



CATÁLOGO 2024

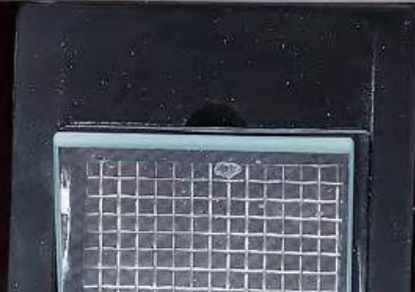
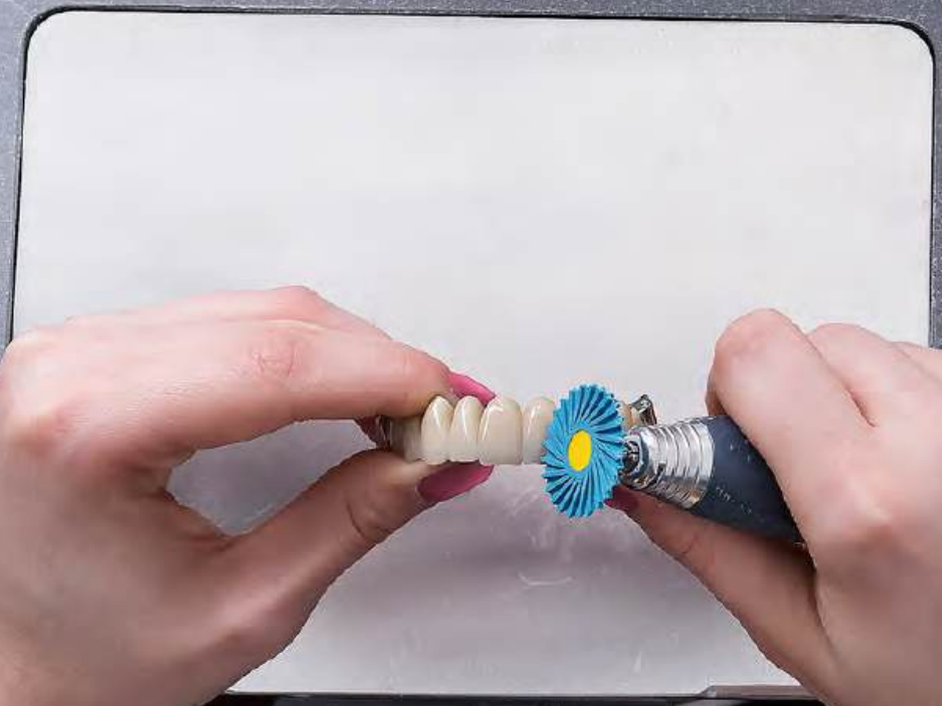


CLIQUE NA CATEGORIA PARA NAVEGAR PELO CATÁLOGO

ACABAMENTO E POLIMENTO LABORATORIAL	4
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 3D	95
DISSILICATO DE LÍTIO (LISI2)	105
ZIRKOM - DISCOS DE ZIRCÔNIA	113
DISCOS CAD/CAM	117
FRESAS CAD/CAM	118
SISTEMA MIYO	120
CERÂMICA INSYNC	128

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.



 8' - 12.000 rpm

PEDRAS FLASH

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Cerâmicas.



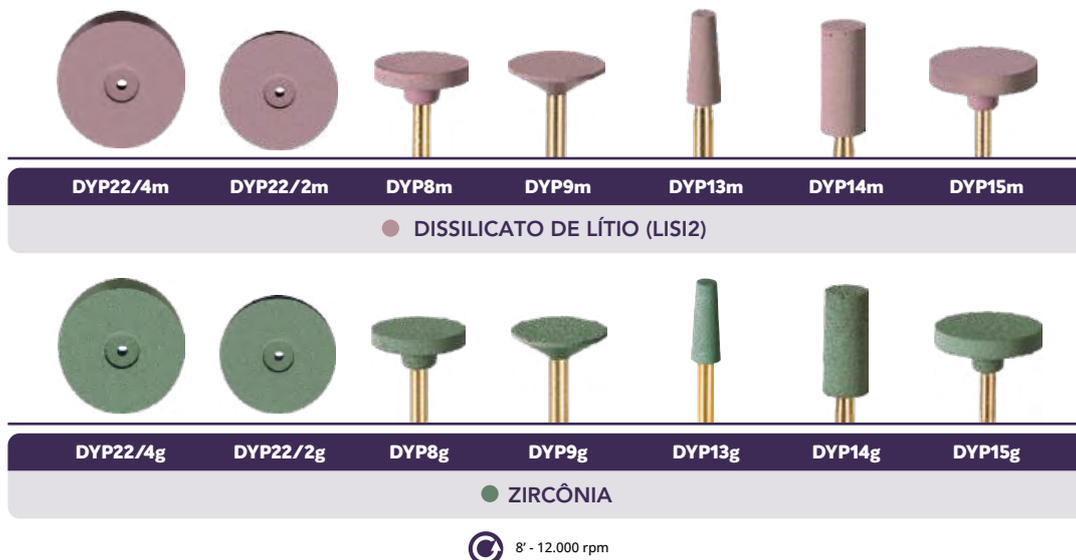
 8' - 12.000 rpm

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



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.

APLICAÇÕES

- Dissilicato de Lítio (LISI2);
- Zircônia.



 8' - 12.000 rpm

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.



 7 - 12.000 rpm  USE NO SENTIDO DAS CERDAS

ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS



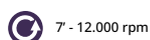
CARACTERÍSTICAS

- 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



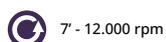
CARACTERÍSTICAS

- 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.



ENCONTRE TAMBÉM NO KIT





DICAS DE POLIMENTO

DIAPOL

7 - 12.000 rpm
MAX. 20.000 RPM

Universal para todas cerâmicas.

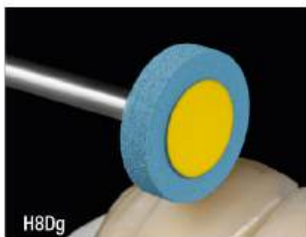
Sistema completo de desgaste, acabamento e brilho glaze.

O mais utilizado em laboratórios e clínicas mundiais.

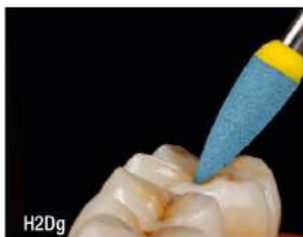


NOTA:

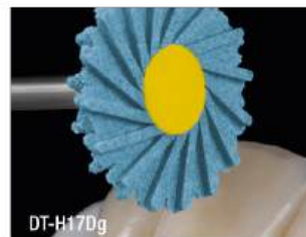
Também disponível em contra ângulo para polimento intra oral na clínica odontológica.



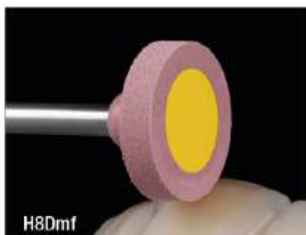
• Acabamento de superfície, pequenos desgastes.



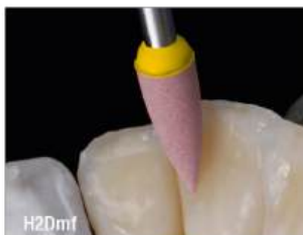
• Formatos diferentes para diferentes áreas de aplicação.



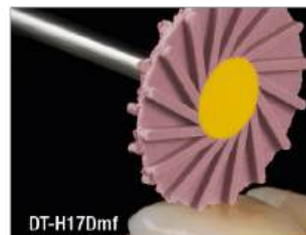
• Os polidores TWIST foram desenvolvidos para obter um melhor acesso em todas as áreas do dente.



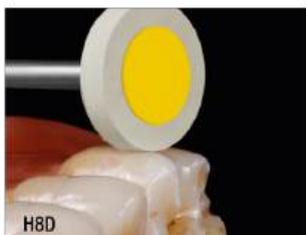
• Acabamento, pré-polimento (brilho mate)



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



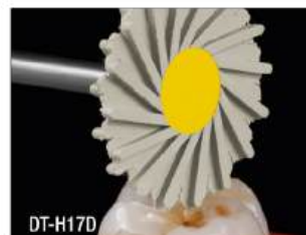
• Tempo de aplicação reduzido por meio de polidores eficientes.



• Somente após o pré-polimento, 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

7 - 12.000 rpm
MAX. 20.000 RPM

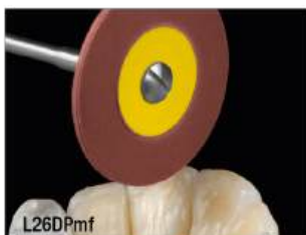
Especialmente adaptado às propriedades materiais do dissilicato de lítio.



NOTA:

Também disponível em contra ângulo.

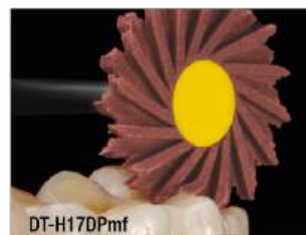
Para polir dissilicato de lítio intra oral e restaurações de dissilicato na clínica odontológica.



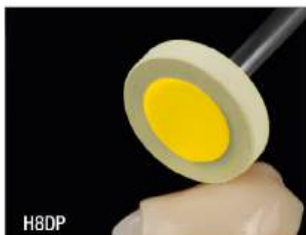
• O formato tipo lenticila L26 é o polidor mais eficiente.



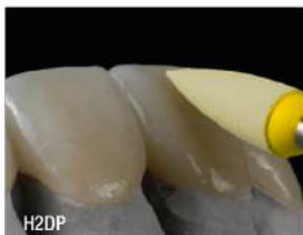
• Pré-polimento como fase inicial.



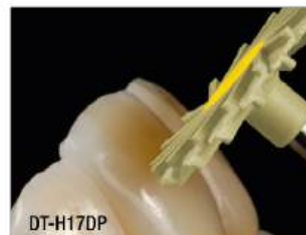
• Os polidores diamantados proporcionam acabamento e brilho com maior eficiência que os sistemas tradicionais.



• 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.

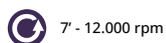
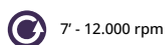
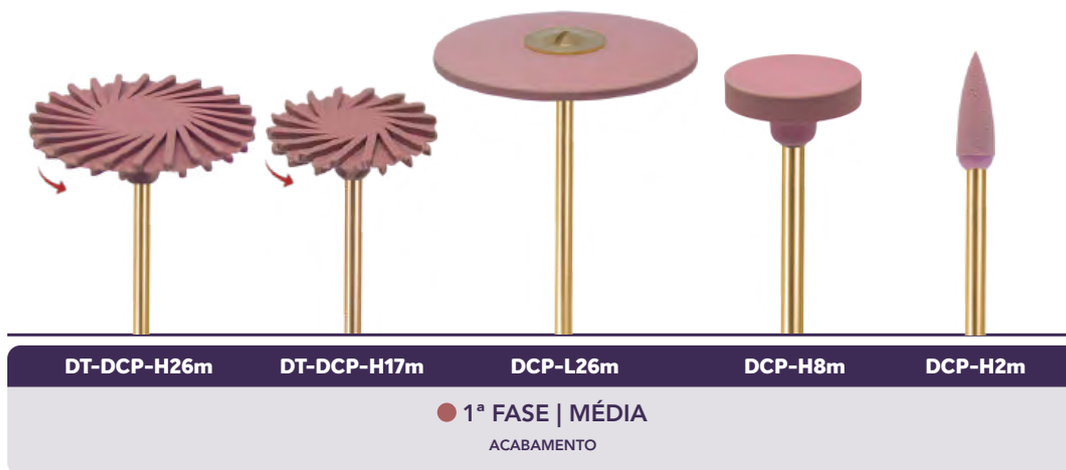


CARACTERÍSTICAS

- 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.

APLICAÇÕES

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



CARACTERÍSTICAS

- Perfeita para pré-polimento de resinas acrílicas.



ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



APLICAÇÕES

- 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.



SW-R22m

● 1ª FASE | MÉDIA
BRILHO

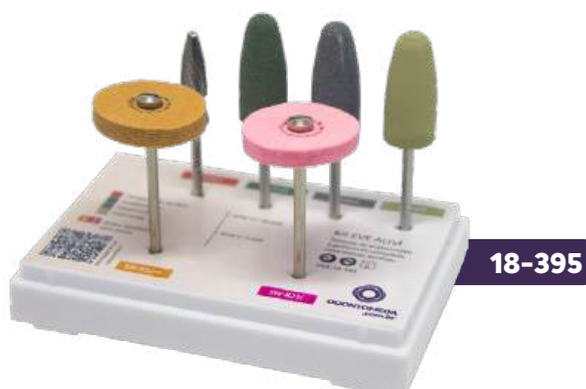


SW-R22f

● 2ª FASE | FINA
ALTO BRILHO

⌚ 5' - 7.000 rpm

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT

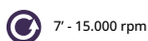


CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Cerâmicas.



ENCONTRE TAMBÉM NO KIT

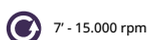


CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- 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.



DYP-W9g DYP-W11g DYP-W13g

● 1ª FASE | GROSSA



DYP-W9m DYP-W11m DYP-W13m

● 2ª FASE | FINA



8' - 12.000 rpm



AUTOCLAVÁVEL

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



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.



DT-W14Dg W16Dg W17Dg W18Dg W8Dg

● 1ª FASE | GROSSA
DESGASTE



DT-W14Dmf W16Dmf W17Dmf W18Dmf W8Dmf

● 2ª FASE | MÉDIA
ACABAMENTO



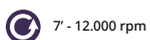
DT-W14D W16D W17D W18D W8D

● 3ª FASE | FINA
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS



DR. ARBEX



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).



7' - 10.000 rpm



AUTOCLAVÁVEL



USE NO SENTIDO DAS CERDAS

ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS



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.



 7' - 10.000 rpm  AUTOCLAVÁVEL  USE NO SENTIDO DAS CERDAS

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



CARACTERÍSTICAS

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



7 - 15.000 rpm AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

- Cerâmicas.

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



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.



3' - 8.000 rpm AUTOCLAVÁVEL USE NO SENTIDO DAS CERDAS

ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS



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.



 3' - 10.000 rpm  AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

- Compósitos.

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Compósitos;
- cerômeros.



 max 10.000 rpm  AUTOCLAVÁVEL

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



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.



7' - 10.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

ENCONTRE TAMBÉM NOS KITS



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.

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



7' - 10.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

CARACTERÍSTICAS

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



5' - 7.000 rpm AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

- Resíduos adesivos de aparelhos ortodônticos.

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



CARACTERÍSTICAS

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



5' - 10.000 rpm AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

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

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



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.



18-225 | SET PDL 2,5

- 0,11MM | GROSSA
- 0,10MM | MÉDIA
- 0,07MM | FINA

9 TIRAS DE 2,5MM / 150MM



18-224 | SET PDL 4

- 0,11MM | GROSSA
- 0,10MM | MÉDIA
- 0,07MM | FINA

9 TIRAS DE 4MM / 150MM



AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

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

ENCONTRE NOS KITS



CARACTERÍSTICAS

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



FS-60/40

- 0,21MM | GROSSA
- 0,17MM | MÉDIA

25x TIRAS DE 4MM / 150MM



FS-20/7

- 0,14MM | FINA
- 0,11MM | EXTRA-FINA

25x TIRAS DE 4MM / 150MM

APLICAÇÕES

- Compósitos;
- Ouro;
- Amálgama.

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT



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.

			
FD-10g	FD-10m	FD-10f	FD-10sf
●	●	●	●
10x0,21MM GROSSA	10x0,17MM MÉDIA	10x0,14MM FINA	10x0,11MM EXTRA-FINA
18-210 25x DISCOS DE CADA COR			

			
FD-14g	FD-14m	FD-14f	FD-14sf
●	●	●	●
14x0,21MM GROSSA	14x0,17MM MÉDIA	14x0,14MM FINA	14x0,11MM EXTRA-FINA
18-214 25x DISCOS DE CADA COR			



95RA

MANDRIL

1X ACOMPANHA KITS

7' - 10.000 rpm

ENCONTRE NOS KITS





BROCAS DE TUNGSTÊNIO DFS

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.

APLICAÇÕES

- Metais; _____ ● ● ● ●
- Resinas; _____ ● ● ● ●
- Moldeiras; _____ ●
- Gesso; _____ ●
- Zircônia não sinterizada. _____ ●

CORTE LISO



- CORTE EXTRA GROSSO
- CORTE GROSSO
- CORTE FINO
- CORTE EXTRA FINO
- ⌚ 15' - 30.000 rpm
- ⚙️ TOPO ATIVO



CORTE CRUZADO



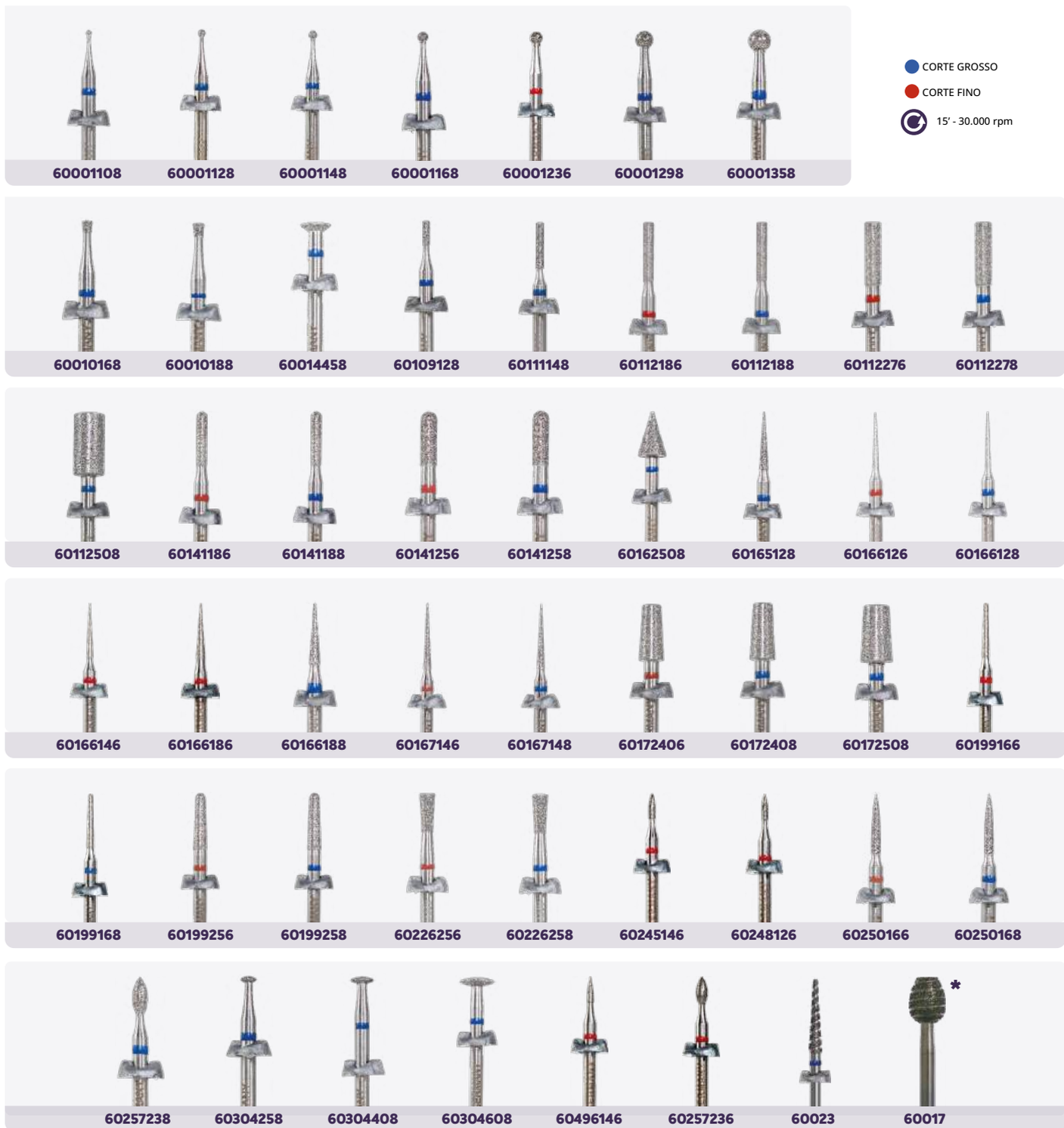
CARACTERÍSTICAS

- 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.



CARACTERÍSTICAS

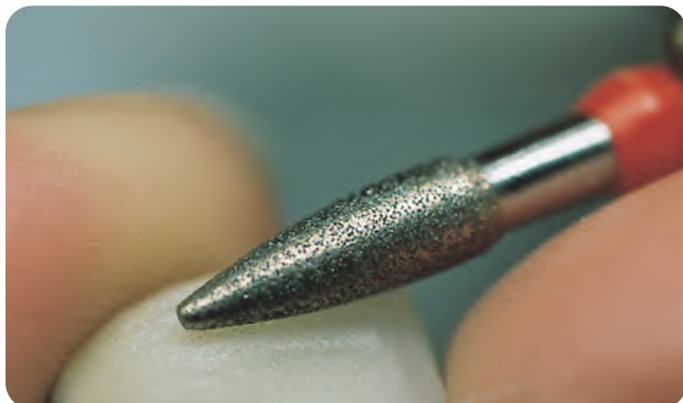
- Durabilidade maior que uma broca diamantada comum;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- Código da broca impresso a laser no mandril.

APLICAÇÕES

- Cerâmicas;
- Zircônias.

- CORTE EXTRA GROSSO
- CORTE GROSSO
- CORTE FINO
- CORTE EXTRA FINO
- ⌚ 5' - 30.000 rpm

v Broca tipo copo.



TURBOCUT TUNGSTEN



CARACTERÍSTICAS

- Excelente custo-benefício;
- Alta durabilidade e poder de corte;
- Diversos formatos em minicut e maxicut.

APLICAÇÕES

- Metais ————— ● ● ● ● ●
- Resinas ————— ● ● ● ● ●
- Moldeiras ————— ● ● ●
- Gesso ————— ● ●
- Zircônia não sinterizada ————— ●

- CORTE EXTRA GROSSO
- CORTE GROSSO
- CORTE MÉDIO
- CORTE FINO
- CORTE EXTRA FINO
- ⊙ 15' - 30.000 rpm
- ⊙ TOPO ATIVO
- ⊙ CORTE LISO



TURBOCUT DIAMOND



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Cerâmicas.



 CORTE GROSSO

 CORTE MÉDIO

 CORTE FINO

 15' - 30.000 rpm



MEGADISC DIAMANTE



MADE IN GERMANY



ASSISTA
AO VÍDEO

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.



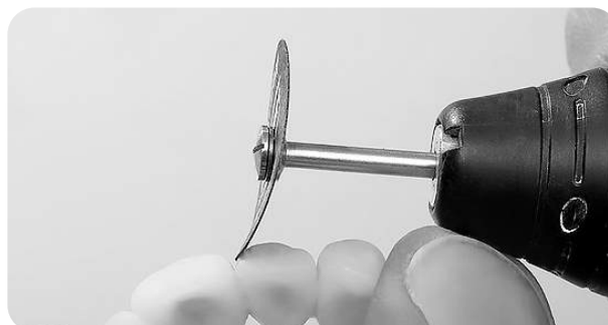
SKU	08-001
DIÂMETRO	20 MM
ESPESSURA	0,25 MM




 max 50.000 rpm


APLICAÇÕES

- Cerâmicas;
- Zircônia.



DISCOS DUPLA FACE DFS

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.



SKU	 111921	 112221	 121921	 122221	 140921	 142221
DIÂMETRO	19 MM	22 MM	19 MM	22 MM	9 MM	22 MM
ESPESSURA	0,19 MM	0,19 MM	0,17 MM	0,17 MM	0,17 MM	0,10 MM

 CORTE GROSSO  CORTE FINO  CORTE EXTRA FINO    5' - 10.000 rpm

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.

APLICAÇÕES

- Cerâmicas;
- Resinas acrílicas;
- Resinas foto.

*    5' - 10.000 rpm



SKU	 182251	 182221	 182231	 152221
DIÂMETRO	22 MM	22 MM	22 MM	22 MM
ESPESSURA	0,17 MM	0,17 MM	0,17 MM	0,17 MM

 CORTE FINO    3' - 5.000 rpm



DISCOS TOTAIS E CÔNCAVO



DFS

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.



SKU	112251	112241	162211
DIÂMETRO	22 MM	22 MM	22 MM
ESPESSURA	0,24 MM	0,28 MM	0,30 MM

● CORTE GROSSO ● CORTE FINO 5' - 15.000 rpm

DISCOS PARA GESSO E TROQUEL



DFS

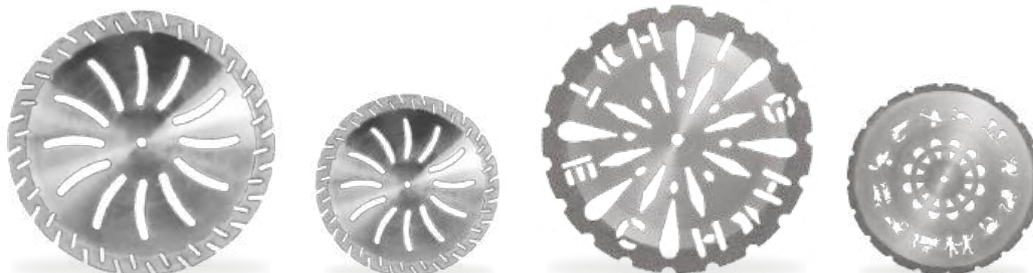
MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Gesso;
- Resinas acrílicas;
- Resinas foto.



SKU	DD45	DD35	154522	153722
DIÂMETRO	45 MM	35 MM	45 MM	37 MM
ESPESSURA	0,35 MM	0,30 MM	0,26 MM	0,26 MM

● CORTE FINO 5' - 10.000 rpm

ENCONTRE TAMBÉM NO KIT
PARA TROQUELIZAÇÃO



18-307

DISCOS SINTERIZADOS SIDIA DFS

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Separação de cerâmicas e zircônia



SKU	● 182021	● 181221
DIÂMETRO	20 MM	12 MM
ESPESSURA	0,15 MM	0,15 MM



● CORTE EXTRA FINO    3' - 5.000 rpm

DISCOS SINTERIZADOS RÍGIDOS DFS

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.



SKU	● 50154	● 50265	● 50143
DIÂMETRO	22 MM	16 MM	8 MM
ESPESSURA	0,30 MM	0,25 MM	0,40 MM



● CORTE FINO    5' - 15.000 rpm



DISCOS FLASH



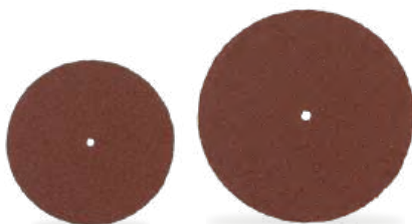
MADE IN GERMANY

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.

APLICAÇÕES

- Metais.



SKU	DF25	DF38
DIÂMETRO	25 MM	38 MM
ESPESSURA	0,6 MM	0,7 MM





ODONTOMEGA

ARTWAX

PRESS Made in Germany

Escultura
Cinza Opaca

05-104

odontomega.com.br

70g



0 000000 051040

Produto de uso exclusivamente laboratorial - Isento de registro na Anvisa
Fab. Morsa GmbH Alemanha - Imp. e Dist.: OdontoMega import
CNPJ: 01.380.483/0001-60 R. Rui Barbosa, 640 | 16 3610 9636
Ribeirão Preto - SP Resp. Técnico: Themis Aidar
CRBM 22360 Validade: Vide Embalagem.

ARTWAX

PRESS Made in Germany



PRISCILA RIZZI

CERA ARTWAX PRESS



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 contêm 70 gramas de cera.

APLICAÇÕES

- Enceramento e escultura.



05-101

NATURAL OPACA



05-102

MENTA OPACA



05-103

MARFIM OPACA



05-104

CINZA OPACA



05-106

AZUL OPACA



05-107

CERVICAL VERMELHA



05-108

VERDE OPACA



05-109

MARROM OPACA



05-110

SCANWAX BRANCA OPACA



05-111

AMARELA OPACA



05-113

LILÁS OPACA

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.



05-507
80 X 1,5 MM
500 G



CERA RUGOSA ARTWAX



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

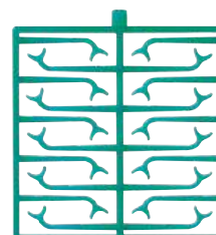
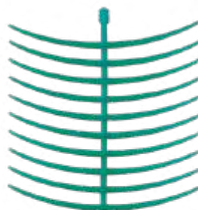
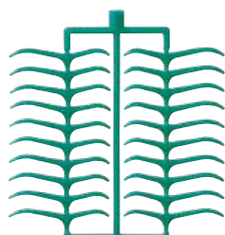


CARACTERÍSTICAS

- 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

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



05-431
CERA DIP
FUSÃO 87°C
300 G



ESCOVAS DE POLIMENTO



MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Polimento de materiais diversos.



08-212	08-213	08-214	08-215	08-216	08-217
BISON MACIA	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



MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Resinas acrílicas;
- Zircônia não sinterizada.



08-241	08-242	08-243
GROSSA	MÉDIA	FINA
Ø 25 MM	Ø 25 MM	Ø 25 MM

ESCOVAS DE TORNO

 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

 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.

APLICAÇÕES

- Acabamento em metais ●
- Pré-polimento em cerâmicas ●
- Brilho mate em resinas ●



802239	802249	802259
Ø 21 MM	Ø 21 MM	Ø 21 MM

 5' - 15.000 rpm



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 (LIS12), zircônia, cerâmicas Híbridas, compósitos e cerômeros.

* Utilizar com escova de cabra ou feltro 10.000 RPM.

* 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
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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.

APLICAÇÕES

- Pinos endodônticos;
- Dissilicato de Lítio (Iisi2);
- Inlay/Onlay;
- Coroas;
- Fixas;
- Zircônia;
- Metais.



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



DR. OSÉIAS EVANGELISTA



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;
- 275 milímetros comprimento focal.

INDICAÇÕES

- Para trabalhos detalhados que necessitam uma ampliação especial.



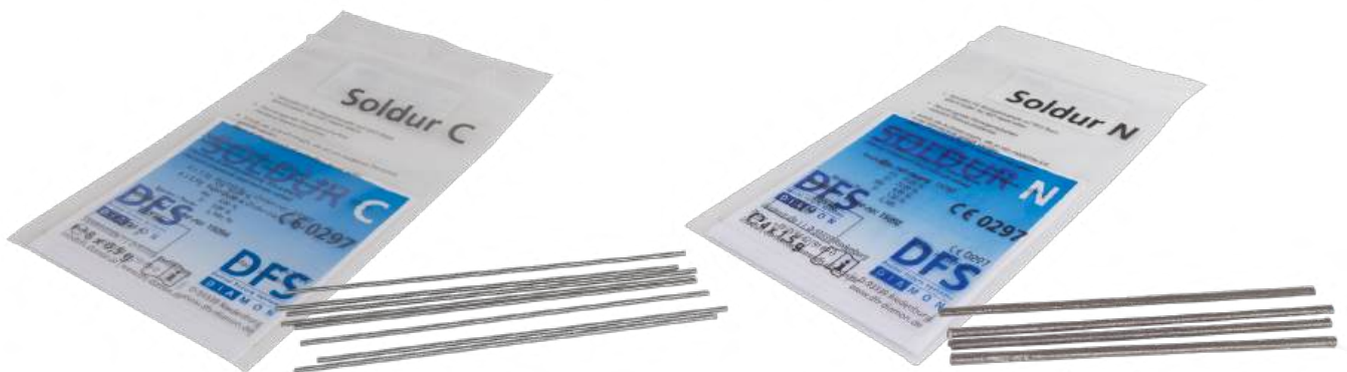
SOLDA SOLDUR DFS

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



15094

SOLDUR C

8 VARETAS DE 0,5G CADA.

15092

SOLDUR N

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.

INDICAÇÕES

- 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.

INDICAÇÕES

- 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.



INDICAÇÕES

- Cerâmicas;
- Stains;
- Miyo.



ALICATE CROWN MASTER DFS

MADE IN GERMANY

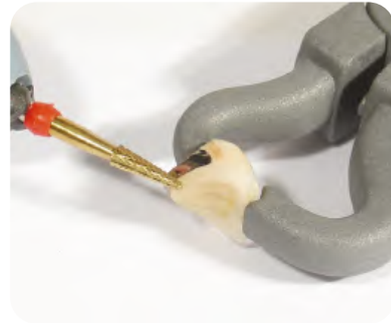
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 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 REFRAATÁRIAS 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 REFRAATÁRIAS



PINOS PARA QUEIMA



08-903	08-904	08-908	08-905	08-907
KIT QUADRADA 55MM + REDONDA 80MM + 30 PINOS CERÂMICOS	REDONDA 80MM + 15 PINOS CERÂMICOS	REDONDA 80MM + 15 PINOS METÁLICOS	15 PINOS METÁLICOS	15 PINOS CERÂMICOS

BANDEJAS E ESFERAS para sinterização

BANDEJAS



ESFERAS



01-924	01-925	01-926
BANDEJA 80MM	BANDEJA 90MM	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 escoça;
- Não deixa resíduos no anel após a queima;
- Excelente resultado estético;
- Consistência viscosa em gel;
- Cura rápida e sem odor;
- Aplicação direta no modelo.



08-936

12G

VERMELHO

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



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.



08-107

12ML

APLICAÇÕES

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



SILIKON *Silicone de Duplicação*



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 ímãs 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*

MADE IN GERMANY

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.



08-135

5G



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.



08-124

3G

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



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.

APLICAÇÕES

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



08-401	08-402
ROSA	TRANSPARENTE

OCCLEAN Carbono e Scan Spray DFS



CARACTERÍSTICAS

- Frasco com bico aplicador para precisão. Utilizar sem bico para Scan;
- Espessura ideal, cobre perfeitamente em um único jato;
- Controle total da espessura de camada, aplicando a seco;
- Remoção facilitada com água ou jato de vapor;
- Espessura pode ser controlada com maior ou menor tempo de aplicação, entre 6-8 microns.

INDICAÇÕES

- Marcação de pontos de contato;
- Scan spray para facilitar leitura pelo scanner.



08-331	08-332	08-333	08-334
VERMELHO	AZUL	BRANCO	VERDE
75ML			



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.



26-0004

ESPÁTULA DE ZIRCÔNIA / PINCEL BRUSH 3 / PINÇA PREMIUM /
PINCEL BRUSH 2 / PINCEL BRUSH 1



ALLBLACK SINTÉTICO

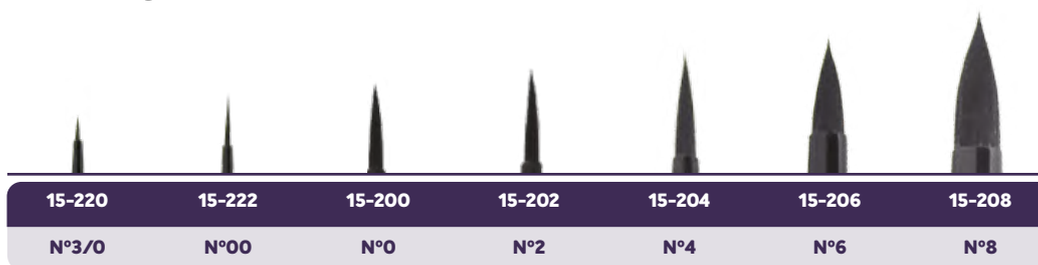


CARACTERÍSTICAS

- 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.



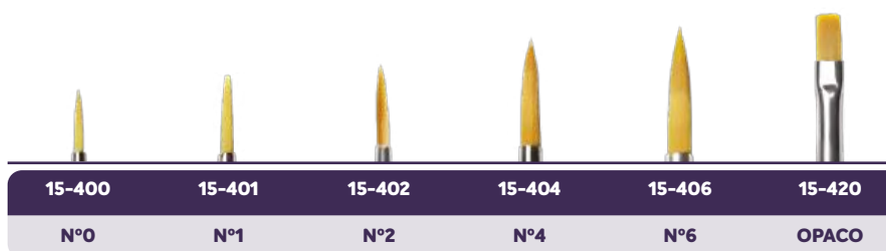
ALLWHITE SINTÉTICO

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.



KERAMIK

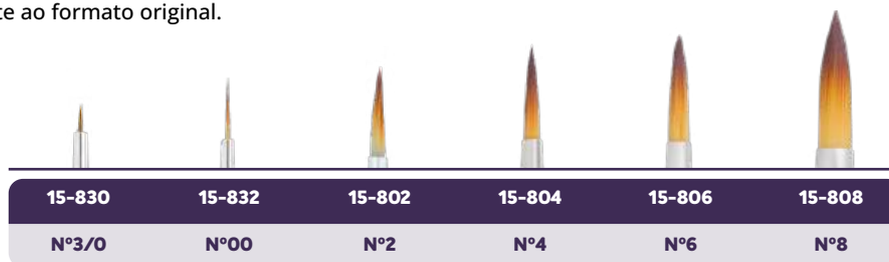


CARACTERÍSTICAS

- 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.

INDICAÇÕES

- Estratificação;
- Caracterização.



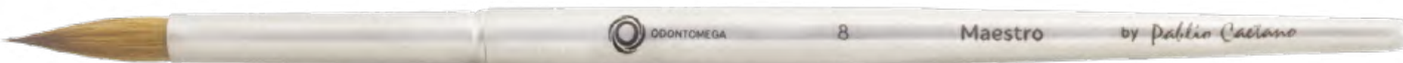
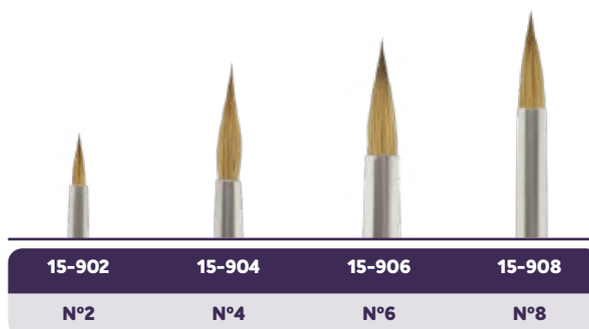
MAESTRO KOLINSKY

CARACTERÍSTICAS

- Pelos 100% naturais;
- Para o mestre ceramista;
- 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.

INDICAÇÕES

- Estratificação;
- Caracterização.



SKYLINE KOLINSKY



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.

INDICAÇÕES

- Estratificação;
- Caracterização.



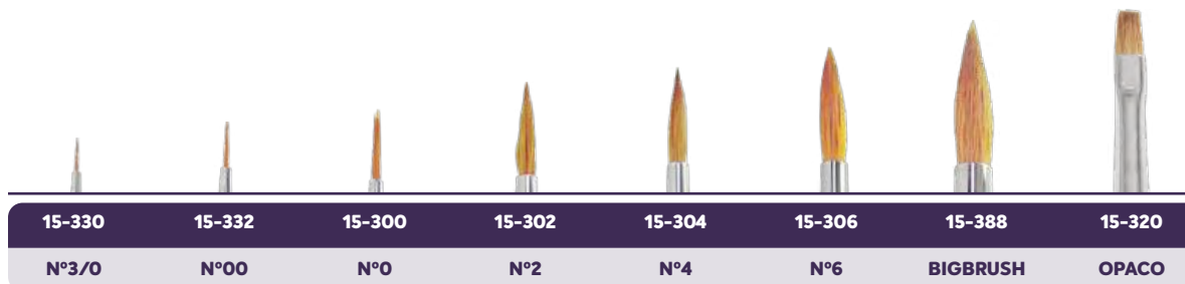
BLUELINE KOLINSKY

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

- Estratificação;
- Caracterização.



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.

APLICAÇÕES

- 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.



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



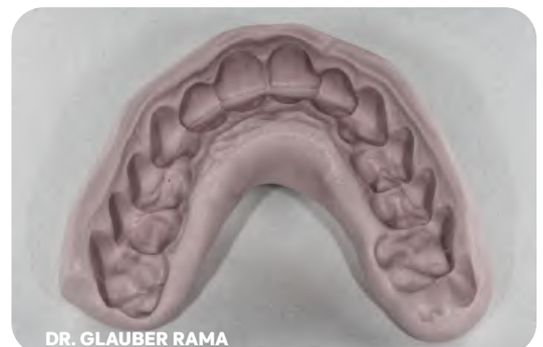
DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA



PROFESSIONAL
SNOW ROCK

TM

STONE



PREMIUM



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.

INDICAÇÕES

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



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

 antibacteriano

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

- 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.

INDICAÇÕES

- 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	-



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 (Al₂O₃);
- Grande diversidade de granulações, desde o mais fino até o mais grosso, para diferentes aplicações;
- Extremamente puro, com 99.7% de Al₂O₃ 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
5KG			

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.

APLICAÇÕES

- 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	



ODONTOMEGA
MOTOR S2

x 1000 rpm

MOTOR S1

 ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

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

INDICAÇÕES

- 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.

INDICAÇÕES

- 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.

INDICAÇÕES

- 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.

INDICAÇÕES

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



09-596

50.000 RPM

8N.CM

BIVOLT

01-0596



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**

 ASSISTA
AO VÍDEO

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.

INDICAÇÕES

- Pequenos ajustes;
- Correções.



09-528

30.000 RPM

2N.CM

BIVOLT

01-0599



Forno **PHOENIX-C**

09-955

SOBRE O EQUIPAMENTO

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

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

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

CARACTERÍSTICAS

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

FICHA TÉCNICA FORNO

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

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

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

Forno PHOENIX-Z

09-958



SOBRE O EQUIPAMENTO

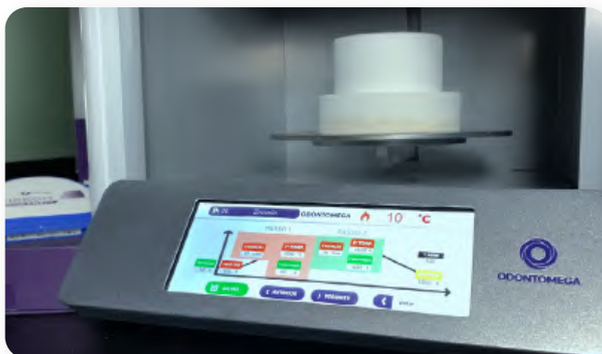
O forno para sinterização de zircônia Phoenix-Z é a melhor solução para todos os tipos de profissionais que busca um forno de zircônia da mais alta qualidade, pronto para usar a qualquer momento sem a necessidade de um pré-aquecimento, com o melhor custo benefício do mercado.

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 pré-aquecimento;
- Tecnologia de resfriamento rápido;
- Possibilidade de sinterizar peças pequenas ou protocolos inteiros;
- Tela touchscreen, fácil de utilizar;
- 50 programas para personalizar;
- 30-50 elementos podem ser sinterizados ao mesmo tempo.

FICHA TÉCNICA

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



Solda PUK D6


 MADE IN GERMANY


 ASSISTA AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

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

INDICAÇÕES

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



FICHA TÉCNICA

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



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.

INDICAÇÕES

- 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.



09-321

09-322

110V

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 ponteiros 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

ACOMPANHA PONTEIRAS #1 E #3

INDICAÇÕES

- Enceramento;
- Escultura.



Gotejador **WAX PENCIL II**


**ASSISTA
AO VÍDEO**

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 ponteiros extremamente econômica.

INDICAÇÕES

- Enceramento;
- Escultura.



09-301

BIVOLT

ACOMPANHA KIT 01-300



01-300

#1 #2 #3 #4 #5 #6



#1

#2

#3

#4

#5

#6

#7

PONTEIRAS VENDIDAS SEPARADAMENTE

UNIMEGA

 ASSISTA
AO VÍDEO

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.



09-303

BIVOLT

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

INDICAÇÕES

- Enceramento;
- Escultura.



MEGALUX

 ASSISTA
AO VÍDEO

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.



INDICAÇÕES

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





PRECISÃO

≤ **10**
µm



SCANNER

MEGASCAN
BY ODONTOMEGA

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

MEGASCAN *Scanner de Bancada*



CARACTERÍSTICAS

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

INDICAÇÕES

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

FICHA TÉCNICA

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



ACESSÓRIOS



Placa de Calibração



Base Básica



Placa Articuladora



Base para Elástico



Base de Moldagem



Base Geral para Mandíbula



Gabarito para Troquéis



printaX
Impressão 3D

phrozen



DOWNLOAD

MANUAIS EQUIPAMENTOS 3D



DOWNLOAD

PARÂMETROS DE IMPRESSÃO

INFO

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





09-192

A IMPRESSÃO PERFEITA COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO!

RESOLUÇÃO XY

22 μ m

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

INDICAÇÕES

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

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

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

FICHA TÉCNICA

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



GLAUBER RAMA





09-190

A IMPRESSORA 8K PREFERIDA DOS PROFISSIONAIS!

RESOLUÇÃO XY

22 μ m

Imprima com a maior qualidade!

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

INDICAÇÕES

A Sonic Mini 8K é ideal para:

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

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

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

FICHA TÉCNICA

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



GLAUBER RAMA



phrozen Sonic **MIGHTY 8K**

09-191



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

RESOLUÇÃO XY

28 μm

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

INDICAÇÕES

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

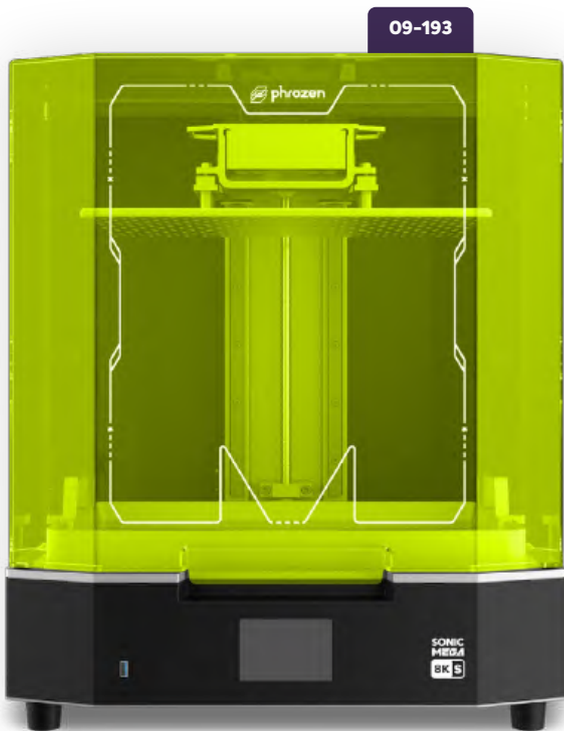
CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

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

FICHA TÉCNICA

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





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

RESOLUÇÃO XY

43 μm

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

INDICAÇÕES

A Sonic Mega 8K é ideal para:

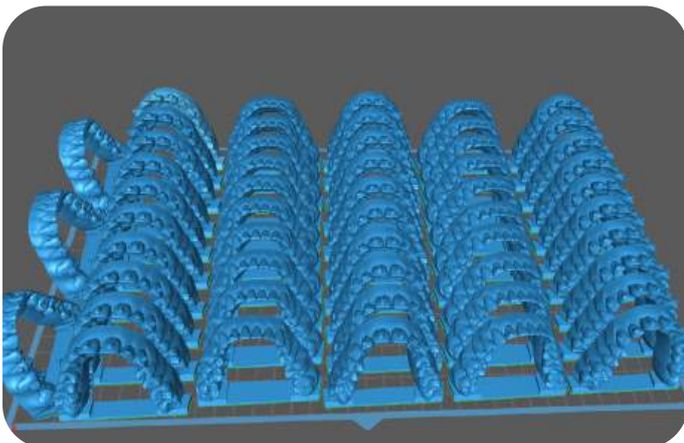
- Produção de modelos odontológicos;
- Guias cirúrgicos;
- PPR para fundição;
- Coroas;
- Placas de bruxismo;
- Inlay e onlay;
- Modelos de radiologia;
- Crânios inteiros;
- Mandíbulas;
- Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

FICHA TÉCNICA

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

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

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





09-189



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

RESOLUÇÃO XY
43 μm

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

INDICAÇÕES

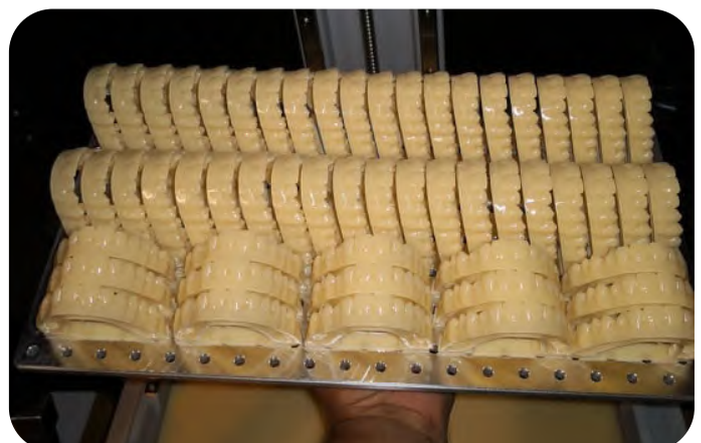
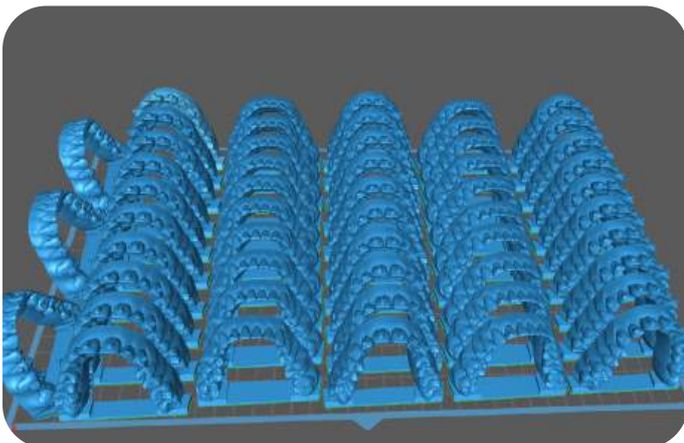
- A Sonic Mega 8K é ideal para:
- Produção de modelos odontológicos;
 - Guias cirúrgicos;
 - PPR para fundição;
 - Coroas;
 - Placas de bruxismo;
 - Inlay e onlay;
 - Modelos de radiologia;
 - Crânios inteiros;
 - Mandíbulas;
 - Diversos outros trabalhos com a mais alta definição.

FICHA TÉCNICA

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

CAPACIDADE DE IMPRESSÃO

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



phrozen Sonic **SABER**

CARACTERÍSTICAS

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



INDICAÇÕES

- Corte de Suportes;

phrozen Sonic **CURE BEAM**

CARACTERÍSTICAS

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

INDICAÇÕES

- Pós-cura de impressões 3D.



MIXHEAT *Misturador de Resinas 3D*

LANÇAMENTO

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.

INDICAÇÕES

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



09-115
27 X 12,5 X 18 CM
BIVOLT
1,3KG

50°

40°

Aquecimento Desligado



CARACTERÍSTICAS

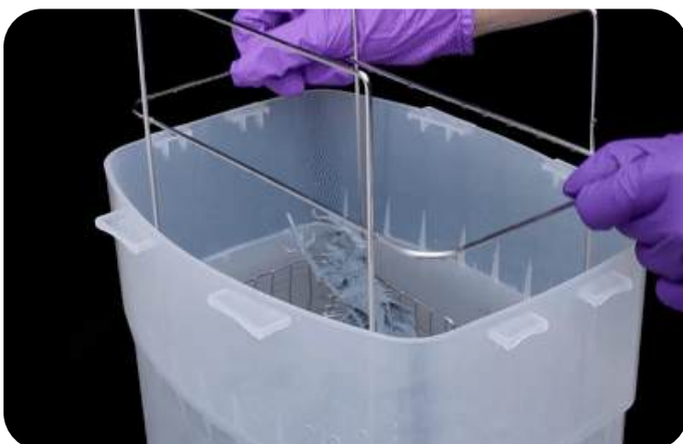
- 2 Equipamentos que operam independentes;
- Tanque com capacidade de 8 litros;
- Timer de 0 a 30 minutos;
- Estação de lavagem com 2 compartimentos;
- Sistema de secagem com 2 ventiladores;
- Modo de cura com luz UV de 405NM.

INDICAÇÕES

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



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



Forno CURE V2



CARACTERÍSTICAS

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

FICHA TÉCNICA

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

INDICAÇÕES

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



Sistema de limpeza TORNADO



CARACTERÍSTICAS

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

FICHA TÉCNICA

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

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões.



ULTRA SONIC CLEANER

LANÇAMENTO

CARACTERÍSTICAS

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

FICHA TÉCNICA

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

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões 3D.



WASH MEGA *Sistema de limpeza*

LANÇAMENTO

CARACTERÍSTICAS

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

FICHA TÉCNICA

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

INDICAÇÕES

- Limpeza de impressões.



MODEL *Basic*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



21-253

TR250LV



21-255

AQUA GREEN

1 KG



21-401

MODEL SKIN



21-403

MODEL YELLOW

1 KG



21-402

MODEL DARK GRAY



21-404

MODEL WHITE

1 KG



21-254

AQUA-IVORY



21-257

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.



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



21-260

WW MODEL PEARL



21-261

WW MODEL VIOLET

1 KG



21-258

WW RAPID BLACK



21-259

WW RAPID GRAY

1 KG

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



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA



DR. GLAUBER RAMA

AA MASTER *Resina com carga cerâmica*

LANÇAMENTO

printaX
Impressão 3D

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.

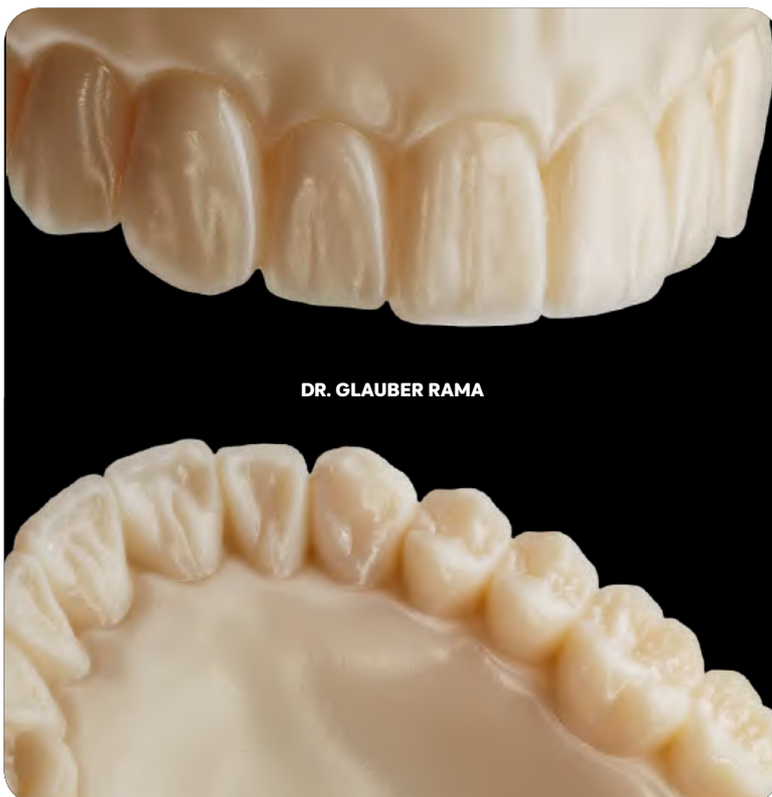
APLICAÇÕES

- 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

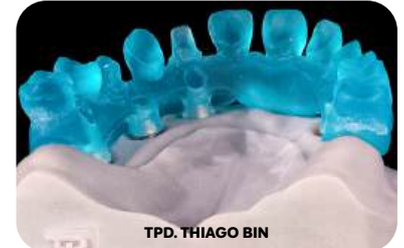
PRESS & CAST BLUE



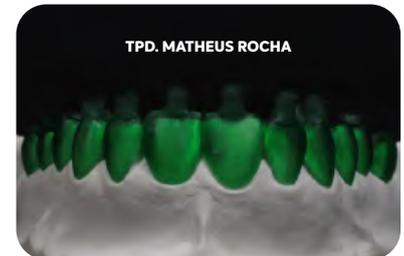
21-406

PRESS & CAST GREEN

500 G



TPD. THIAGO BIN



TPD. MATHEUS ROCHA

GINGIMASK *Gengivas*



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Impressão 3d de gengivas artificiais.



21-405

GINGIMASK

500 G



AA TEMP *Provisórios*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Impressão 3d de restaurações provisórias e temporárias.



K191590



21-310

AA TEMP BL

21-312

AA TEMP A1

21-313

AA TEMP A2

21-314

AA TEMP A3

500 G

BB BASE *Base de Prótese Total*

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

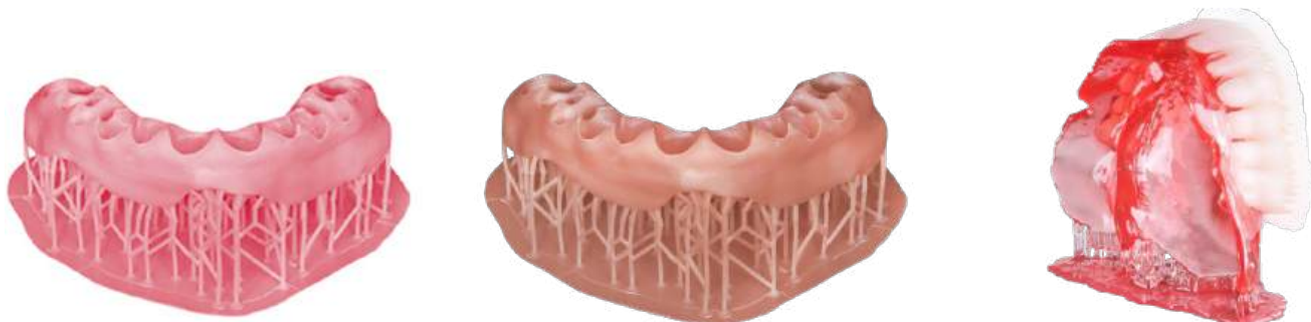
- Totalmente biocompatível após limpeza e pós-cura;
- Alta resistência e baixa compressão;
- Alto rendimento, um frasco imprime aproximadamente 50 bases;
- Alta capacidade de obtenção de detalhes;
- Já parametrizada nas impressoras Odontomega;
- Compatíveis com todas impressoras LCD e DLP;
- Aprovada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

APLICAÇÕES

- Impressão 3D de protocolo e prótese total.



K191591



21-315

BB BASE R1

21-316

BB BASE R2

21-317

BB BASE R3
COM TRANSPARÊNCIA

500 G

DD GUIDE *Guia Cirúrgico*

printaX
Impressão 3D

ASSISTA
AO VÍDEO

CARACTERÍSTICAS

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



21-311

DD GUIDE

500 G

AUTOCLAVÁVEL

APLICAÇÕES

- Para impressão 3D de guias cirúrgicos.



FLEX

printaX
Impressão 3D

CARACTERÍSTICAS

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



21-407

FLEX

500 G

APLICAÇÕES

- Protótipos ou modelos;
- Uso laboratorial em geral.





Rosetta SM
LT C14 / C3
HSSM

Blocos de dissilicato de lítio (LiSi2) para fresagem em sistema CAD/CAM. O dissilicato de lítio rosetta (LiSi2) possui uma resistência compressiva superior após o processo de cristalização, superando 443MPa.

As restaurações podem ser feitas de maneira eficiente e atingindo a estética perfeita, ao se usar Rosetta SM em seu sistema CAD/CAM.

A rosetta proporciona translucidez e opalescência ideais, alcançando grande similaridade aos dentes naturais. Devido as suas características físicas, o tempo de processamento de Rosetta SM é até 20% menor que os demais produtos.

ROSETTA SP *Press*



CARACTERÍSTICAS

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

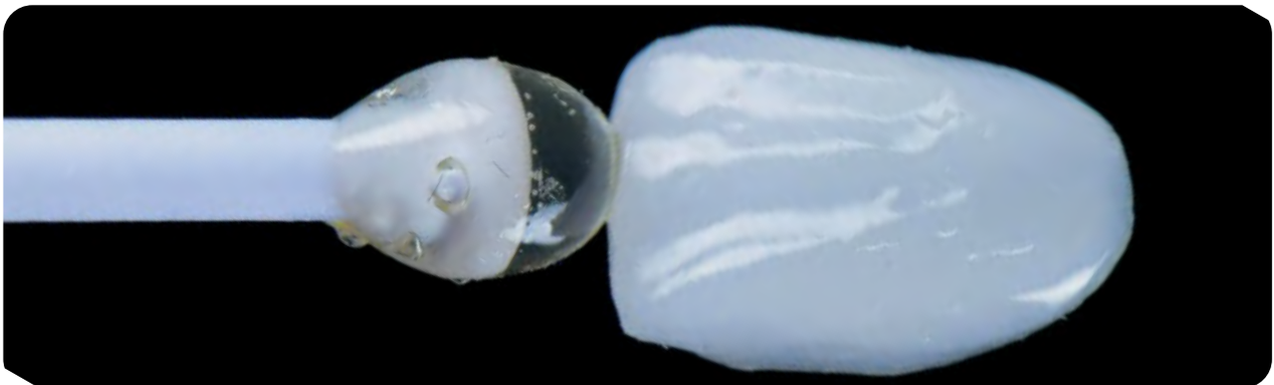
APLICAÇÕES



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



W - CORES "BLEACH"



TPD. DANILLO BERNARDES

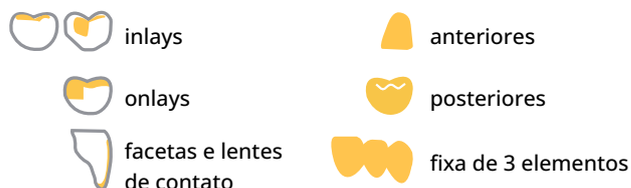
ROSETTA SM CAD / CAM



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES



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

W - CORES "BLEACH"

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



HT
ENAMEL / INCISAL



LIVRE OU PREPARO
MÍNIMO

LT
DENTINA



PREPARO MÍNIMO

MO
DENTINA OPACA



MAIOR PREPARO

CDT. PAULO BATTISTELLA

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



AMBER MILL CAD / CAM



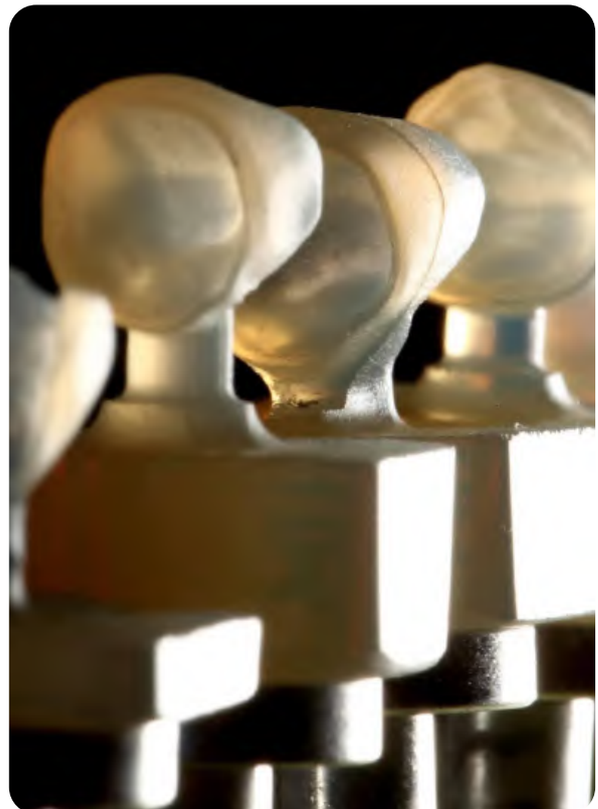
CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES



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



AMBER MILL DIRECT CAD / CAM

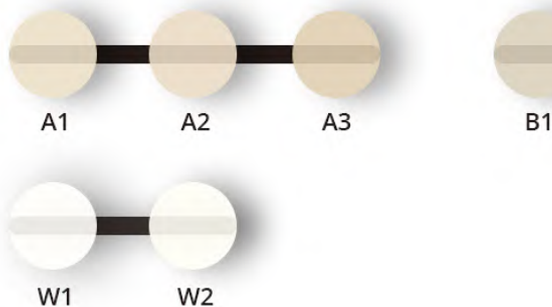
CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES



CORES DISPONÍVEIS



Graduação funcional: microestrutura e resistência à flexão

Microestrutura

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

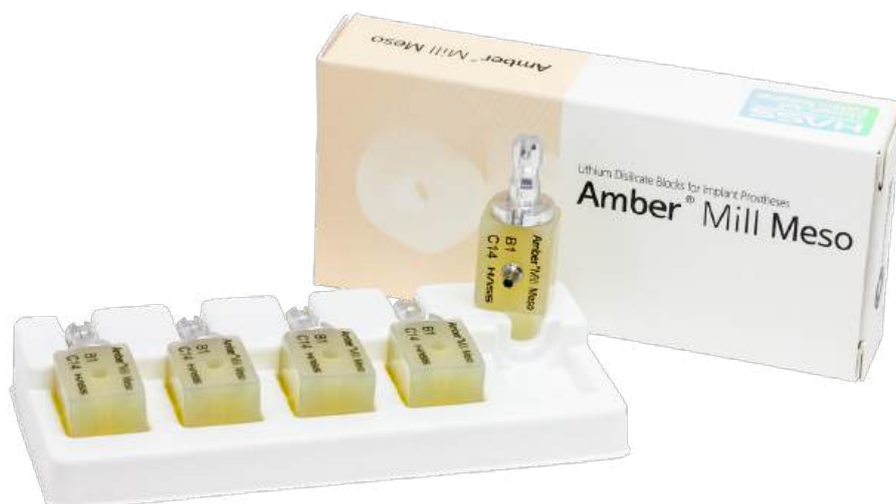
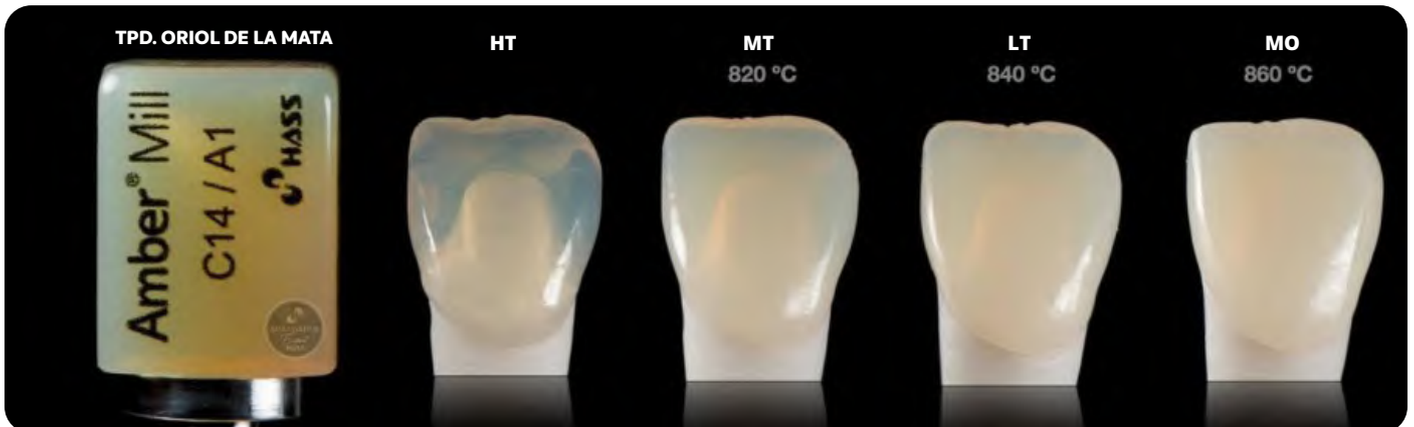


AMBER MILL MESO CAD / CAM

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES



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



inlays



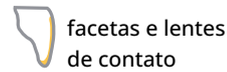
anteriores



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



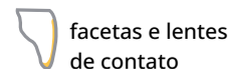
anteriores



onlays



posteriores



facetas e lentes de contato

caixa c/ 5 un.



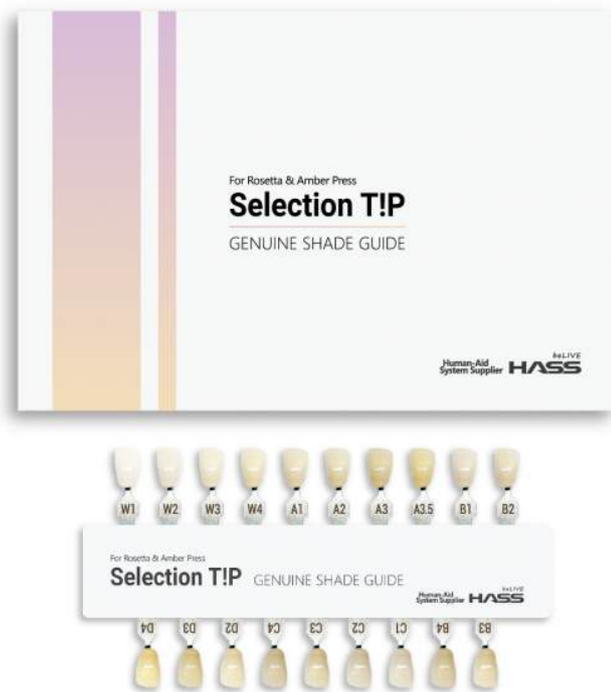
ESCALA DE COR *Rosetta / Amber*

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.





DESIGN BY
ODONTOMEGA
.com.br

ZIRKOM

3D

MULTI-CAMADAS
MULTI-RESISTÊNCIA
MULTI-TRANSLUCIDEZ



DESIGN BY
ODONTOMEGA
.com.br

ZIRKOM

3D ZIRCONIA

CE / ANVISA



HS *High Strenght* ZIRKOM

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Estruturas;
- Copings.



ALTURAS DISPONÍVEIS

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

SHT *Superior High Translucent* ZIRKOM

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



ALTURAS DISPONÍVEIS

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

SHTM Multi-Camadas ZIRKOM

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



ALTURAS DISPONÍVEIS

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

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

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Todos os tipos de trabalho.



ALTURAS DISPONÍVEIS

16MM / 18MM / 20MM / 25MM



SISTEMAS CAD/CAM DISPONÍVEIS



SISTEMA OP

DIÂMETRO - 98MM



SISTEMA AG

DIÂMETRO - 71MM



SISTEMA ZZ

DIÂMETRO - 95MM

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

CORES DISPONÍVEIS



INCOLOR

UTILIZAR LÍQUIDOS DE COLORAÇÃO



MULTI

ADQUIRA EFEITO APÓS A SINTERIZAÇÃO



3D

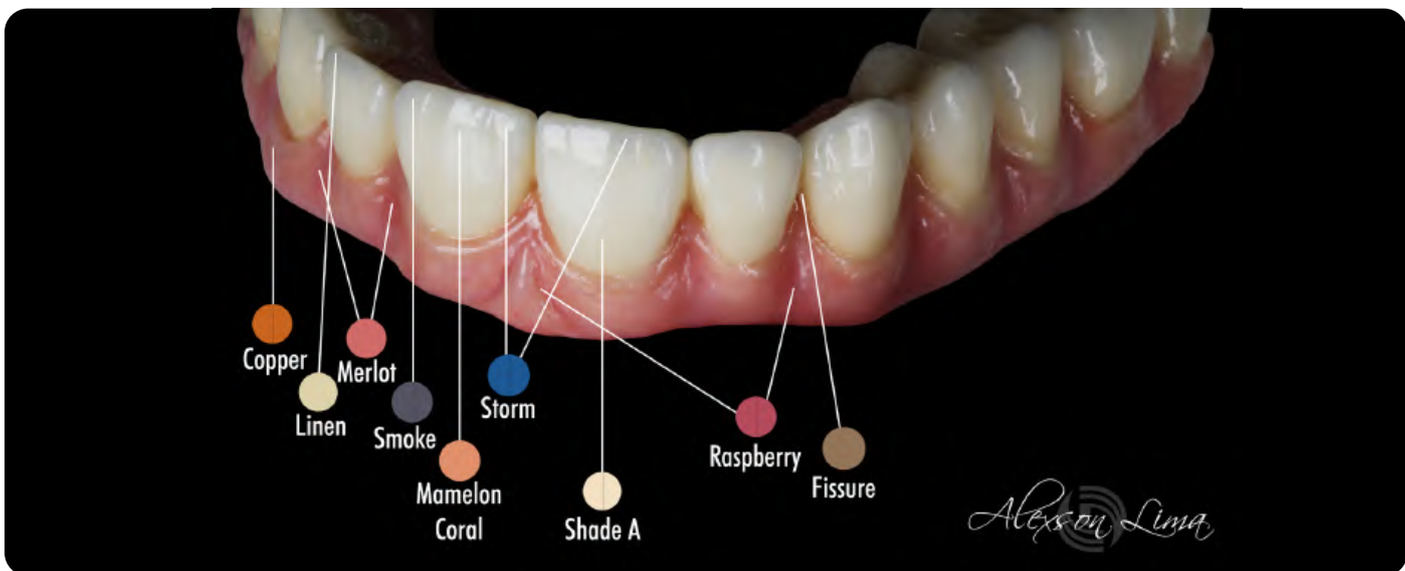
MULTI RESISTÊNCIA
MULTI TRANSLUCIDEZ

— TRANSLUCIDEZ +
— RESISTÊNCIA +



ZIRKOM 3D + miYO

CASO REAL



KERA DISC *Cobalto Cromo*

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



ALTURAS DISPONÍVEIS

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

PROPRIEDADES MECÂNICAS

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

DISCO DE CERA *Artwax*

MADE IN GERMANY

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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



ALTURAS DISPONÍVEIS

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

FRESAS DIANOX *Diamantadas*

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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

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

FRESAS TUNGSTÊNIO

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Zircônia.

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



miYO

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



MIYO CERÂMICA LÍQUIDA



CARACTERÍSTICAS

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

CONTEÚDO DO SISTEMA MIYO

- Vinte e quatro potes de MiYo e 1 líquido, desenvolvidos para criar restaurações monolíticas em dissilicato de lítio e zircônia.
- Stains com alta opacidade para reproduzir mameLOS;
- Stains com média opacidade para criar efeito de "Halo" nas margens incisais;
- Stains translúcidos para replicar a translucidez da incisal e cervical;
- Pastas de estrutura para criar textura e pequenas correções. Estas pastas contêm material de estratificação que se Autoglaizam durante a queima, porém, 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.



DT TOSHI SUENAGA

CORES **miyo** Esthetic



TRANSLUCENT

Fluorescente e translúcido

Cores de Matiz

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

Massas de Efeito

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

Massas de Valor

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



HALO

Fluorescente com opacidade média

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



MAMELON

Alta opacidade com fluorescência reduzida

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



COLOR

Descalcificação, trincas e detalhes

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



STRUCTURE

Textura / Volume

- 26-0869 Structure Window Translúcido
- 26-0873 Structure Ghost Translúcido Estranquejado
- 26-0872 Structure Enamel Esmalta 99
- 26-0870 Structure Ice Opalescente Azulado
- 26-0871 Structure Blush Opalescente Alaranjado/Avermelhado



HT STRUCTURE

- 26-0953 Structure Enamel HF Esmalta 99
- 26-0954 Structure Window HF Translúcido



GLAZE PASTE

- 23-0819 InSync Glaze Paste Fluor

CORES **miyo** PINK



TRANSLUCENT

Massas de Cores Translúcidas

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



COLOR

Efeitos para Tecido Gengival

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



STRUCTURE

Textura / Volume

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



GLAZE PASTE

- 26-0821 MiYo Glaze Paste No Fluor

Kit MIYO INTRO



INDICAÇÕES

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



COLOR	STRUCTURE	GLAZE
SHADE A, 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 lítio.



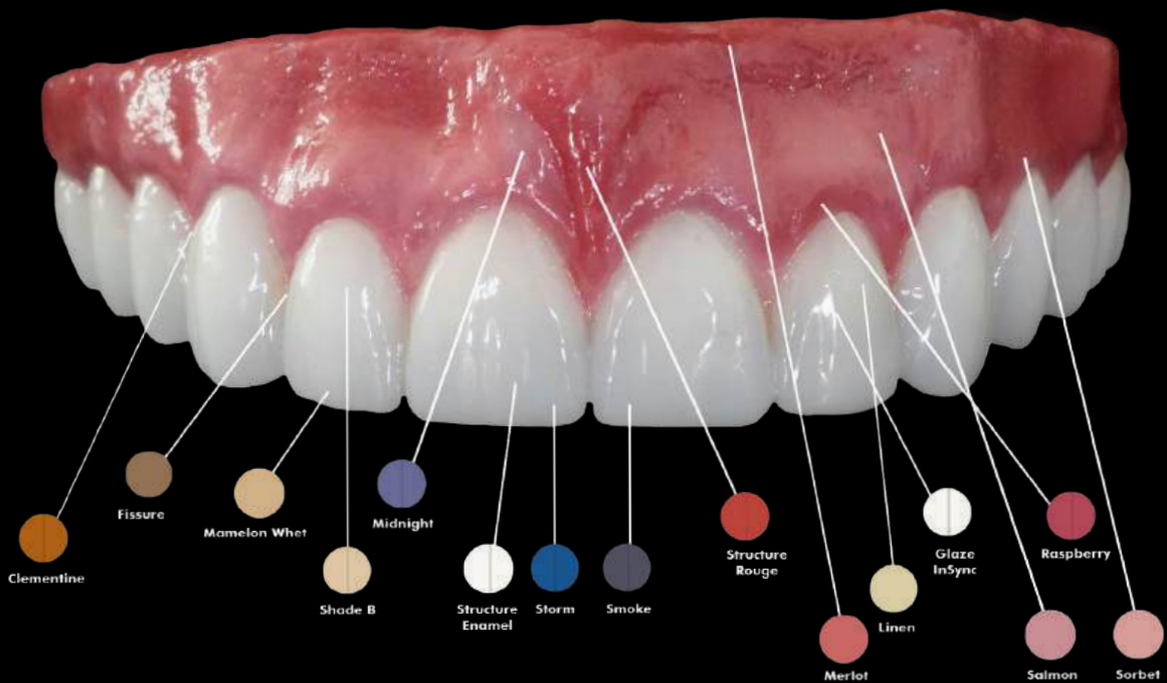
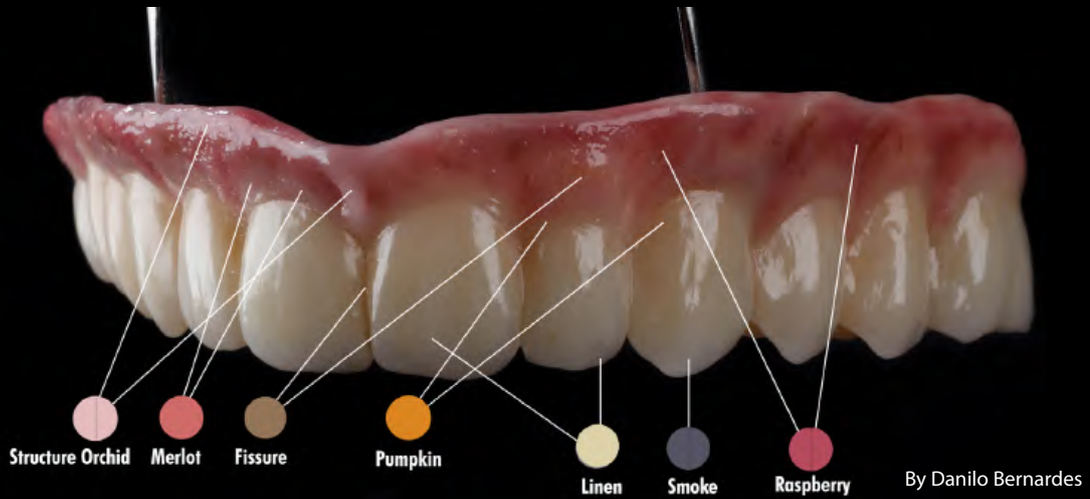
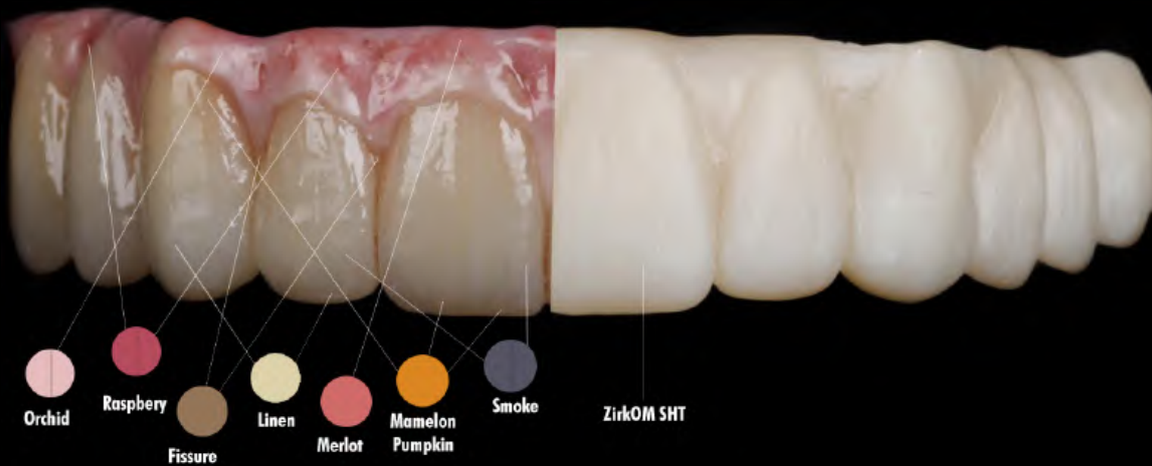
COLOR	STRUCTURE	GLAZE
SHADE A, SHADE B, SHADE C, SHADE D, TRANS STRAW, TRANS LOTUS, TRANS CLEMENTINE, TRANS STORM, TRANS LUMIN, TRANS SMOKE, SNOW, LINEN, FISSURE, MAMELON CORAL, MAMELON WHEAT, MAMELON PUMPKIN, HALO SPRING E HALO AUTUMN	WINDOW, GHOST, ENAMEL, ICE E BLUSH	INSYNC GLAZE PASTE FLUOR + LIQUIDO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

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



CASOS DO MIYO

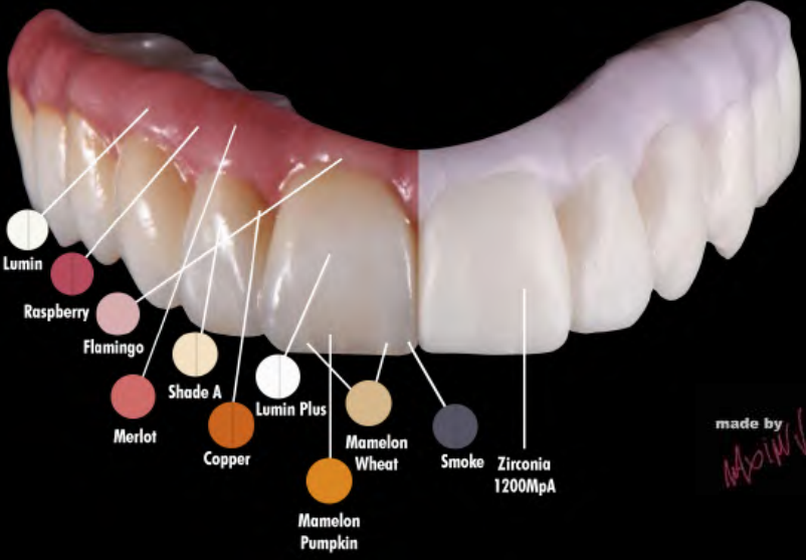
CONFIRA OS CASOS



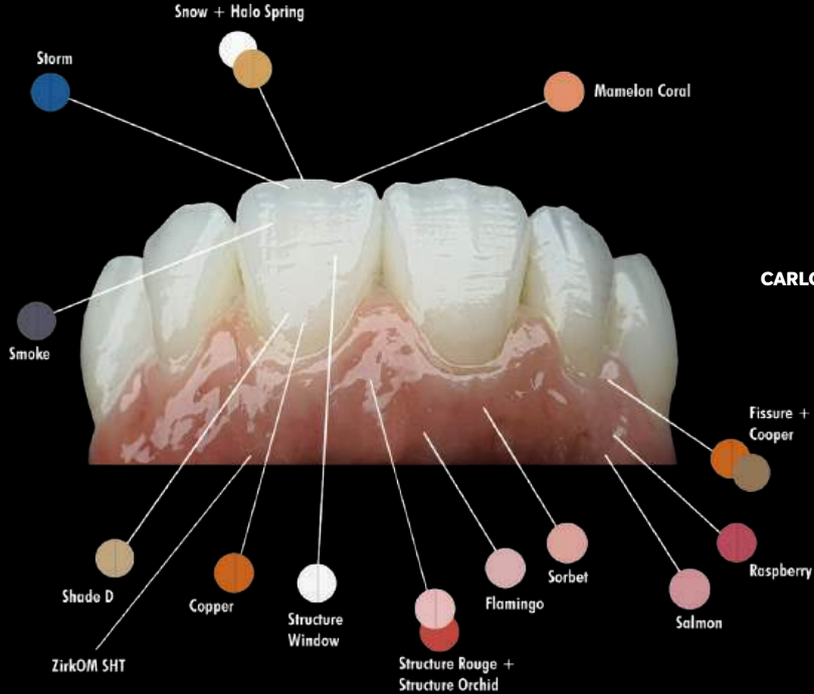
JOSÉ CARLOS VAZ



jehoi



made by *MW BARK*



CARLOS DONATO



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

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

INSYNC MC



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

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

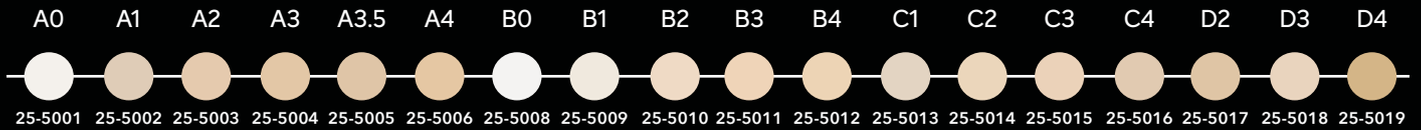


TPD. SÉRGIO SILVA



TPD. JOÃO BATISTA MEDEIROS NUNES

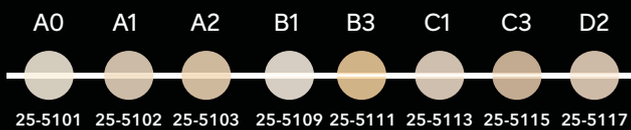
OPAQUE PASTE



OPAQUE DENTIN



MARGIN



GINGIVAL



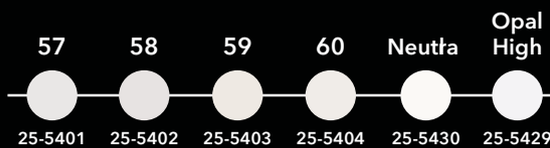
DENTIN



BLEACH



ENAMEL



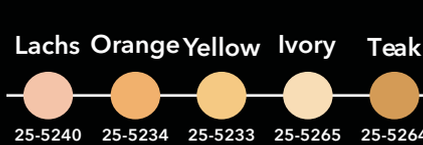
CORRECTION



EFFECT ENAMEL



MAMELONS



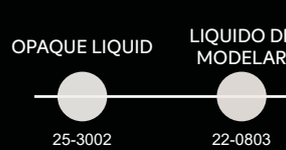
NECK TRANSPA



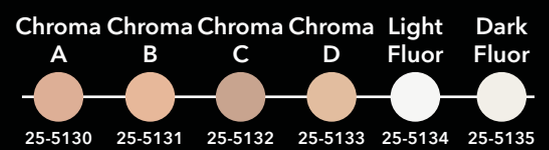
OPAQUE POWDER



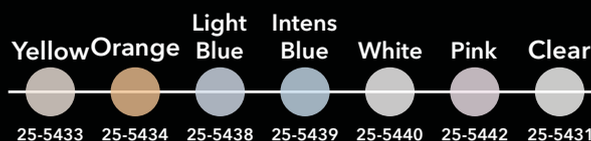
LIQUID



MODIFIER



TRANSLUCENT



INSYNC LISI2 + ZRO2



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

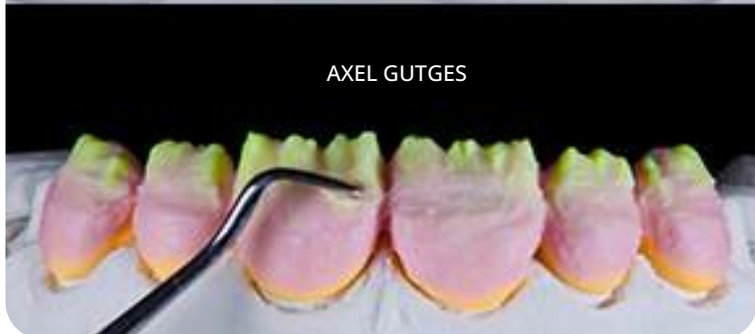
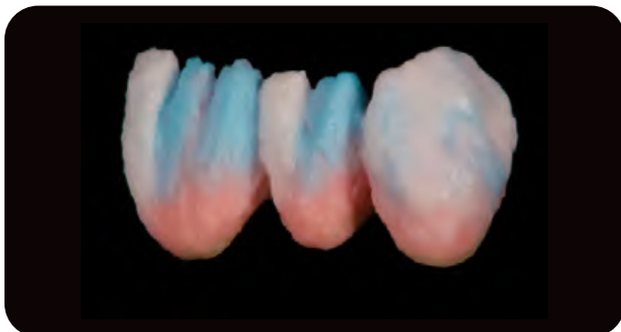
- Dissilicato de lítio;
- Zircônia.



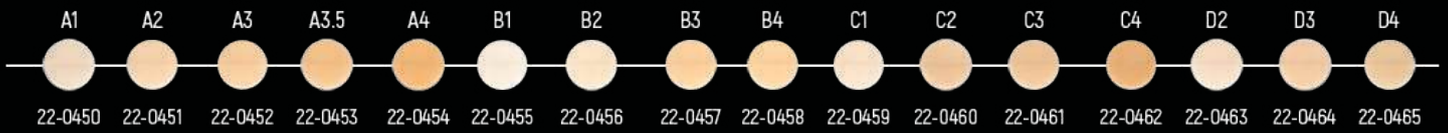
AXEL GUTGES



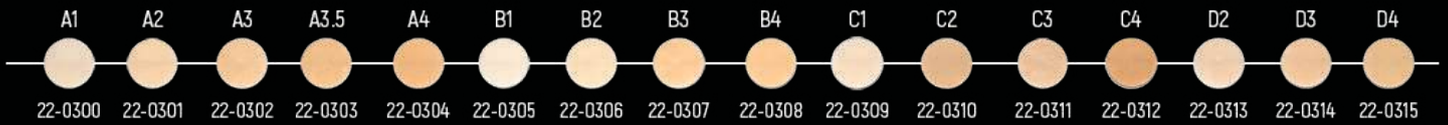
AXEL GUTGES



DENTIN



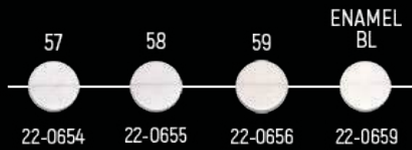
OPAQUE DENTIN



DENTIN BLEACH - CLAREADOS



ENAMEL - INCISAL



TRANSPARENTE



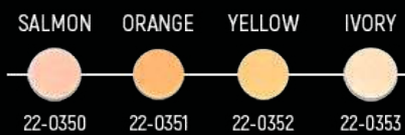
CORRECTION



EFFECT ENAMEL - INCISAL



MAMELONS



NECK TRANSPA - CERVICAL



TRANSLUCENT

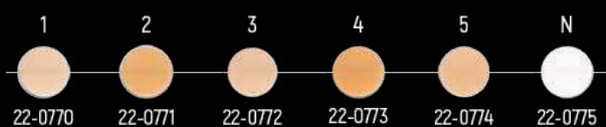


GINGIVAL

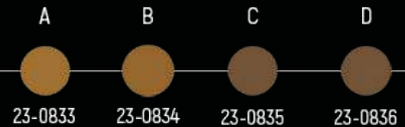
STAINS



ZR LINER



SHADES



GLAZE



LIQUID



KITS INSYNC MC



INDICAÇÕES

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



25-0001 - KIT MC STARTER

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



25-0002 - KIT MC FULL

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

KITS INSYNC ZR



INDICAÇÕES

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



22-9991 - KIT STARTER ZR

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



23-0000 - KIT FULL STAINS/SHADES/LIQUID

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



CLIQUE E ACESSE



MANUAIS E CATÁLOGOS

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



SUPORTE TÉCNICO

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

E-mail: suporte@odontomega.com.br

Telefone: (16) 3610.9636 (Ramal 3)

Whatsapp: (16) 3600.7549



CONSULTORES

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



RE VENDAS

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



CURSOS E EVENTOS

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



VENDAS

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

E-mail: odontomega@odontomega.com.br

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