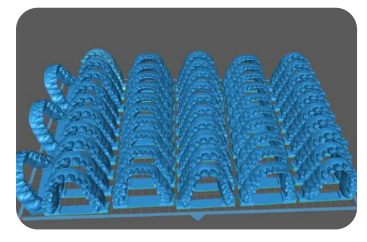
## **INDICAÇÕES**

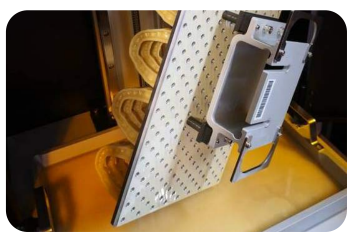
A Sonic Mega 8K é ideal para:

- · 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.

### 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 miorrelaxantes em 3 horas.





# phrozen Sonic MEGA 8K





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

## **RESOLUÇÃO XY**



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:

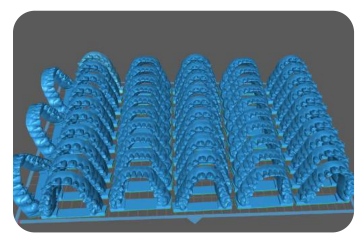
- · Produção de modelos odontológicos;
- · Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- · Coroas;
- · Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- · Modelos de radiologia;
- · Crânios inteiros;
- · Mandíbulas;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

### 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 miorrelaxantes 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.



# **MIXHEAT** Misturador de Resinas 3D

### **CARACTERÍSTICAS**

- 2 Modos de Velocidade: Lento e rápido;
- 3 Ajustes de Temperatura: Aquecimento desligado, 40°C e 50°C;
- Inversor de Rotação Automático: Para garantia de uma mistura homogênea;
- Sistema de Segurança: Desligamento automático após 3 horas de uso contínuo;
- Compatível com embalagens de: 250g, 500g e 1kg.

- Misturar resinas 3D;
- Aquecer resinas 3D.



09-115
27 X 12,5 X 18 CM
BIVOLT
1,3КG



# phrozen WASH & CURE



## **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.





09-1	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.



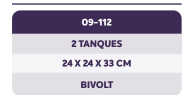
# Sistema de limpeza TORNADO



### **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



### **INDICAÇÕES**

· Limpeza de impressões.



## **ULTRA SONIC CLEANER**

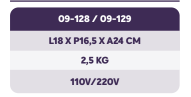




### **CARACTERÍSTICAS**

- 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



## **INDICAÇÕES**

· Limpeza de impressões 3D.



## WASH MEGA Sistema de limpeza

## LANÇAMENTO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Ampla capacidade interna com lavagem até 25 litros, comportando agrandes 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).

## INDICAÇÕES

· Limpeza de impressões.



### FICHA TÉCNICA





## MODEL Basic





### **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	21-255
TR250LV	AQUA GREEN
	1 KG





21-401	21-403
MODEL SKIN	MODEL YELLOW
	1 KG





21-402	21-404	
MODEL DARK GRAY	MODEL WHITE	
	1KG	





21-254	21-257
AQUA-IVORY	AQUA-GRAY
	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.





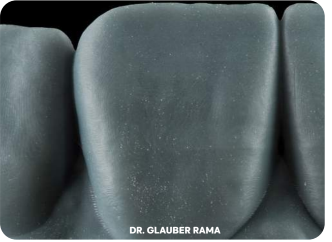
	The state of the s
21-249	21-250
AQUA-VANILLA 8K	AQUA-SNOW 8K
11	(G





21-251		21-252
AQUA RED-CLAY 8K		AQUA-GRAY 8K
	1 KG	









### **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.







# **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





### **CARACTERÍSTICAS**

AA Master é uma resina composta nanohíbrida, 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.

\* Resina 3D nanohíbrida, composta com 15% de carga cerâmica inorgânica produzida na Suíça. Excelente capacidade de obtenção de detalhes, mais resistente, fácil impressão e fácil polimento. Em resinas que precisam de muita cerâmica para obter resistência, a capacidade de impressão fica comprometida, dificultando a usabilidade.



Resinas	Código	Frasco	Cores	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
AA MASTER	21-318	250G	A1, A2, A3 E W2 (BL2)	398CPS	1,11 G/CM	105.4 MPA	1500 MPA	80 D











# PRESS & CAST Calcináveis



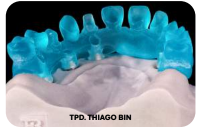
### **CARACTERÍSTICAS**

- 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 21-406

PRESS & CAST BLUE PRESS & CAST GREEN

500 G

## **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.



## AA TEMP Provisórios





## **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	21-312	21-313	21-314
AA TEMP BL	AA TEMP A1	AA TEMP A2	AA TEMP A3
	50	0 G	

# **BB BASE** Base de Prótese Total



### **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;
- $\bullet$  Aprovada pelo FDA (U.S. Food and Drug Administration).

### **APLICAÇÕES**

• Impressão 3D de protocolo e prótese total.









21-315	21-316	21-317
BB BASE R1	BB BASE R2	BB BASE R3 COM TRANSPARÊNCIA
	500 G	

# DD GUIDE Guia Cirúrgico





### **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.

## **APLICAÇÕES**

• Para impressão 3D de guias cirúrgicos.



21-311 DD GUIDE 500 G AUTOCLaVávEL





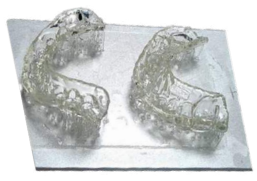
## **FLEX**

## **APLICAÇÕES**

- Protótipos ou modelos;
- Uso laboratorial em geral.

## **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





# **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 acinzenta mesmo na alta translucidez (ht).

## **APLICAÇÕES**





anteriores



onlays



posteriores



facetas e lentes de contato



fixa de 3 elementos



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 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 acinzenta mesmo na alta translucidez (ht).

## **APLICAÇÕES**







anteriores



onlays



posteriores



facetas e lentes de contato



fixa de 3 elementos





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



CDT. PAULO BATTISTELLA

LT DENTINA



MO DENTINA OPACA



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;
- Fluorecência natural única;
- Alto efeito opalescente.

## **APLICAÇÕES**







anteriores



onlays



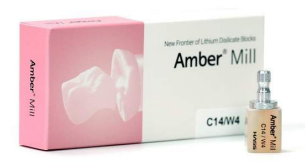
posteriores



facetas e lentes de contato



fixa de 3 elementos

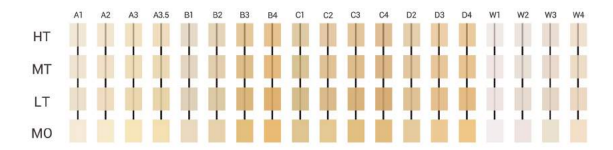


















# AMBER MILL DIRECT CAD/CAM

### **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**





anteriores



 onlays



de contato

s

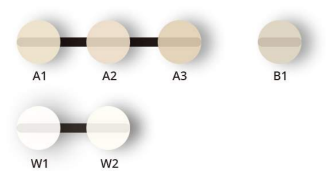
posteriores







### **CORES DISPONÍVEIS**





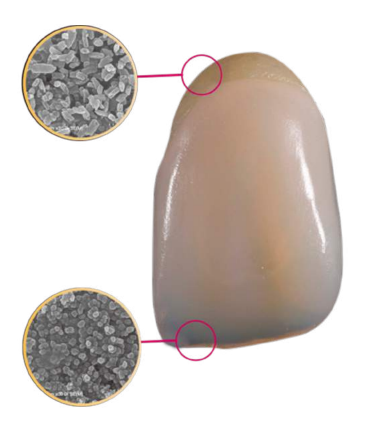




# Graduação funcional: microestrutura e resistência à flexão

### 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 l.

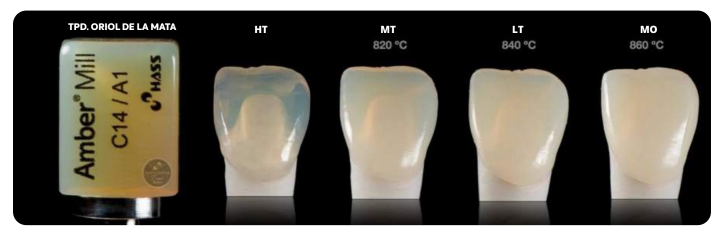
### **APLICAÇÕES**

de contato











### MEGACAD CAD/CAM

### **CARACTERÍSTICAS**

- Os blocos MegaCAD oferecem o melhor custo-benefício do mercado, combinando alta qualidade com um preço competitivo;
- Oferecem uma resistência compressiva superior, alcançando mais de 420 MPa após a cristalização, garantindo durabilidade e confiabilidade:
- Excelente efeito de fluorescência e opalescência, devido à alta qualidade da matéria-prima;
- · A superfície lisa e livre de imperfeições dos blocos MegaCAD facilita o processo de polimento, resultando em um acabamento impecável e de alta qualidade.

### **APLICAÇÕES**







anteriores



onlays



posteriores



facetas e lentes de contato





### GCERAM Feldspática leucita

MADE IN TURKEY

### **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricados na Turquia, os blocos G-CERAM são desenvolvidos com tecnologia avançada, garantindo qualidade consistente;
- · A possibilidade de realizar restaurações estéticas em uma única consulta, economizando tempo para o paciente e o dentista;
- A translucidez de 75% melhora a integração estética da restauração com os dentes naturais;
- Com uma resistência compressiva de 150MPa, os blocos G-CERAM são mais duráveis que outros produtos similares no mercado.

### **APLICAÇÕES**



inlays



anteriores



onlays



posteriores





caixa c/5 un.





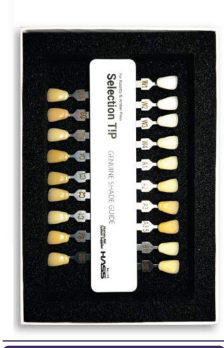
### ESCALA DE COR Rosetta / Amber

### **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.

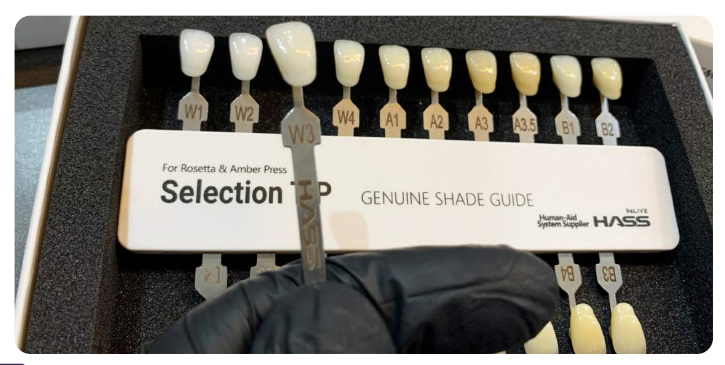
### **APLICAÇÕES**

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



08-150 ESCALA DE COR







### HS High Strenght ZIRKOM

### **CARACTERÍSTICAS**

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

### **APLICAÇÕES**

- Estruturas;
- · Copings.



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 ZÍRKOM

### **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.



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

### **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 SISTEMA AG SISTEMA ZZ

DIÂMETRO - 95MM

DIÂMETRO - 98MM

DIÂMETRO - 71MM

PROPRIEDADES SHT / SHTM HS 3D 1250 1050 750 👆 1250 RESISTÊNCIA À FRATURA (MPA) **TRANSLUCIDEZ** 43% 47% 55% 43% **DUREZA VICKERS** 1300 HV10 1250 HV10 1298 HV10

**TENACIDADE À FRATURA** 6,5 MPA.M<sup>1/2</sup> 6,5 MPA.M<sup>1/2</sup> 6,0 MPA.M<sup>1/2</sup> **MÓDULO DE ELASTICIDADE (GPA)** 200 200 200 CET (20.900°C) (/°C) 10,6 X 10<sup>-6</sup> 10,6 X 10<sup>-6</sup> 10,6 X 10<sup>-6</sup>

#### **CORES DISPONÍVEIS**



**UTILIZAR LÍQUIDOS DE COLORAÇÃO** 



**MULTI ADQUIRA EFEITO APÓS A SINTERIZAÇÃO** 



**MULTI RESISTÊNCIA MULTI TRANSLUCIDEZ**  TRANSLUCIDEZ +
RESISTÊNCIA -1 +



# ZÍRKOM 3D + MIYO

### CASO REAL



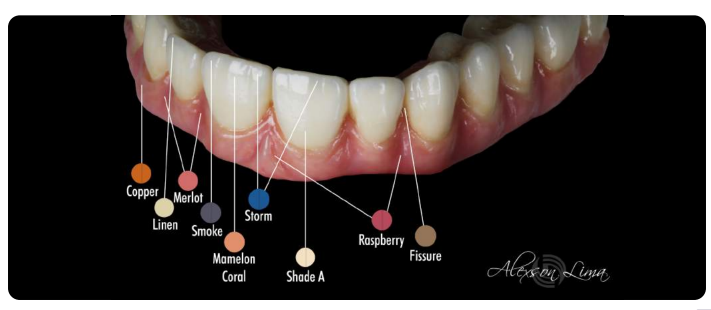












### KERA DISC Cobalto Cromo

MADE IN GERMANY

### **CARACTERÍSTICAS**

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



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

### **APLICAÇÕES**

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



375
14,7
240
525
8,55
-
14,5
285
ø 98X3
≥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.







### FRESAS TUNGSTÊNIO

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

### **APLICAÇÕES**

• Zircônia.









### 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 fluorecência, 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 contém material de estratificação que se
   Autoglazeiam durante a queima, porém, mantém 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.



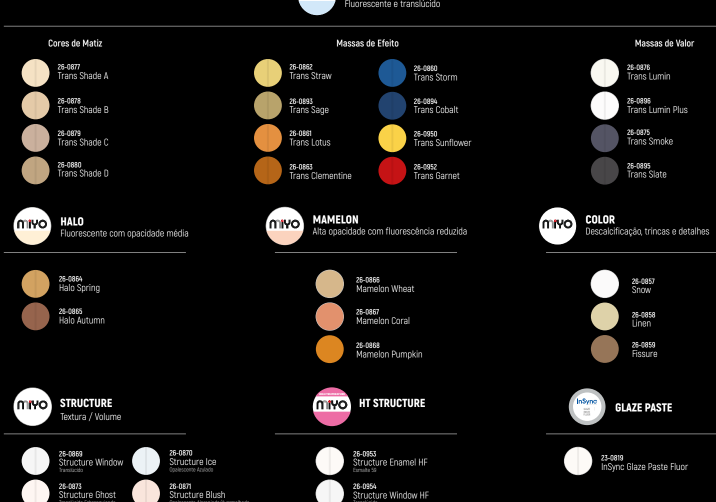
















26-0872 Structure Enamel

26-0951 Trans Carnation

26-0952 Trans Garnet

### 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, SHADE B, TRANS STRAW, TRANS SUNFLOWER, TRANS LOTUS, TRANS LUMIN, TRANS SMOKE, MAMELON CORAL E HALO AUTUMN	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, MERLOT, SORBET, CRIMSON, SABLE E FLAMINGO	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 litio.



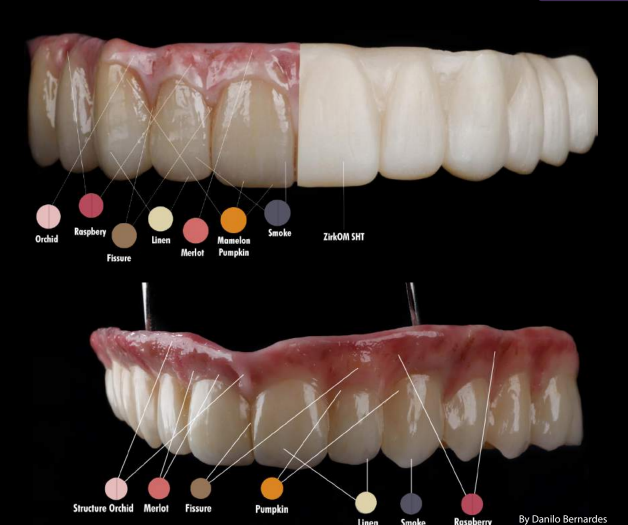
COLOR	STRUCTURE	GLAZE
SHADE A, SHADE B, SHADE C, SHADE D, TRANS STRAW, TRANS LOTUS, TRANS CLEMENTINE, TRANS STORM, TRANS LUMIN, TRANS SMOKE, SNOW, LINEN, FISSURE, MAMELON CORAL, MAMELON WHEAT, MAMELON PUMPKIN, HALO SPRING E HALO AUTUMN	WINDOW, GHOST, ENAMEL, ICE E BLUSH	INSYNC GLAZE PASTE FLUOR + LIQUIDO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

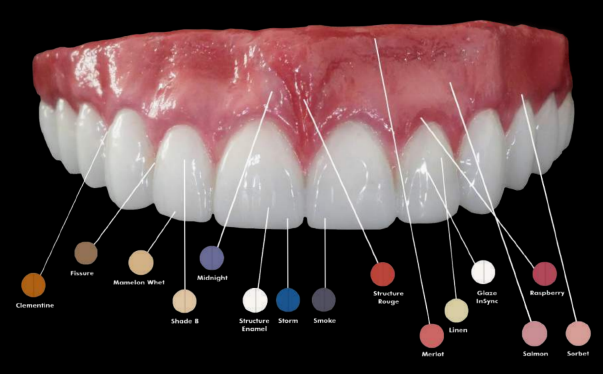
\*Os componentes dos kits estão sujeitos a alterações de acordo com disponibilidade em estoque.

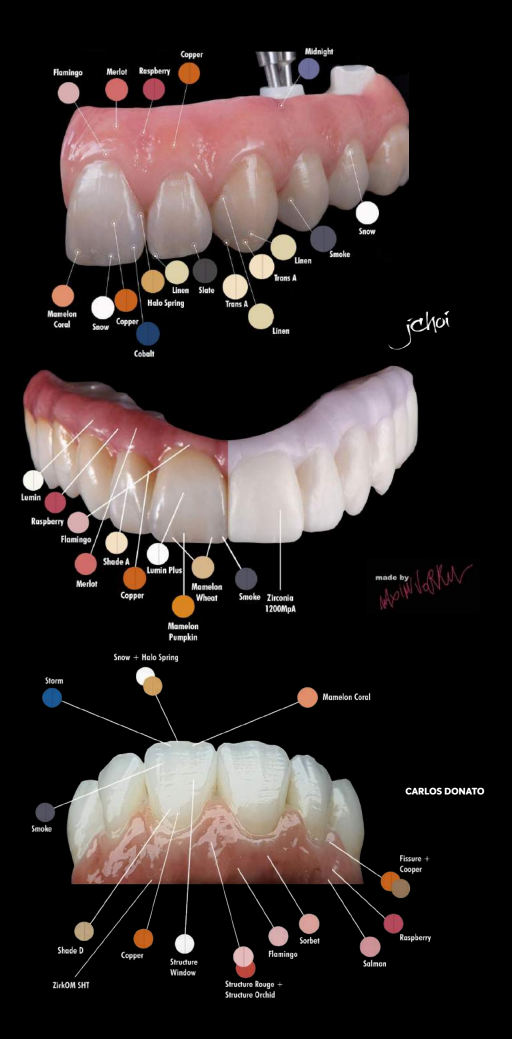


# CASOS DO MIYO











### **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.







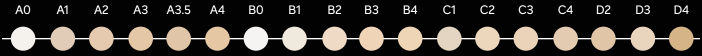






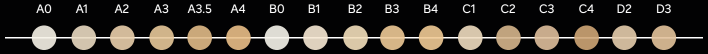


#### **OPAQUE PASTE**



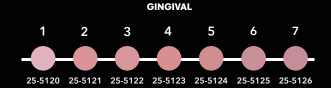
25-5001 25-5002 25-5003 25-5004 25-5005 25-5006 25-5008 25-5009 25-5010 25-5011 25-5012 25-5013 25-5014 25-5015 25-5016 25-5016 25-5018 25-5018 25-5019

### **OPAQUE DENTIN**

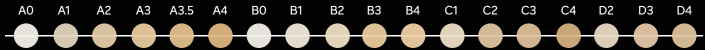


25-5201 25-5202 25-5203 25-5204 25-5205 25-5206 25-5208 25-5209 25-5210 25-5211 25-5212 25-5213 25-5214 25-5215 25-5216 25-5217 25-5218

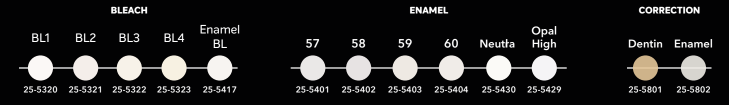
#### 



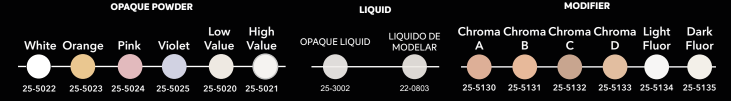
#### **DENTIN**



25-5301 25-5302 25-5303 25-5304 25-5305 25-5306 25-5308 25-5309 25-5310 25-5311 25-5312 25-5313 25-5314 25-5315 25-5316 25-5317 25-5318 25-5319







#### TRANSLUCENT



### **INSYNC LISI2 + ZRO2**





### **CARACTERÍSTICAS**

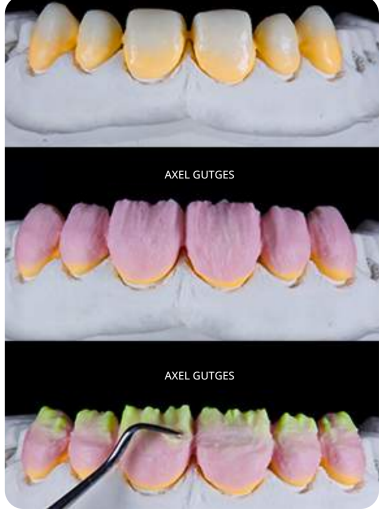
- Excelentes propriedades ópticas;
- · Estética natural;
- Fácil de ser trabalhado;
- · Livre de inconsistências;
- Queima a baixas temperaturas;
- Alta translucidez e fluorescência.

### **APLICAÇÕES**

- Dissilicato de lítio;
- Zircônia.









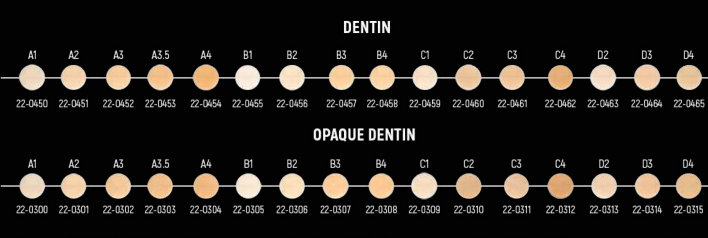
**TRANSLUCENT** 

23-0837

23-0822

23-0823









LIGHT LIGHT BLUE INTENS BLUE ORANGE BROWN GREY 3 YELLOW WHITE 2 6 7 22-0250 22-0735 22-0251 22-0252 22-0734 22-8357 22-0255 22-8358

GINGIVAL

#### 22-0730 22-0731 22-0732 22-0733 22-0736 22-0253 STAINS LIGHT PURPLE GREY LIGHT BLUE ORANGE BROWN WHITE MAUVE BLUE BLACK PINK TERRACOTTA YELLOW MANDARINE **BROWN**



23-0827

23-0828

23-0829

23-0830

23-0831

23-0838

23-0832

23-0825

23-0826

23-0824



### 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

### 23-0000 - KIT FULL STAINS/SHADES/LIQUID

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







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.



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



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



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



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.



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