

**CATÁLOGO DE PRODUTOS
2019/2020**



ODONTOMEGA





miiyo

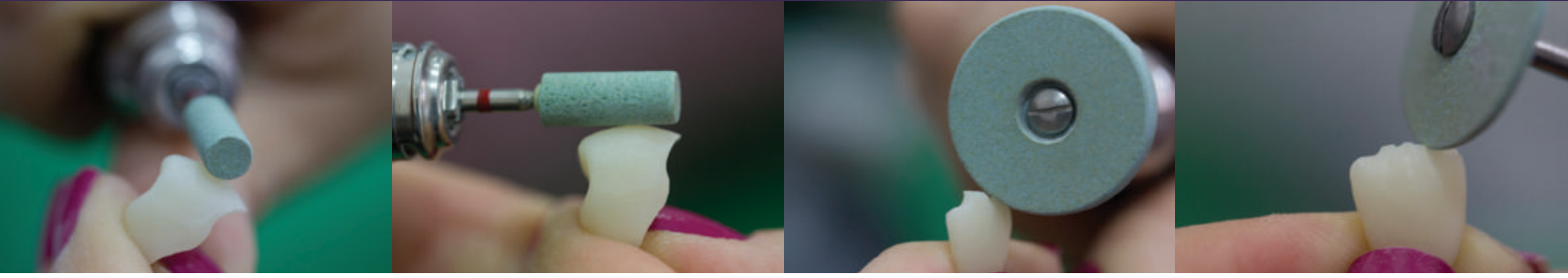
liquid ceramic



Trabalho por: Toshi Suenaga

Ver mais na página: 68

	Acabamento e Polimento - Laboratório	4
	Acabamento e Polimento - Clínica	10
	Brocas de Tungstênio DFS	17
	Brocas Diamantadas e Sinterizadas DFS.....	19
	Brocas Turbocut	20
	Discos Diamantados	21
	Enceramento e Escultura	24
	Escovas de Polimento.....	27
	Acessórios Diversos.....	29
	Gesso Snow Rock.....	35
	Revestimento MegaVest Press.....	36
	Liga NiCr Kera N.....	37
	Óxido e Esfera de Jateamento.....	38
	Pincéis.....	39
	Equipamentos.....	42
	Equipamentos 3D.....	52
	Rosetta - Dissilicato de Lítio (LiSi₂).....	55
	Amber Mill - Dissilicato de Lítio (LiSi₂).....	58
	Rosetta BM - Feldspática Leucita CAD/CAM.....	59
	Linha de cimentação Megalink.....	60
	InSync MC - Cerâmica para Metal.....	64
	InSync LiSi₂/ZrO₂.....	66
	MiYo - Cerâmica Líquida.....	68
	ZirkOM - Blocos de Zircônia.....	70
	Amber LiSi POZ.....	73
	Fresas e Discos CAD/CAM.....	74




DiaTurbo

Pedras diamantadas com alto poder de corte e abrasão, para acabamento em dissilicato de lítio (LiSi₂), zircônia e demais materiais cerâmicos.











Características:

- Ideal para a técnica Metal free;
- Alta carga de diamantes naturais, garantindo maior durabilidade a pedra;
- Remove facilmente o material trabalhado, devido composição otimizada de diamantes;
- Grande variedade de formatos.

 8' - 12000 rpm

Aplicações:

- Dissilicato de Lítio LiSi₂;
- Zircônia;
- Materiais cerâmicos.

					
CÓDIGOS	DT01	DT02	DT03	DT04	DT07
MEDIDAS (mm)	6,5x13	5x13	4,5x13	6x8	22x2
					
CÓDIGOS	DT08	DT09	DT10	DT11	DT12
MEDIDAS (mm)	22x4,5	15x3,5	13x2	20x2	15x2

Pedras Flash

Pedras para acabamento em cerâmicas. As Pedras Flash possuem abrasivo de carbeto de silício, realizando um acabamento suave e macio na porcelana.

Características:

- Formatos ideais para todo tipo de trabalho;
- Alta durabilidade;
- Abrasividade regulada para o trabalho com cerâmicas;
- Caixa com 10 unidades.

Aplicações:

- Cerâmicas.

				
CÓDIGOS	PF11	PF13	PF20	PF45
NOMES	Disco	Ponta	Cone	Cone com ponta



EVE Diasynt 

MADE IN GERMANY






Os polidores EVE são mundialmente conhecidos. Vendidos no Brasil com exclusividade pela OdontoMega, passam pelo mais rígido processo de fabricação e de controle de qualidade. A fabricante EVE, fundada em 1925, conta com mais de 90 anos de história, fazendo com que seus produtos sejam o exemplo máximo do conceito Made in Germany. Focada em tradição, qualidade e espírito de inovação, os produtos EVE são o que existe de mais moderno no campo de acabamento e polimento. Todos os polidores EVE são autoclaváveis.

Características:

- Pedra com alta carga de diamante;
- Baixíssima geração de calor;
- Pode ser usado sem resfriamento com água;
- Para reduzir coroas e remover contatos;
- Alto grau de desgaste em materiais cerâmicos.

Aplicações:

- Zircônia (Indicado a pedra verde);
- Dissilicato de Lítio (Indicado a pedra rosa);
- Cerâmicas.

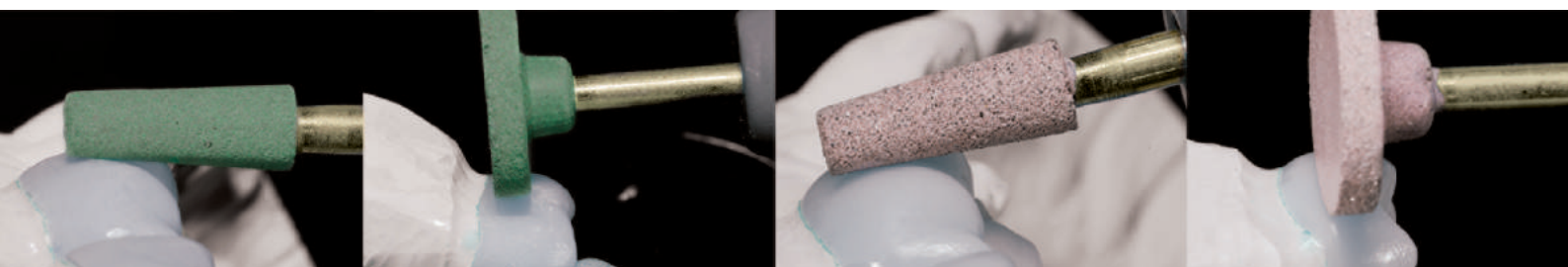
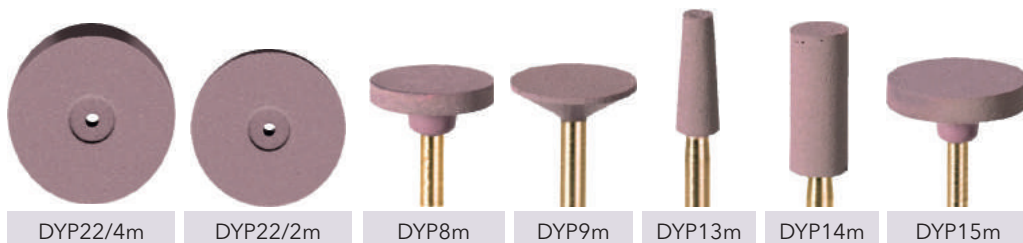
-  Zircônia
-  Dissilicato de Lítio
-  8' - 12000 rpm



KIT 18-392






KIT 18-391





MADE IN GERMANY

EVE Diapol **Características:**

- Polidor com alta carga de diamantes naturais;
- A terceira fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os melhores e mais vendidos polidores no mundo.

-  1ª Fase | Grossa → Desgaste
-  2ª Fase | Média → Acabamento
-  3ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

 7' - 12000 rpm

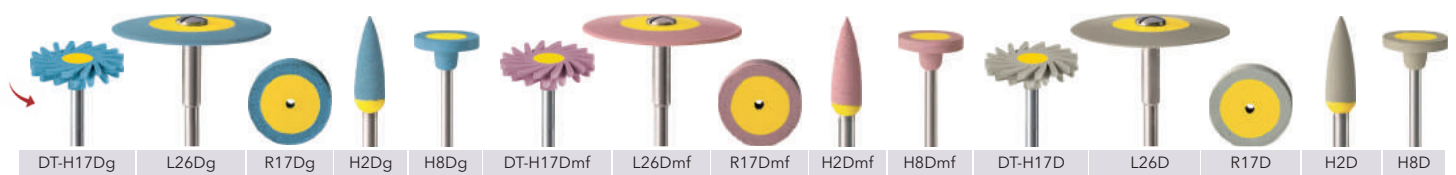
 Sentido correto da rotação: anti-horário

Veja o vídeo



**Aplicações:**

- Todas as cerâmicas.


KIT 18-394

EVE Diapro **Características:**

- Resultados excelentes e duradouros das restaurações;
- Durabilidade fantástica dos polidores, devido a alta concentração de diamantes;
- A segunda fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os únicos polidores desenvolvidos especialmente para dissilicato de lítio.

-  1ª Fase | Média → Acabamento
-  2ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

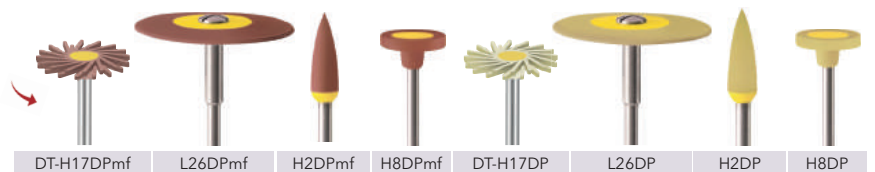
 7' - 12000 rpm

 Sentido correto da rotação: anti-horário



Aplicações:


- Dissilicato de lítio.

KIT 18-391

EVE Diacera **Características:**

- Polidor com elevada concentração de diamantes, garante a durabilidade dos polidores e eficiência do polimento;
- A segunda fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os únicos polidores desenvolvidos especialmente para zircônia.

-  1ª Fase | Média → Acabamento
-  2ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

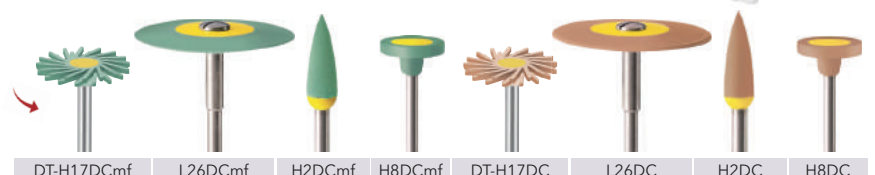
 7' - 12000 rpm

 Sentido correto da rotação: anti-horário

Aplicações:

- Zircônia Monolitica.

KIT 18-392



EVE Diatemp Twist

Características:

- Para um polimento com glaze mecânico e alto brilho em materiais acrílicos;
- Indicado para diversos materiais de CAD/CAM;
- Eficiente para restaurações provisórias e permanentes.

● 1ª Fase | Fina → Polimento

⌚ 7' - 15000 rpm

➡ Sentido correto da rotação: anti-horário



Aplicações:

- Materiais acrílicos temporários e provisórios;
- PMMA;
- Cerâmicas híbridas;
- Compósitos híbridos;
- Laminados de resina.

EVE Technik

Característica:

- Para alisamento e pré-polimento de resinas acrílicas.

● 1ª Fase | Grossa → Desgaste e Correção

● 2ª Fase | Média → Acabamento

● 3ª Fase | Fina → Polimento

⌚ 5' - 7000 rpm

Aplicações:

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

KIT 18-395



EVE Soft Wheels

Características:

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

● 1ª Fase | Média → Brilho

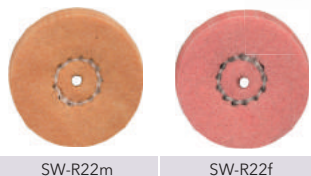
● 2ª Fase | Fina → Alto Brilho

⌚ 5' - 7000 rpm

Veja o vídeo

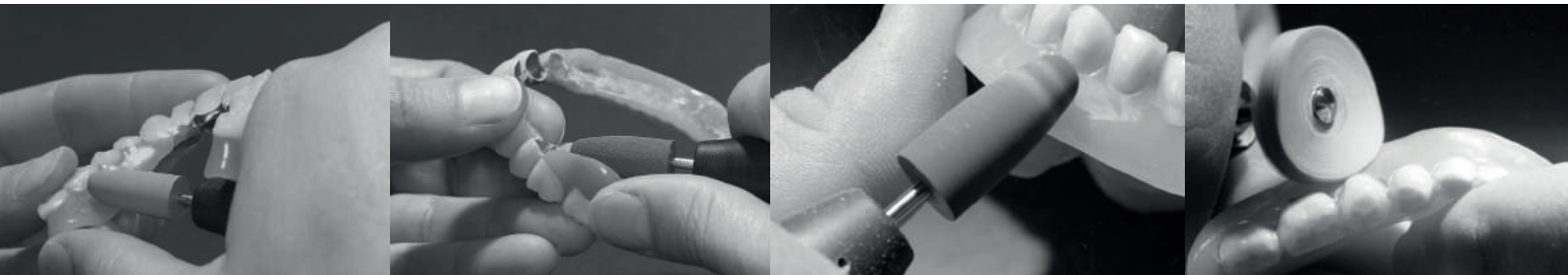


KIT 18-395



Aplicações:

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



MADE IN GERMANY



EVE Ecoceram

Características:

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

- 1ª Fase | Média → Desgaste
- 2ª Fase | Fina → Acabamento (Brilho Mate)
- 7' - 10000 rpm

Aplicações:

- Cerâmicas.

KIT 18-306



EVE Universal

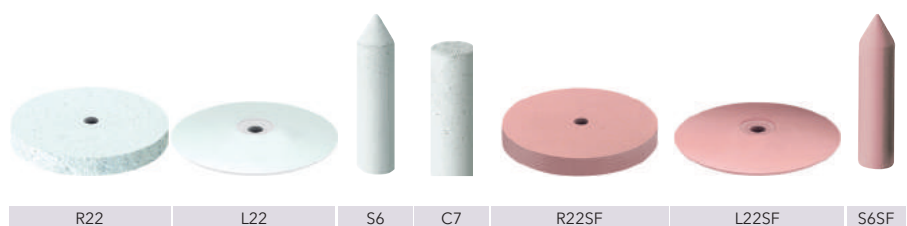
Características:

- Polidores universais para todo tipo de material;
- Liga siliconada com abrasivo de carbeto de silício;
- Vários formatos para diferentes aplicações.

- 1ª Fase | Média → Acabamento
- 2ª Fase | Extra Fina → Brilho Mate
- 7' - 10000 rpm

Aplicações:

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





Kits para laboratório

EVE Diapol Plus para cerâmicas

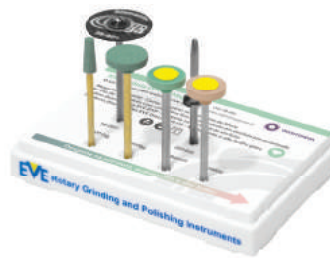
- Polidores diamantados para desgaste, acabamento e alto brilho (glaze).
- Brocas diamantadas para desgaste.
- Disco diamantado para acabamento.



KIT 18-394

EVE Zircônia

- Pedras diamantadas para desgaste da estrutura de zircônia.
- Polidores diamantados para acabamento e alto brilho (glaze).
- Disco MegaDisc para corte dos elementos.
- Broca de tungstênio para acabamento em zircônia pré-sinterizada.



KIT 18-392

EVE Acryl para resina acrílica

- Polidores para acabamento e pré-polimento.
- Broca de tungstênio para acabamento.
- Flanelas impregnadas com carbetto de silício para brilho fantástico.



KIT 18-395

EVE Rosetta para Lisi2

- Kit completo para acabamento e polimento das pastilhas e blocos Rosetta dissilicato de lítio LiSi2.
- Broca diamantada para desgaste e ajustes.
- Disco MegaDisc Diamante para corte e separação.
- Polidor EVE Universal para desgaste superficial.
- Pedra Diamantada Diaturbo alto poder de desgaste.
- Sequência de polidores diamantados para acabamento e glaze.



KIT 18-316

EVE Diamante para Lisi2

- Pedras diamantadas para desgaste da estrutura de dissilicato de lítio.
- Polidores diamantados para acabamento e alto brilho (glaze).
- Disco MegaDisc para cortar os sprues.



KIT 18-391

EVE Ecoceram para cerâmicas

- Polidores com carbetto de silício para desgaste e acabamento.
- Polidor diamantado para alto brilho com glaze.
- Disco diamantado para acabamento.
- Brocas diamantadas para desgaste.



KIT 18-306

EVE Diapol H8 para cerâmicas

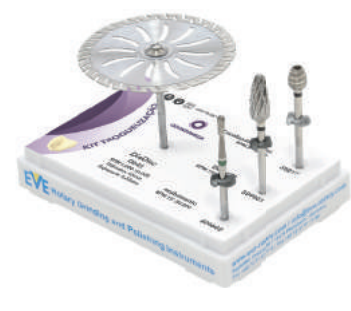
- O mais vendido do Brasil.
- Polidores diamantados para desgaste, acabamento e polimento.
- A 3ª Fase realiza glaze mecânico em todo tipo de material cerâmico.



KIT 18-303

DFS Troquelização

- Kit completo para trabalhar o modelo de gesso e troquelização.
- Contém brocas e discos diamantados de alta durabilidade.
- Broca para localização do pino de troquel.



KIT 18-307


MADE IN GERMANY


EVE Diapol **Características:**


- Polidor com alta carga de diamantes naturais;
- A terceira fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os melhores e mais vendidos polidores no mundo.

 1ª Fase | Grossa → Desgaste

 2ª Fase | Média → Acabamento

 3ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

 7' - 12000 rpm

 Autoclaváveis

 Sentido correto da rotação: anti-horário

KIT 18-121





KIT 18-105


EVE Diapro **Características:**


- Resultados excelentes e duradouros das restaurações;
- Durabilidade fantástica dos polidores, devido a alta concentração de diamantes;
- A segunda fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os únicos polidores desenvolvidos especialmente para dissilicato de lítio.

 1ª Fase | Média → Acabamento

 2ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

 7' - 12000 rpm

 Autoclaváveis


 Sentido correto da rotação: anti-horário

KIT 18-106

EVE Diacera **Características:**

- Polidor com elevada concentração de diamantes, garante a durabilidade dos polidores e eficiência do polimento;
- A segunda fase proporciona glaze mecânico, sem necessidade de queima de glaze;
- Os únicos polidores desenvolvidos especialmente para zircônia.

 1ª Fase | Média → Acabamento

 2ª Fase | Fina → Alto Brilho (Glaze)

 7' - 12000 rpm

 Autoclaváveis

 Sentido correto da rotação: anti-horário

KIT 18-107

**Aplicações:**

- Todas as cerâmicas.

Aplicações:

- Dissilicato de lítio.

Aplicações:

- Zircônia Monolítica.

EVE Diacomp Plus

Características:

- Maior flexibilidade e melhor acesso a áreas de difícil acabamento;
- Polidor diamantado de duas fases;
- Durabilidade altíssima;
- Alto brilho em todos compósitos;
- Novo modelo Twist em formato espiral.

1ª Fase | Média → Acabamento e Pré Polimento

2ª Fase | Fina → Alto Brilho

3' - 8000 rpm

Autoclaváveis

→ Sentido correto da rotação: anti-horário

Veja o vídeo



Aplicações:

- Compósitos.

KIT 18-102



KIT 18-122



EVE Diacomp Ultra

Características:

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

1ª Fase | Fina → Acabamento e Polimento de Alto Brilho

3' - 10000 rpm

Autoclaváveis

Aplicações:

- Compósitos.

KIT 18-101



EVE Ecoceram

Características:

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

1ª Fase | Grossa → Desgaste

2ª Fase | Média → Acabamento

3ª Fase | Fina → Brilho

7' - 15000 rpm

Autoclaváveis

Aplicações:

- Cerâmicas.

KIT 18-204



MADE IN GERMANY

Novo EVE Flexi D


Discos flexíveis com abrasivo de óxido de alumínio para trabalho em resinas compostas, ouro ou amalgama.

Características:

- Ideais para ajustes interproximais;
- Podem ser utilizados em diversos movimentos, puxando ou empurrando;
- Abrasivos em um lado para melhor controle do ajuste.

Aplicações:

- Resinas compostas, ouro ou amalgama.

 7' - 10000 rpm

18-210 | KIT 10mm

- 25x Azul - Grossa - FD-10g - 10x0,21mm
- 25x Rosa - Média - FD-10m - 10x0,17mm
- 25x Amarela - Fina - FD-10f - 10x0,14mm
- 25x Branca - Extra-Fina - FD-10sf - 10x0,11mm
- 1x Mandril 95RA

18-214 | KIT 14mm

- 25x Azul - Grossa - FD-14g - 14x0,21mm
- 25x Rosa - Média - FD-14m - 14x0,17mm
- 25x Amarela - Fina - FD-14f - 14x0,14mm
- 25x Branca - Extra-Fina - FD-14sf - 14x0,11mm
- 1x Mandril 95RA



CÓDIGOS	FD-10g	FD-10m	FD-10f	FD-10sf	FD-14g	FD-14m	FD-14f	FD-14sf
MEDIDAS	10 x 0,21mm				14 x 0,21mm			

Novo EVE Flexistrips

Tiras com abrasivo de óxido de alumínio para trabalho em resinas compostas, ouro ou amalgama.

Características:

- Ideais para ajustes interproximais;
- Utilizado em resinas compostas ou metais;
- Com um espaço livre de abrasivos no meio para melhor utilização;
- Apenas um lado com abrasivo de óxido de alumínio.

Aplicações:

- Resinas compostas, ouro ou amalgama.

- Azul | Grossa - Espessura: 0,21mm.
- Rosa | Média - Espessura: 0,17mm.
- Amarela | Fina - Espessura: 0,14mm.
- Branca | Extra-Fina - | Espessura: 0,11mm

KIT 18-250



CÓDIGOS	FS-60/40	FS-20/7
MEDIDAS	4x150mm (50 peças por kit, 25 de cada)	
GRANULAÇÕES	Azul: Grossa; Rosa: Média	Amarela: Fina; Branca: Extra Fina

Novo EVE Diasynt Plus

Pedras abrasivas para desgaste e corte de materiais cerâmicos resistentes, como dissilicato de lítio e zircônia.

Especialmente desenvolvidas para trabalhos intraorais, pois não aquecem a peça.

Características:


- Impregnada com diamante natural;
- Alto grau de abrasividade;
- Baixa geração de calor;
- Ideal para ser utilizada sem irrigação;
- Pode ser usado para reduzir as margens de coroas.

Aplicações:

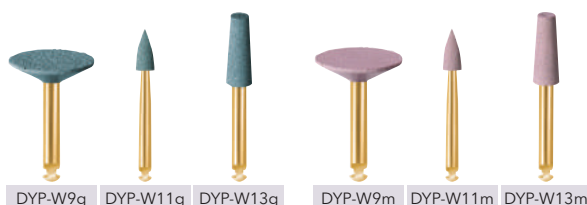
- Materiais cerâmicos resistentes, como dissilicato de lítio e zircônia.

● 1ª Fase | Granulação Grossa

● 2ª Fase | Granulação Fina

 8' - 12000 rpm

 Autoclaváveis



EVE Diastrips tiras metálicas diamantadas para acabamento e desgaste interproximal.

Vantagens:

- Ideais para ajustes interproximais;
- Com um espaço livre de abrasivos no meio para melhor utilização;
- As perfurações removem o material desgastado durante o uso.

18-225 | SET PDL2,5

- 9 Tiras de 2,5mm por 150mm de comprimento;
- 3x Azuis Granulação Grossa | Espessura: 0,11mm.
- 3x Vermelha Granulação Média | Espessura: 0,10mm.
- 3x Amarela Granulação Fina | Espessura: 0,07mm.

18-224 | SET PDL4

- 9 Tiras de 4mm por 150mm de comprimento;
- 3x Azuis Granulação Grossa | Espessura: 0,11mm.
- 3x Vermelha Granulação Média | Espessura: 0,10mm.
- 3x Amarela Granulação Fina | Espessura: 0,07mm.



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Dissilicato de lítio;
- Resinas compostas;
- Ligas Metálicas;
- Esmalte original.

EVE Brush

Características:

- Escovas com abrasivos à base de carbeto de silício;
- Brilho fantástico sem uso de pasta;
- Polidores de alta durabilidade;
- Excelente custo/benefício.

- 1ª Fase | Média → Brilho
- 5' - 7000 rpm
- Autoclaváveis



Aplicações:

- Compósitos.



EVE Ecocomp

Características:

- Polidor de silicone impregnado com carbeto de silício;
- Indicado para um desgaste eficiente e econômico, alisamento e brilho de resinas, cerômeros e dentes naturais;
- Duas fases.

- 1ª Fase | Grossa → Desgaste e Acabamento
- 2ª Fase | Fina → Polimento
- 7' - 10000 rpm
- Autoclaváveis

Aplicações:

- Compósitos;
- Dentes naturais.



MADE IN GERMANY

EVE Universal

Características:

- Polidor de silicone impregnado com carbeto de silício;
- Desgaste eficiente e econômico;
- Ideal para acabamento em preparos.

● 1ª Fase | Média → Desgaste e Polimento

⌚ 7' - 10000 rpm

🔥 134°C Autoclaváveis

KIT 18-205



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Compósitos;
- Metais;
- Acrílicos;
- Amálgama.

EVE Unibrush

Características:

- Escovas de nylon para polimento de porcelanas, compósitos e metais utilizando pasta de polimento;
- Tratamento profilático;
- Baixa geração de calor;
- Grande seleção de formatos.

● 1ª Fase | Duro

● 2ª Fase | Médio

● 3ª Fase | Super Macio

⌚ 5' - 7000 rpm

🔥 134°C Autoclaváveis

KIT 18-203



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Compósitos;
- Metais;
- Tratamento profilático.

EVE Bracket

Características:

- Polidor para remoção de resíduos adesivos dos brackets;
- Os polidores retiram a cola e dão brilho ao dente, sem desgaste do esmalte.

● 1ª Fase → Desgaste e polimento

⌚ 5' - 7000 rpm

🔥 134°C Autoclaváveis

KIT 18-206



BR7 BR3

Aplicações:

- Resíduos adesivos de aparelhos ortodônticos.

EVE ProphyClean

Características:

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

● 1ª Fase | Grossa

● 2ª Fase | Média

⌚ 5' - 10000 rpm

🔥 134°C Autoclaváveis

Aplicações:

- Remover placa, tártaro, manchas e cáries iniciais;
- Remover excesso de cimento;
- Alisamento da raiz subgingival;
- Opção mecânica de profilaxia para pacientes sensíveis ao ultrassom.





Kits para clínica

EVE Diapol Basic para cerâmicas

- Kit econômico de polidores diamantados para cerâmica.
- Desgaste, acabamento e polimento de alto brilho com 6 peças, taças e pontas.
- Alta durabilidade.



KIT 18-195

EVE Diapol para cerâmicas

- Polidores diamantados de alta durabilidade.
- Desgaste, acabamento e alto brilho.
- A 3ª Fase realiza glaze mecânico.
- O melhor kit para restaurações cerâmicas.



KIT 18-105

EVE Diapol Twist para cerâmicas

- Polidores Twist diamantados.
- Desgaste, acabamento e alto brilho em todos materiais cerâmicos.
- A 3ª Fase realiza glaze mecânico.
- Formato inovador para polimento de toda a superfície do trabalho.



KIT 18-121

EVE Cerâmicas Dr. Arbex

- Desgaste, acabamento e polimento com brilho glaze em todos materiais cerâmicos.
- Ideal para dissilicato de lítio, metalo-cerâmicas, zircônia e demais cerâmicas feldspáticas.



KIT 18-373

EVE Diacomp Twist Basic para resinas

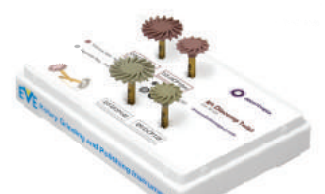
- Kit econômico de polidores Twist para resina composta.
- Alto brilho em resinas.
- Alta durabilidade dos polidores.



KIT 18-192

EVE Diacomp Twist para resinas

- Polidores Twist diamantados para acabamento e polimento de todas resinas compostas.
- Acabamento e alto brilho em 2 fases.
- Formato inovador para polimento de toda a superfície do trabalho.



KIT 18-122

MADE IN GERMANY



Kits para clínica

EVE Diacomp plus para resinas

- Polidores diamantados de alta durabilidade.
- Acabamento e alto brilho em duas fases.
- Alta durabilidade.



KIT 18-102

EVE Diapro para Lisi2

- Duas fases de polimento para resultados com alto brilho (glaze).
- Feitos especialmente para correções e ajustes diretamente no paciente.
- Altamente eficiente com o mínimo trabalho.



KIT 18-106

EVE Diacomp ultra para resinas

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



KIT 18-101

EVE Brackets

- Remoção de resíduos adesivos dos brackets, sem danificar o esmalte dos dentes.
- Remoção de tártaro e placa.



KIT 18-206

EVE Universal

- Polidores com abrasivos de carbeto de silício.
- Para cerâmicas, compósitos, metais, acrílicos e amálgama.



KIT 18-205

EVE Resinas Dr. Arbex

- Acabamento e polimento em resinas compostas.
- Com abrasivo de diamante natural, esses polidores são incrivelmente duráveis.



KIT 18-372

EVE Diapro plus p/ Lisi2

- Pedra para desgastar pontos e ajustes.
- Polidor azul para pequenos desgastes.
- Sequência de Twist para acabamento e glaze mecânica.



KIT 18-399

EVE Ecoceram plus para cerâmicas

- Polidores com abrasivos de carbeto de silício.
- Desgaste eficiente e econômico.
- Polidor diamantado para glaze mecânico.



KIT 18-204

EVE Ecocomp plus para resinas

- Polidores com abrasivos de carbeto de silício.
- Desgaste, acabamento e polimento.
- Escovas para brilho fantástico.



KIT 18-202

EVE Ecocomp para resinas

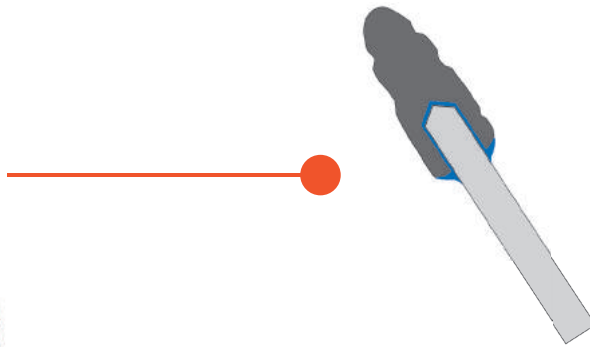
- Polidor de silicone impregnado com carbeto de silício.
- Desgaste eficiente e econômico.
- Indicado também para alisamento e brilho de resinas, cerômeros e dentes naturais.



KIT 18-201



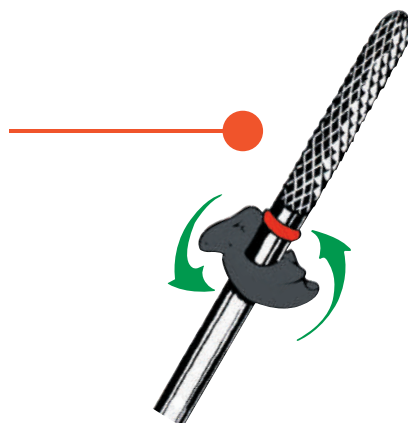
As brocas de tungstênio Odontomega são incrivelmente duráveis e com corte extremamente afiado. Excelente custo/benefício em uma broca Made in Germany. Tarjas coloridas para identificar o corte. Hélice exclusiva, impede e previne que poeira entre na peça de mão e danifique os rolamentos. Hélice exclusiva presente em todas as brocas OdontoMega DFS.



- Soldagem especial entre o mandril e cabeça da broca, garantindo durabilidade extendida da broca.
- Controle de qualidade Made in Germany.

- Hélice exclusiva presente em todas as brocas OdontoMega. O movimento giratório da broca e da hélice emite ar, expelindo poeiras e detritos da peça trabalhada para fora da entrada da caneta do motor de bancada.

- Encaixe a broca de acordo com a figura e garanta a vida útil do seu motor.




MADE IN GERMANY

Brocas de Tungstênio

Características:

- Diferentes cortes, separados por tarjas coloridas;
- Rigoroso processo de fabricação, com garantia de durabilidade;
- Código da broca impresso a laser no mandril, para facilitar a identificação após o uso prolongado;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor.

- Corte Extra grosso
- Corte Grosso
- Corte Fino
- Corte Extra fino
-  15' - 30000 rpm

Aplicações:

- Todos os metais ● ● ● ●
- Resinas ● ● ● ●
- Gesso ●
- Moldeira ●
- Zircônia não sinterizada ●

CORTE LISO



CORTE CRUZADO





Brocas Diamantadas

Características:

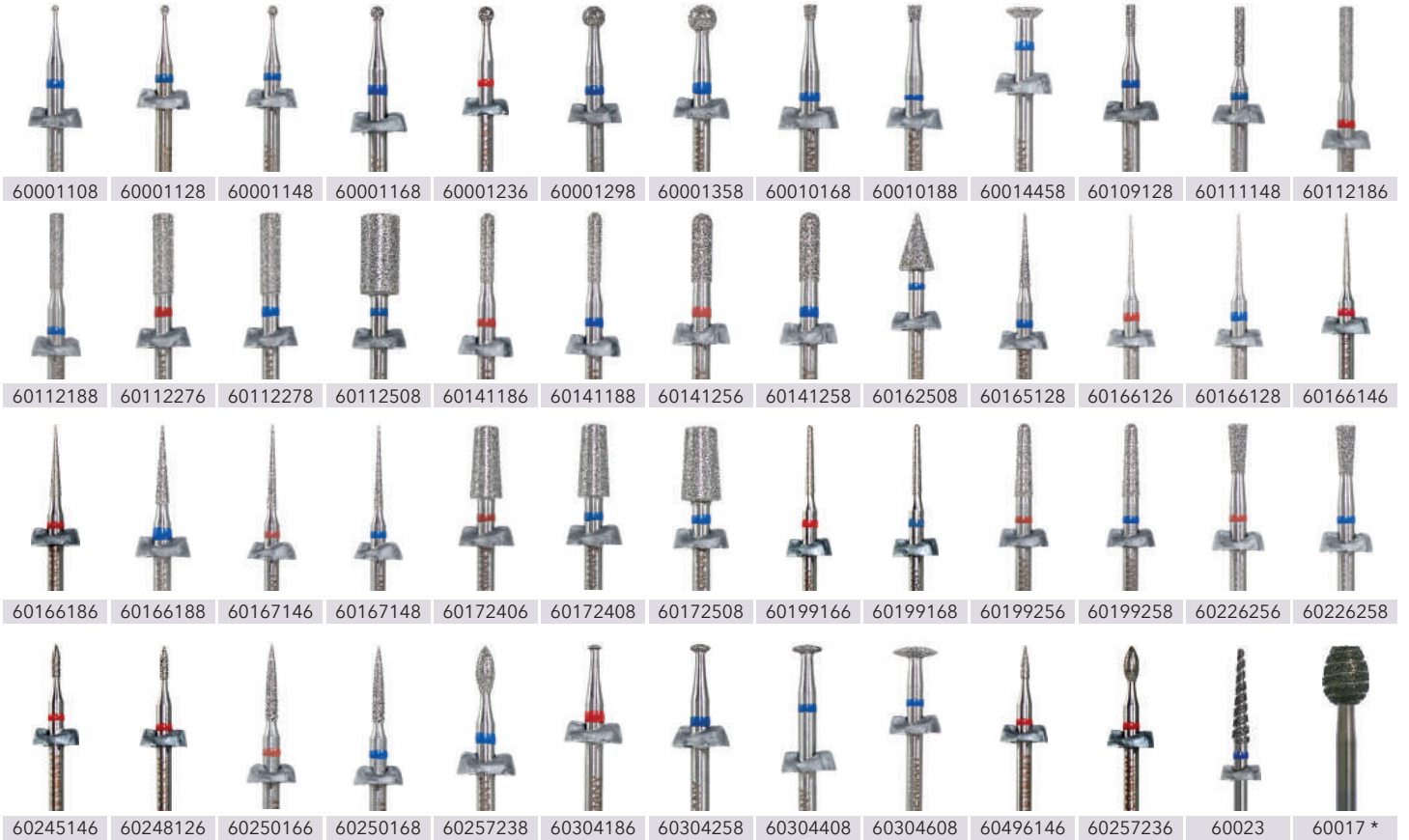
- Granulação de diamante otimizada;
- Durabilidade até quatro vezes maior que as concorrentes;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- Código da broca impresso a laser no mandril.

* Broca diamantada para localização do pino de troquel.

-  Média
-  Fina
-  15' - 30000 rpm

Aplicações:

- Cerâmicas;
- Dissilicato de Lítio;
- Resinas compostas.



Brocas Sinterizadas

Características:

- Vida útil maior que a de broca diamantada convencional;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- Código da broca impresso a laser no mandril.

Aplicações:

- Cerâmicas;
- Zircônia;
- Dissilicato de lítio.

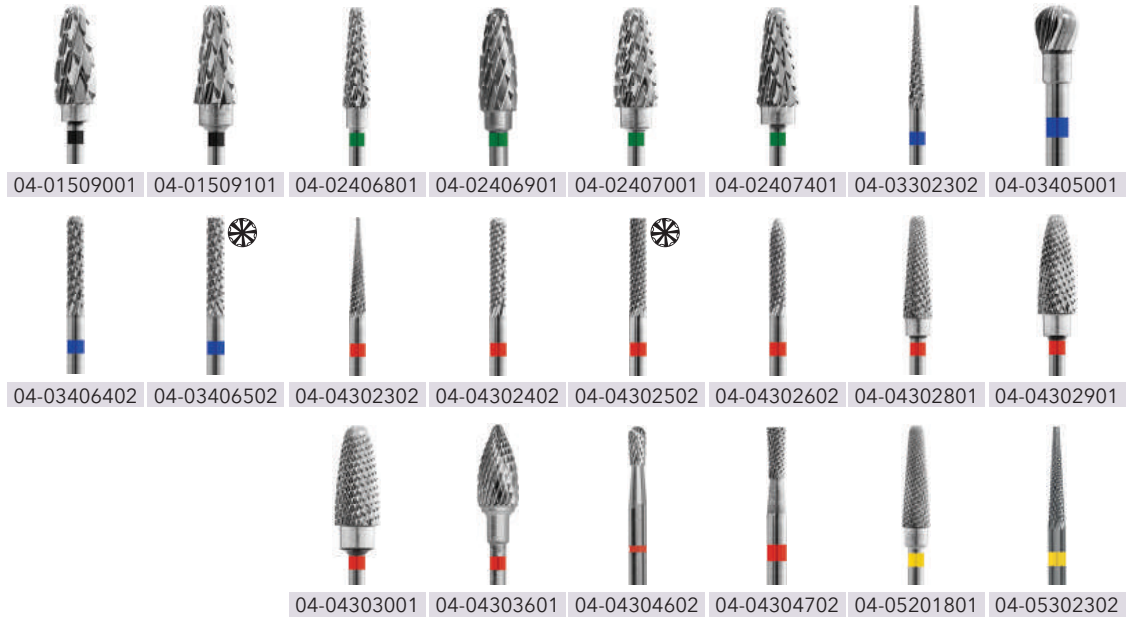
-  Extra grossa
-  Grossa
-  Fina
-  Extra fina
-  5' - 30000 rpm





Turbocut Tungsten

Cor	Código	Corte
●	1	Extra grossa
●	2	Grossa
●	3	Média
●	4	Fina
●	5	Extra fina



Turbocut Diamond

Granulação
● Grossa
● Média
● Fina



MADE IN GERMANY

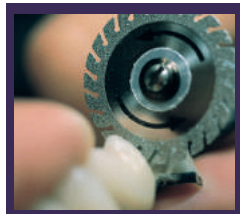
Disco Diamantado Ventilado

Características:

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

 Corte Fino




 3' - 5000 rpm



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Resina acrílica;
- Resina foto.



CÓDIGOS	182251 	182221 	182231 	152221 
DIÂMETROS	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 22 mm
ESPESSURAS	0,17 mm	0,17 mm	0,17 mm	0,17 mm


Disco Diamantado Total e Côncavo

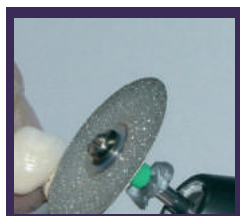
Características:

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

 Corte Médio

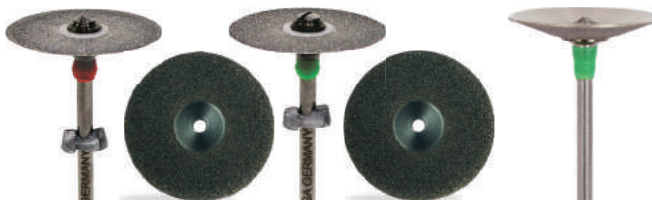
 Corte Fino




 5' - 15000 rpm



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Acrílicos;
- Gesso.



CÓDIGOS	112251 	112241 	162211 
DIÂMETROS	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 22 mm
ESPESSURAS	0,24 mm	0,28 mm	0,30 mm

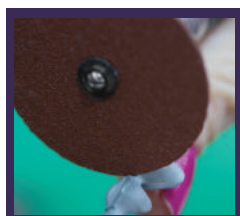
Disco Flash

Disco para corte ultra rápido de metais. A composição de carborundum especial garante que o metal trabalhado não se aquecerá em excesso, melhorando o trabalho.

Características:

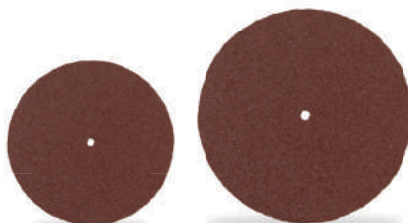
- Material resistente e altamente durável;
- Corte rápido e preciso;
- Reduz o aquecimento da peça trabalhada;
- Caixa com 100 unidades.

 10' - 50000 rpm



Aplicações:

- Ligas metálicas;
- Metais nobres.



CÓDIGOS	DF25	DF38
DIÂMETROS	Ø 25 mm	Ø 38 mm
ESPESSURAS	0,6 mm	0,7 mm

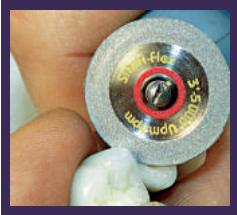
Disco Sinterizado Sidia

Características:

- Disco com bordo maciço de diamante sinterizado;
- Os únicos com 0,15mm de espessura;
- Ideal para contornos e separações de cerâmicas.

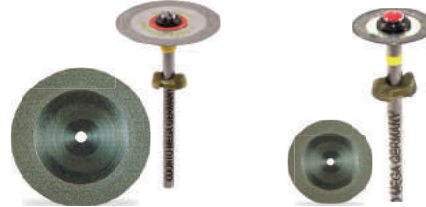
 Corte Super Fino


 3' - 5000 rpm



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Zircônia;
- Dissilicato de lítio.



CÓDIGOS	182021 	181221 
DIÂMETROS	Ø 20 mm	Ø 12 mm
ESPESSURAS	0,15 mm	0,15 mm

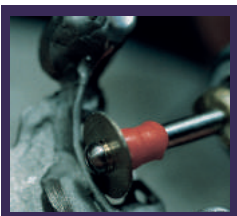
Disco Sinterizado Rígido

Características:

- Discos sinterizados de diamantes naturais;
- Incrível durabilidade;
- Hélice de proteção de motor inclusa, impede que a poeira entre no motor;
- * Disco 50154UM também na versão sem mandril.

 Corte Fino




 5' - 15000 rpm



Aplicações:

- Cerâmicas;
- Metais.




CÓDIGOS	50154 	50265 	50143 
DIÂMETROS	Ø 22 mm	Ø 16 mm	Ø 8 mm
ESPESSURAS	0,30 mm	0,25 mm	0,40 mm

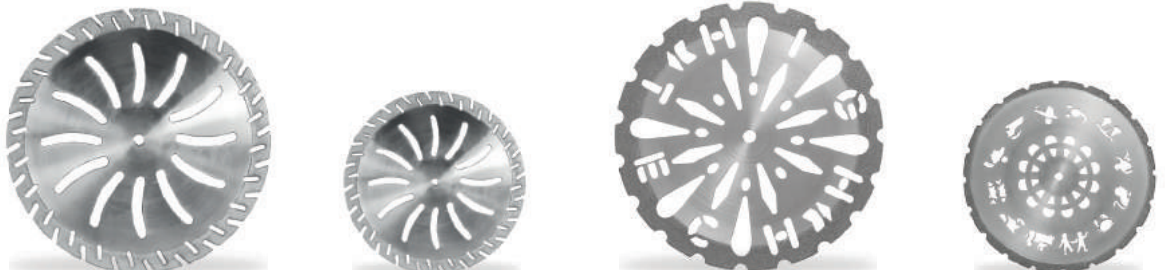
Disco para Gesso e Troquel

Características:

- Alta durabilidade;
- Incrível poder de corte.

 Corte Fino

 5' - 10000 rpm



Aplicações:

- Gesso;
- Troquel.

CÓDIGOS	DD45 	DD35 	154522 	153722 
DIÂMETROS	Ø 45 mm	Ø 35 mm	Ø 45 mm	Ø 37 mm
ESPESSURAS	0,35 mm	0,30 mm	0,26 mm	0,26 mm

MADE IN GERMANY

Cera ArtWax PRESS

As ceras ArtWax Press OdontoMega são feitas na Alemanha, por uma empresa especializada na fabricação de ceras há mais de 100 anos! Linha com características especiais para o enceramento de coroas e pontes, com a técnica de enceramento progressivo ou de esculpir. **Desenvolvidas especialmente para técnica de prensagem e injeção de cerâmicas, especialmente com dissilicato de lítio (LiSi2). Ideais para Mock-up.**

Características:

- Cores opacas e intensas para facilitar a visualização dos detalhes do enceramento;
- Qualidade perfeita do enceramento;
- Contração mínima;
- Muito fácil de ser esculpida e raspada;
- Queima totalmente livre de resíduos;
- Orgânicas.

Aplicações:

- Enceramento e escultura.



Priscila Rizzi



Danilo Bernardes



CÓDIGOS	05-101	05-102	05-103
PRODUTOS	ArtWax Natural 70g	ArtWax Menta Opaca 70g	ArtWax Marfim 70g



CÓDIGOS	05-104	05-106	05-107
PRODUTOS	ArtWax Cinza 70g	ArtWax Azul 70g	ArtWax Cervical Vermelha 70g



CÓDIGOS	05-108	05-109	05-113
PRODUTOS	ArtWax Verde 70g	ArtWax Marrom 70g	ArtWax Lilás 70g



SCAN

CÓDIGOS	05-111	05-110
PRODUTOS	ArtWax Amarela 70g	ArtWax ScanWax Branca 70g



Ceras ArtWax Rugosas

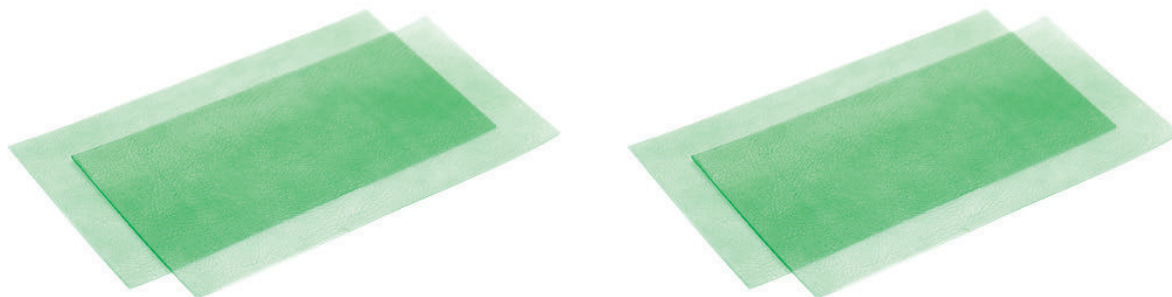
Ceras com diferentes níveis de rugosidade para PPR.

Características:

- Transparência ideal para visualização das marcações do modelo;
- Excelente qualidade de fabricação;
- Caixas com 15 unidades de lâminas de ceras;
- Adaptação perfeita e ótima aderência ao modelo;
- Medidas: 175 x 80 mm por folha.

Aplicações:

- Prótese parcial removível.



CÓDIGOS	05-214	05-215	05-216	05-224	05-225	05-226
PRODUTOS	Rugosa	Rugosa	Rugosa	Mais Rugosa	Mais Rugosa	Mais Rugosa
ESPESSURAS	0,40mm	0,50mm	0,60mm	0,40mm	0,50mm	0,60mm

Grampos ArtWax Pré-Fabricados

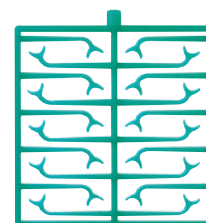
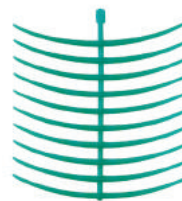
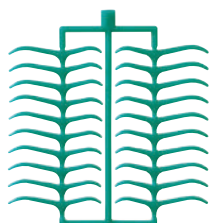
Grampos em cera de forma anatômica facilmente adaptável. Alta estabilidade e precisão.

Características:

- Aderência perfeita ao modelo;
- Facilmente modelável e adaptável;
- Coloração verde;
- Contém 200 peças.

Aplicações:

- Prótese parcial removível.



CÓDIGOS	05-303	05-305	05-310
PRODUTOS	Grampos Molares	Grampos Anelares	Grampos Bonyhard

Cera ArtWax Retenção

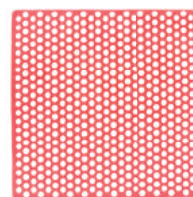
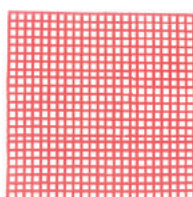
Ceras de retenção de altíssima qualidade para técnicas de fundição.

Características:

- Alta estabilidade e plasticidade;
- Facilmente adaptável;
- Coloração vermelha;
- 15 unidades por caixa.

Aplicações:

- Prótese parcial removível.



CÓDIGOS	05-500	05-501	05-502
PRODUTOS	Cela Quadrada	Cela Redonda	Reta

MADE IN GERMANY

Cera 7 ArtWax

Cera 7 de qualidade excepcional, Made in Germany. Para todo tipo de trabalho de prótese total e protocolo. Qualidade superior devido a sua flexibilidade otimizada e pela composição de cera de abelha.

Características:

- Endurece rapidamente após esfriar;
- Baixíssima contração;
- Composição de 50% cera de abelha e 50% parafina;
- Não distorce na montagem, devido a sua característica plástica;
- Orgânica, livre de resíduos.

Aplicações:

- Prótese total e protocolo.



CÓDIGO	05-507
PRODUTO	Cera 7
MEDIDAS	80 x 1,5 mm
PESO TOTAL	500g

Cera ArtWax DIP

Desenvolvida especialmente para produção de copings de cera utilizando a técnica de imersão.

Características:

- Elimina o risco de distorção;
- Excelente memória elástica e contração mínima.

Aplicações:

- Técnica de imersão.



CÓDIGO	05-431
PRODUTO	Cera Dip
PESO TOTAL	300g
TEMP. DE FUSÃO	87°C



Escovas de Polimento

As escovas de polimento OdontoMega são fabricadas na Alemanha, por uma empresa especializada. São escovas de altíssima qualidade, utilizando os melhores materiais do mercado para alcançar a máxima eficiência e durabilidade com seu uso.

Características:

- Fabricado com os melhores materiais do mercado;
- Máxima eficiência durante o uso.

Aplicações:

- Polimento de diversos materiais.



CÓDIGOS	08-212	08-213	08-214	08-215	08-216	08-217
MATERIAIS	Bison Macia	Feltro Macia	Cabra Macia	Flanela Extra Macia	Bison Cinza Média	Crina de Cavalo
DIÂMETROS	Ø 19 mm	Ø 22 mm	Ø 19 mm	Ø 22 mm	Ø 19 mm	Ø 19 mm

Veja o vídeo



Dica: A escova de Aço 08-219 é ideal para abrir os anéis de revestimento, quando se trabalha com a técnica de cerâmica prensada.



CÓDIGOS	08-218	08-219	08-224	08-226
MATERIAIS	Couro Macio	Aço	Cabra Estrela Macia	Bison Cinza Estrela Médio
DIÂMETROS	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 22 mm

Escovas Scotch Brite

Aplicações:

- Para desgaste, acabamento e polimento de resinas acrílicas;
- Acabamento em zircônia não sinterizada.



CÓDIGOS	08-241	08-242	08-243
TIPOS	Grossa	Média	Fina
DIÂMETROS	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm

MADE IN GERMANY

Escovas de Polimento

As escovas de polimento OdontoMega são produzidas na Alemanha por uma empresa especializada nesta fabricação. São escovas de altíssima qualidade, utilizando os melhores materiais do mercado para alcançar a máxima eficiência e durabilidade com seu uso.

Características:

- Fabricado com os melhores materiais do mercado;
- Máxima eficiência e durabilidade durante o uso.

Aplicações:

- Escovas e Flanelas para uso em torno de polimento;
- Polimento de diversos materiais.



CÓDIGOS	08-230	08-231	08-228	08-229	08-234
MATERIAIS	Flanela	Flanela Grossa	Muslim Amarela	Muslim Especial Branca	Cabra
DIÂMETROS	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 48 mm







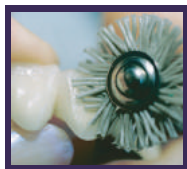
CÓDIGOS	08-235	08-236	08-237	08-238	08-239
MATERIAIS	Pano	Pano Macia	Pelo Sintético Preto	Couro	Microfibras
DIÂMETROS	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 48 mm	Ø 51 mm	Ø 51 mm

Escovas Upofix

Características:

- Escovas de kevlar (material para coletes à prova de balas e capacetes de fórmula 1) impregnadas com carbetto de silício.

-  Acabamento em Metal
-  Pré-polimento em Cerâmica
-  Brilho mate em Resina Foto
-  5' - 15000 rpm



Aplicações:

- Para uso em metal, cerâmica ou resina foto.



CÓDIGOS	802239	802249	802259
DIÂMETROS	Ø 21 mm	Ø 21 mm	Ø 21 mm

Mandril



CÓDIGOS	509077	505208	95RA
USOS	Discos e Polidores	Adaptador FG - PM	Adaptador Flexi-D

Megaseal Glaze

MADE IN GERMANY

Este selador foto é feito de um mono componente de verniz indicado para resinas acrílicas e foto. O selador possibilita uma padronização de brilho e vedamento de poros em próteses totais, parciais, aparelhos ortodônticos, provisórios, e resinas foto.

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 sem polimento oneroso 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.

Aplicações:

- Brilho fantástico em resina foto e selante.



CÓDIGOS	08-400
CONTÉM	30ml

Occlean Carbono e Scan Spray

Spray de oclusão para verificação de pontos de contato, oferece marcação perfeita e detalhada. Também utilizado para escanear materiais com alto brilho, deixando a peça opaca para facilitar a leitura do scanner (utilizado em mol-dagens, gengiva artificial e outros).

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.

Aplicações:

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

Cor:

Verde ●

CÓDIGOS	08-301
CONTÉM	75ml

Megatray

Megatray é um material fotopolimerizável para a construção de moldeiras individuais.

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 min para a polimerização;
- Excelente custo-benefício, caixa com 50 placas.

Aplicações:

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



CÓDIGOS	08-401	08-402
CORES	Pink	Transparente

Pastas para Polimento

Características:

- Alto brilho;
- Incrível durabilidade;
- Excelente custo/benefício.

Aplicações:

- Polimento de diversos materiais.



Compósitos -
Cerâmicas -
Acrílico.



Metais preciosos e não
preciosos - Armação
- Titânio - Cerâmicas -
Acrílico - Compósito.

CÓDIGOS	08-520	08-518
PRODUTOS	Polistar Bege 100g	Polistar Universal 50ml

IsoPlaster

Isolante de gesso contra gesso. IsoPlaster isola o gesso deixando uma superfície super lisa, sem formar películas, vedando assim todos os poros do gesso.

Características:

- Ideal para a técnica de troquelização;
- Aplicar com um pincel;
- Deixe o IsoPlaster agir por 10 min e passe uma flanela seca no modelo para se obter o brilho.

Aplicações:

- Gesso.



CÓDIGOS	08-115
CONTÉM	250ml

Megahard

Agente impermeabilizante e endurecedor de gesso.

Características:

- Penetra e sela os poros do modelo, deixando uma superfície lisa para o trabalho;
- Pode ser aplicado com o pincel do frasco ou através de imersão;
- Não forma películas;
- Deixa uma superfície lisa e dura;
- Fortalece os bordos do troquel, evitando quebrar ou lascar.

Aplicações:

- Gesso



CÓDIGOS	08-103
CONTÉM	30ml

Megasep

Agente isolante para cera e cerâmica, livre de solvente. Isola com grande fluidez, e foi desenvolvido especialmente para a técnica de imersão.

Características:

- Não deixa marcas pretas na cerâmica após a queima;
- Não estraga o pincel do ceramista;
- Não forma películas, usado para isolar gesso contra cera e gesso contra cerâmica;
- 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:

- **Isolante:** gesso/cera, gesso/cerâmica.



CÓDIGOS	08-102
CONTÉM	30ml

Pasta Lunar

Pasta Lunar Diamantada é excelente para o polimento em diversos tipos de materiais, especial para dissilicato de lítio, zircônia, cerâmicas híbridas e até resinas e cerômero. Com alto teor de diamante, a pasta diamantada Lunar consegue alto brilho em apenas 1 etapa.

Vantagens:

- Alta durabilidade;
- Excelente poder de polimento;
- Incrível gama de utilização em todas cerâmicas e resinas;
- Produto pode ser usado com diversas escovas.

Dica:

Utilizar com escova de Cabra ou Feltro da rotação 10.000 RPM.



CÓDIGOS	08-125
CONTÉM	50g

EasyForm

Aditivo para porcelana. Com apenas uma gota possibilita que a porcelana adquira uma consistência pastosa, facilitando muito a escultura e aumentando o tempo de manipular.

Características:

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

Aplicações:

- Cerâmicas.

Veja o vídeo



CÓDIGOS	08-104
CONTÉM	250ml

GelFix

Adesivo temporário GelFix, para posicionar e fixar facetas, lentes, coroas e copings no modelo de gesso, facilitando a aplicação de cerâmica ou maquiagem. Solúvel em água.

Características:

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

Aplicações:

- Fixador de cerâmica, cera ou peças metálicas leves no modelo de gesso.

Veja o vídeo



CÓDIGOS	08-124
CONTÉM	3g

L10 micro

L10 é um isolante para êmbolos durante a injeção de LiSi2. Antes da injeção, passar por toda a superfície do êmbolo para isolar e não grudar na pastilha.

Vantagens:

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



CÓDIGOS	08-135
CONTÉM	5g

Resinsep

Agente isolante para resinas foto.

- Este Isolante/Espaçador cria uma película emborrachada sobre a superfície do gesso, fazendo com que a resina não tenha adesão no preparo;
- Proporciona um alívio adequado para a cimentação;
- Cria uma película emborrachada que quando seca, pode ser facilmente removida;
- Secagem rápida;
- Não mancha o troquel;
- Cor rosa clara, ideal para visualizar.



CÓDIGOS	08-136
CONTÉM	15ml

Megafix

Material refratário ideal para manter os elementos fixos durante a queima.

Características:

- Ideal para lentes de contato, facetas, fragmentos e coroas;
- 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.

Aplicações:

- Todo tipo de cerâmica.



CÓDIGOS	08-107
CONTÉM	12ml



Dyvex

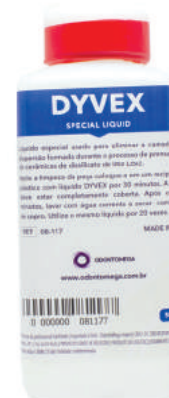
Líquido especial Dyvex, utilizado para eliminar a camada de reação formada no processo de injeção de cerâmicas prensadas e dissilicato de lítio (LiSi2).

Características:

- Limpeza de peças injetadas de dissilicato de lítio (LiSi2) em 30 minutos;
- Muito econômico, o mesmo líquido pode ser usado para até 20 limpezas;
- Identifica partículas incrustadas de revestimento no dissilicato de lítio, a serem removidas com jato de areia;
- Não agride a peça.
- Após o tempo no líquido, jatear a peça com esfera de vidro ou óxido para limpeza final.

Aplicações:

- Remover camada de reação de prensagens.



CÓDIGOS	08-117
CONTÉM	500ml

Anel e Êmbolo para prensagem de LiSi2

Anel de silicone ideal para prensagem de dissilicato de lítio LiSi2. Disponível em 2 tamanhos (100g e 200g), os anéis LiSi2 são feitos especialmente para o dissilicato. A espessura do posicionador de sprue da base é de 13mm, portanto deve ser utilizado um êmbolo com 13mm para injeção (mesmo tamanho das pastilhas de dissilicato de lítio).

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.



CÓDIGOS	08-131	08-132	08-123
EMBALAGENS	100g	200g	1 un.

Cadinhos

Cadinhos produzidos com cristais de quartzo, fabricados para garantir incrível resistência em altas temperaturas.

Características:

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

Aplicações:

- Fundição de ligas metálicas.



CÓDIGOS	08-900	08-901	08-902	08-906
TIPOS	Kerr fechado	Kerr aberto	Indução Bego	Indução Ugin
TAMANHOS	N3	N3	-	-

Bandejas refratárias e pinos para queima

Bandejas refratárias no estilo "colmeia de abelha", para uso em forno de laboratório de prótese, ideal para técnica de metalocerâmica ou metal free.

Características:

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

Aplicações:

- Queima de cerâmicas.



CÓDIGOS	08-903	08-904	08-908	08-905	08-907
TIPOS	Kit Quadrada 55mm + Redonda 80mm + 30 pinos cerâmicos	Redonda 80mm + 15 pinos cerâmicos	Redonda 80mm + 15 pinos metálicos	15 pinos metálicos	15 pinos cerâmicos

Alicate Crown Master

Características:

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



Aplicações:

- Coroas e inlays.



CÓDIGO

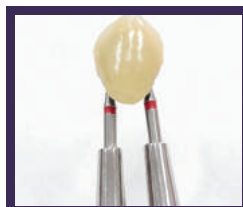
12019

Jacket Grip Pinça Crowny

Pinça para copings e coroas delicadas.

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.



CÓDIGO

70004

MADE IN GERMANY

Silikon - Silicone A de duplicação

Silikon é um duplicador de modelos à base de silicone de adição. Fabricado na Alemanha pelo líder mundial em silicones. Silikon é o que existe de mais preciso em material de duplicação de modelos.

Características:

- Ideal para técnica de refratário com lentes e facetas finas;
- Alta fidelidade e elasticidade;
- Grande resistência à ruptura;
- Melhor custo/benefício do mercado.

Aplicações:

- Duplicação de modelos.



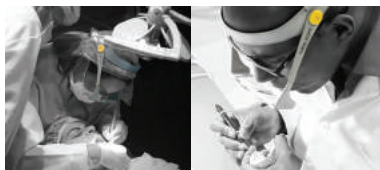
CÓDIGOS	08-209	08-309	08-222	08-322
DUREZAS	Shore 09	Shore 09	Shore 22	Shore 22
EMBALAGENS	2x250m	2x950ml	2x250m	2x950ml
APLICAÇÕES	Refratário com lentes finas	Refratário com lentes finas	Técnica de refratário	Técnica de refratário

Lupa Super Scope

A lupa de cabeça mais usada pelos melhores dentistas protesistas e técnicos em prótese dentária.

Características:

- Lente de cristal;
- Excelente foco;
- Design ergonômico;
- Super leve e resistente;
- Ajuste total ao formato da cabeça com fecho de velcro;
- Aumento de 3,5x;
- 275 milímetros comprimento focal;
- Made in Japan.



CD. Cynthia Assis Morilla

TPD. Lindoedson Santos Silva



CÓDIGO 08-300

Articuladores

Articuladores em alumínio com utilização simplificada.

Características:

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

Aplicações:

- Reproduzir os movimentos maxilomandibulares.



CÓDIGOS	08-050	08-051
NOMES	Articulador ARTPRO AT20	Articulador ARTPRO AT60

Soldur

Soldas especiais para ligas metálicas, com excelentes propriedades de soldagem.

Características:

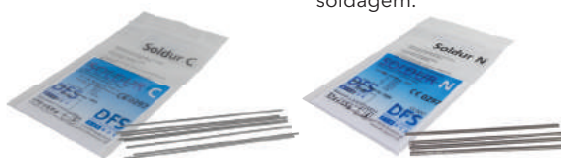
- Excelentes propriedades para soldagem de ligas a base de CoCr;
- Excelentes propriedades para soldagem de ligas a base de NiCr.

Aplicações:

- Para toda técnica de soldagem.

Composição Química Soldur N:				
Co	Cr	Mo	Ni	Si
31	22	6,5	39	1,5

Composição Química Soldur C:			
Co	Cr	Mo	Si
62	29	5,0	4,0



CÓDIGOS	15094	15092
NOMES	Soldur C	Soldur N
EMBALAGENS	8 varetas de 0,5g cada. Total 4g.	4 varetas de 1,5g cada. Total 6g.



Snow Rock Premium

Gesso especial tipo IV indicado para o dia a dia de todo laboratório ou clínica.

Características:

- Alta tixotropia;
- Resinoso;
- Grande estabilidade marginal;
- Baixíssima expansão, sem alteração dimensional;
- Resistência compressiva ideal;
- Pode ser usado em CAD/CAM;
- Bio+ Propriedade antibacteriana patenteada nos EUA.



Dados técnicos:

- Resistência Compressiva | 100MPa Expansão | 0,08%.
- Snow Rock Premium evita a transmissão de germes/bactérias para o modelo. O agente antibacteriano do gesso auxilia na fase inicial da cicatrização do implante pois mata 99,9% de todos os germes/bactérias.



CÓDIGOS	11-711	11-712	11-721	11-722
EMBALAGENS	1,5kg	25kg	1,5kg	25kg
CORES	MARFIM	MARFIM	BRANCO	BRANCO

Snow Rock Stone

Gesso tipo IV com excelente custo/benefício. Qualidade excepcional aliada a um baixo custo.

Características:

- Alta dureza;
- Modelos lisos e precisos;
- Detalhes reproduzidos com exatidão;
- Cores vivas;
- Baixo custo.



Dados técnicos:

- Resistência Compressiva | 92MPa. | Expansão | 0,09%.



CÓDIGOS	11-811	11-812	11-851	11-852	11-861	11-862
EMBALAGENS	1,5kg	25kg	1,5kg	25kg	1,5kg	25kg
CORES	MARFIM	MARFIM	ROSA	ROSA	VERDE	VERDE

MADE IN GERMANY



Megavest PRESS

Revestimento universal fosfatado com granulação extremamente fina, para técnica de cerâmica prensada e prótese fixa. O MegaVest possui uma precisão única. Produto com qualidade excepcional Made in Germany! Após a mistura, adquire uma consistência altamente cremosa, garantindo resultados excelentes nas fundições. Produto Universal para a técnica de cerâmica prensada e também prótese fixa. Pode ser utilizado com a técnica de aquecimento rápido ou convencional.

Características:

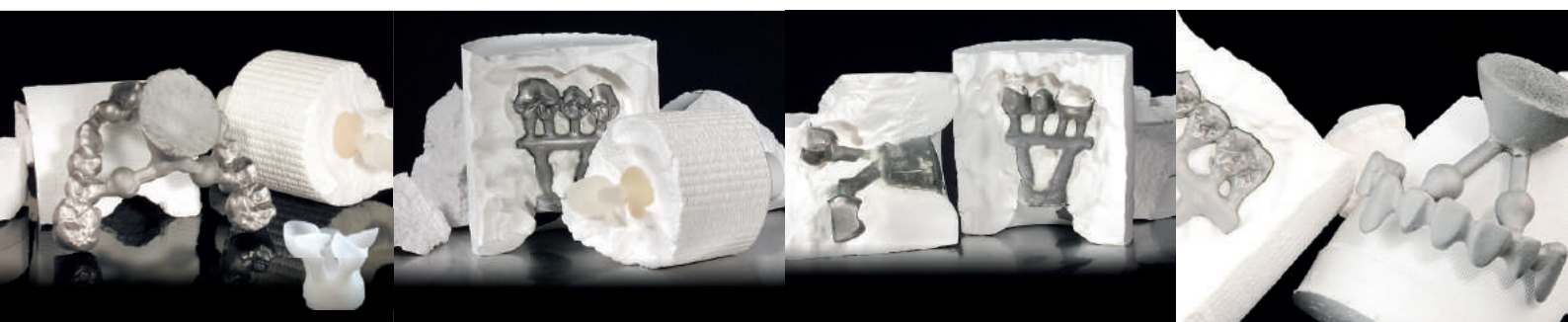
- Granulação extremamente fina;
- Após a mistura adquire consistência cremosa, resultando em fundições excelentes;
- Altíssimo controle de qualidade;
- Resultados confiáveis;
- Sachês com a proporção de água/líquido no verso, para diversos tipos de trabalho, ideal para minimizar erros no laboratório.

Aplicações:

- Cerâmica prensada;
- Fundição convencional.



CÓDIGOS	11-045	11-100	11-001
PRODUTOS	MegaVest PRESS 4,5kg	MegaVest PRESS 10 kg	Mega-Liq 1L
VOLUMES	1L	2L	1L
SACHES	45x sachês de 100g	100x sachês de 100g	-





Kera N

Liga de Níquel Cromo Premium (Ni-Cr) tipo 3, livre de berílio.

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.

Aplicações:

- Técnica de metalocerâmica.

Propriedades Mecânicas:

0,2% Elasticidade limite (MPa)	340
Flexibilidade Ductil (%)	26,5
Elasticidade (GPa)	125
Resistência Elástica (Mpa)	550
Peso específico (g/cm ³)	8,43
Temperatura de fundição (°C)	1450
Coefficiente de Expansão Térmica (CET) entre 25-500°C	14,1
Dureza Vickers (HV 10/30)	185
Dimensões (mm)	ø8x15
Tipo (ISO 22674)	≥ Tipo 3

Composição Química

Ni	Cr	Mo	Si	Outros
61,4	25,9	11	1,5	<0,1



CÓDIGOS	10-103	10-102	10-101
EMBALAGENS	60g	250g	1000g

Imagens por TPD,
Leonardo Faro.



MADE IN GERMANY

Mega-Ox | Óxido de Alumínio

Os óxidos de alumínio e esferas de vidro OdontoMega são importados da Alemanha. No processo de produção, são implementados os mais rígidos padrões de qualidade da União Europeia. Deste modo, o produto final é um óxido de qualidade excepcional, livre de impurezas, garantindo a saúde de quem o utiliza e preservando o equipamento de jatear.

Características:

- Hermeticamente fechado em galões ou baldes de acrílico, que preservam a alta qualidade do produto e o mantém livre de umidade;
- A 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 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;
- Abertura de anel de revestimento.



CÓDIGOS	14-210	14-212	14-240	14-242	14-250	14-252	14-260
MICRAS	50µ (270 Mesh)	50µ (270 Mesh)	110µ (150 Mesh)	110µ (150 Mesh)	125µ (115 Mesh)	125µ (115 Mesh)	250µ (60 Mesh)
EMBALAGENS	5kg	25kg	5kg	25kg	5kg	25kg	5kg

Megablast | Esfera de vidro

Características:

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

Aplicações:

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



CÓDIGOS	14-110	14-112	14-150
MICRAS	50µ (270 Mesh)	50µ (270 Mesh)	125µ (115 Mesh)
EMBALAGENS	5kg	25kg	5kg



Skyline Kolinsky

Pincéis feitos com pelos naturais de Marta vermelha tipo Kolinsky. Originário das regiões frias da Rússia, o pelo de marta utilizado na linha Skyline é especialmente comprido e resistente, oferecendo a elasticidade e durabilidade necessária para o ceramista. A linha SkyLine é o que existe de melhor em pincéis Kolinsky. Com cabo de acrílico e esferas para ajudar na formação da ponta, e um modelo N°8 robusto, confie no sistema SkyLine para seu dia a dia como ceramista.

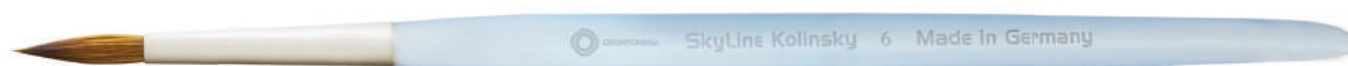
Características:

- Pelo de Marta Kolinsky da melhor qualidade;
- Ponta do pincel fina e com flexibilidade ideal;
- Pelos com grande capacidade de absorção de líquidos e incrível resistência;
- 4 tamanhos para uso individual;
- Modelo N°8 robusto, com mais pelos que os demais modelos no mercado.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização.

CÓDIGOS	15-102	15-104	15-106	15-108
MICRAS	N° 2	N° 4	N° 6	N° 8



Blueline Kolinsky

Pincéis de pelos Kolinsky, feitos a mão, pelo melhor fabricante de pincéis na Alemanha. A qualidade e durabilidade dos pelos utilizados são os fatores principais em pincéis para ceramistas. A linha BlueLine Kolinsky oferece para o técnico o que existe de melhor em qualidade e custo/benefício. Além do design, e da leveza do cabo, os tamanhos 4, 6 e BigBrush contam com esferas que ajudam na formação da ponta do pincel.

Características:

- Alta qualidade de pelos Kolinsky;
- Esferas que auxiliam na formação da ponta do pincel;
- Alta durabilidade e elasticidade;
- Excelente custo/benefício.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização.

CÓDIGOS	15-320	15-330	15-332	15-300	15-302	15-304	15-306	15-388
TAMANHOS	Opaco	N° 3/0	N° 00	N° 0	N° 2	N° 4	N° 6	BigBrush



AllBlack

Os AllBlack possuem pelos de poliamida selecionada Toray e coloração preta. A coloração garante ao pincel um contraste com a cerâmica trabalhada, facilitando a manipulação e aplicação. Além disso, os pelos sintéticos possuem uma durabilidade estendida, que supera a dos demais pincéis.

Características:

- Elasticidade ideal para suportar qualquer quantidade de cerâmica;
- Longo comprimento de pelo para dentro do pincel, o que aumenta a resistência e elasticidade;
- Pelos de poliamida selecionada Toray com incrível durabilidade;
- Pelos pretos que contrastam com a cerâmica;
- Esferas para auxiliar na formação da ponta;
- Design atrativo e com cabo ergonômico.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização.



CÓDIGOS	15-220	15-222	15-200	15-202	15-204	15-206	15-208
TAMANHOS	N° 3/0	N° 00	N° 0	N° 2	N° 4	N° 6	N° 8



AllWhite


A linha AllWhite apresenta para o usuário um pincel de baixíssimo custo e com incrível durabilidade e qualidade. Feitos na Alemanha, os AllWhite são perfeitos para quem busca a melhor qualidade em pelos sintéticos tipo Toray. Os modelos 4 e 6 possuem esferas que auxiliam na formação da ponta.

Características:

- Pelo tipo Toray com incrível durabilidade;
- Pelo alaranjado diferenciado;
- Excelente design;
- É usada uma mistura perfeita de pelos com 3 diâmetros diferentes para oferecer uma grande densidade ao pincel;
- Esferas que auxiliam na formação da ponta.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização;
- Resina composta.



CÓDIGOS	15-420	15-400	15-401	15-402	15-404	15-406
TAMANHOS	Opaco	N° 0	N° 1	N° 2	N° 4	N° 6



Keramik

Pincel com tipo de pelo diferenciado, unindo as vantagens do pelo sintético e pelo natural. O pelo é muito comprido para dentro do pincel, o que garante a durabilidade e elasticidade ideal.

Características:

- Uma ponta sempre perfeita, devido a elasticidade do pelo sintético;
- Grande absorção de água mantendo a umidade, uma característica de pelos naturais;
- Elasticidade suficiente para conseguir pegar grande quantidade de cerâmica;
- Pelos com pontas extremamente finas para formar e definir melhor a ponta do pincel;
- A ponta pode ser modelada como espátula, voltando facilmente ao formato de ponta inicial.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização.

CÓDIGOS	15-830	15-832	15-802	15-804	15-806	15-808
TAMANHOS	Nº 3/0	Nº 00	Nº 2	Nº 4	Nº 6	Nº 8



Maestro Kolinsky

Maestro Kolinsky. A evolução.

Para o mestre ceramista. Mix e formato ideal de pelos naturais 100% Kolinsky. Máximo compromisso com a qualidade, utilização dos pelos naturais mais raros encontrados na natureza. Com a linha Maestro o técnico expressa toda a criatividade que apenas a ponta do pincel consegue alcançar.

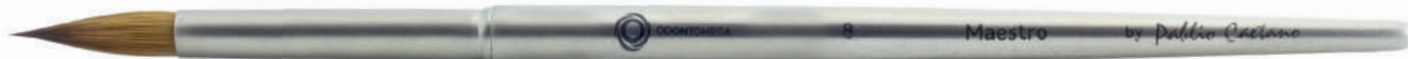
Características:

- Pelos Kolinsky com máxima capacidade de absorção de água;
- Design e formato de ponta desenvolvido por técnicos renomados;
- Elasticidade dos pelos controlada para otimizar a manipulação de porcelana;
- Handmade in Germany.

Aplicações:

- Estratificação e caracterização.

CÓDIGOS	15-902	15-904	15-906	15-908 by Pablo Caetano
TAMANHOS	Nº 2	Nº 4	Nº 6	Nº 8

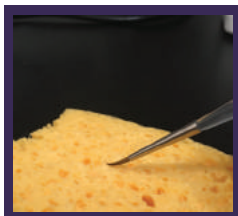


MADE IN GERMANY

Espin - Esponja para pincéis

Características:

- Esponja para pincéis prensada, Made in Germany;
- Fabricada em celulose regenerada, não agride os pelos dos pincéis;
- Alta durabilidade;
- Preserva e mantém a flexibilidade dos pelos naturais.



CÓDIGO 08-015

Aplicações:

- Limpeza de pincéis.

Dica: Para conservar os pelos de seus pincéis, é recomendado uma limpeza regular com sabão neutro ou de coco. Este tipo de sabão deixa os pelos naturais e sintéticos mais elásticos e macios. Lave a ponta do pincel cuidadosamente com água morna e aplique o sabão, forme a ponta do pincel e guarde. Uma gota do líquido Easyform (p. 31) ajuda a manter a qualidade do pelo do pincel. Nunca use detergente, pois esse tipo de sabão resseca os pelos dos pincéis.

Mega Lux

Solução para captura da cor real com aparelhos de celular. Mega Lux proporciona uma luz similar à luz natural do dia (temperatura de 5.500K / Renderização de cor index 90 RA+) utilizando LED para uma tomada de cor mais real. Mega Lux foi projetado para ser acoplado a todos smartphones atuais (entre 55mm e 89mm de largura) para fotos melhores e mais naturais (talvez seja necessário remover capas protetoras do seu celular). Iluminação no estilo 2 em 1, podendo ser utilizado tanto em modo Circular quanto em modo Twin.

- Circular: Otimizado para tomada de cores.
- Twin: Otimizado para fotos odontológicas.

No modo Circular, pode ser usado com um *polarizador (incluso), ideal para fotos de dentes anteriores, minimizando os reflexos. O polarizador proporciona a cor real do dente (imagem abaixo).

Características:

- Proporciona uma luz similar à 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;
- Pode ser acoplado a todos smartphones atuais (entre 55mm e 89mm de largura).

Aplicações:

- Solução para captura da cor real com aparelhos de celular.



CÓDIGO 09-016



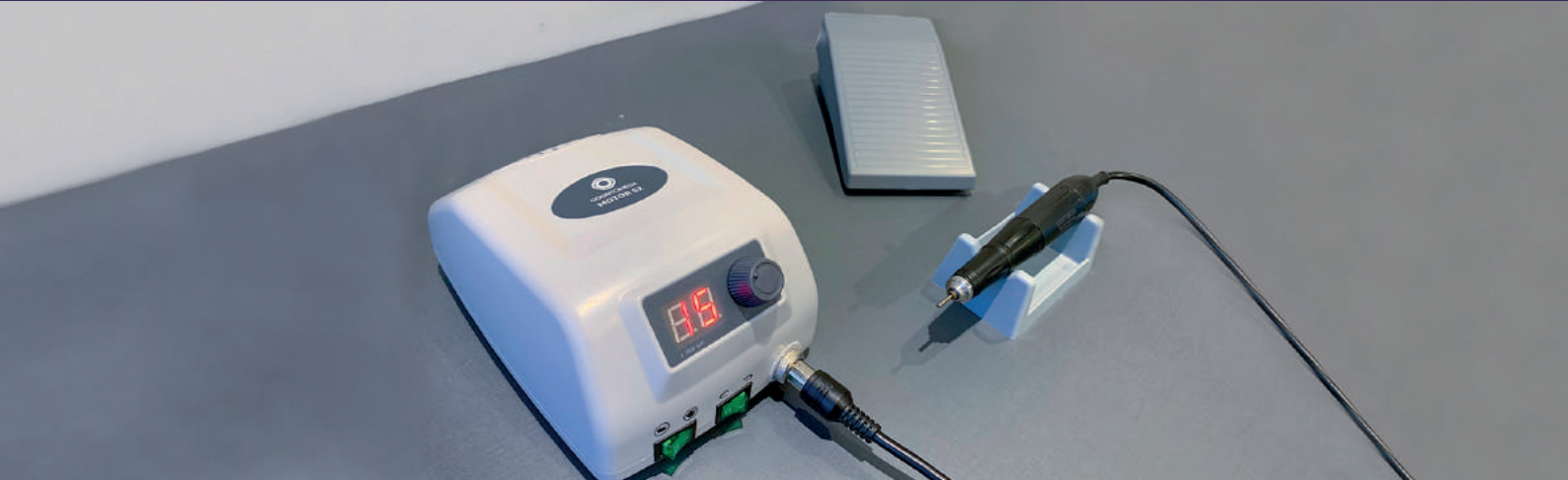
Motor S1

Motor de bancada S1. Excelente custo em micromotor.

- Controle de rotação direita e esquerda;
- Pedal ON / OFF;
- Suporte para caneta;
- Alta durabilidade de rolamentos;
- Caneta a carvão com reposição inclusa;
- Caneta com protetor de rolamento.

CÓDIGO	09-598
VOLTAGEM	Bivolt
RPM	35.000
TORQUE MAX	2,8N.cm





Motor S2

Motor de indução com preço super econômico.

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

CÓDIGO	09-591
VOLTAGEM	Bivolt
RPM	50.000
TORQUE MAX	4,8N.cm



Motor S3

Potência e força que seu laboratório precisa no motor de indução mais forte do mercado.

- 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.

CÓDIGO	09-596
VOLTAGEM	Bivolt
RPM	50.000
TORQUE MAX	8N.cm



Maior torque do mercado com 8N.cm.

Prime E-type

Motor portátil com bateria de alta duração.

- Motor ideal para pequenos ajustes e correções;
- Transportado com facilidade e bateria com longa durabilidade (até 25 horas);
- Rápido tempo de recarga (2h30);
- Encaixe o contra-ângulo com a caneta de sua preferência;
- Caneta ultra leve com apenas 64g.

CÓDIGO	09-528
VOLTAGEM	Bivolt
RPM	30.000
TORQUE MAX	2N.cm



Wax Pencil I

Gotejador Wax Pencil I, ideal para todo profissional, estudante e dentista.

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;
- Temperatura é armazenada ao religar o equipamento;
- Acompanha duas pontas, #1 e #3;
- Possui gaveta para armazenar pontas;
- Reposição das pontas extremamente econômica.



Aplicações:

- Enceramento e escultura.

CÓDIGOS	09-311	09-312
PONTEIRAS	#1	#3
VOLTAGENS	110V	220V



Wax Pencil II

Gotejador Wax Pencil II é um equipamento para enceramento progressivo e escultura. Garante resultados confiáveis e temperaturas precisas mesmo com anos de trabalho.

Características:

- Controle individual da temperatura em cada caneta;
- Não altera as propriedades físicas da cera, devido ao alto grau de precisão da temperatura programada;
- Enceramento perfeito nas partes mais finas da face mastigatória;
- Ajuste da temperatura 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;
- Reposição das pontas extremamente econômica.

Aplicações:

- Enceramento e escultura.



Veja o vídeo



CÓDIGO	09-301
PONTEIRAS	#1 #2 #3 #4 #5 #6
VOLTAGENS	Bivolt

Unimega

Imersor de cera para agilizar o trabalho de enceramento, perfeito para a confecção de copings através da técnica de imersão.

Características:

- Derrete rapidamente a cera, mantendo na temperatura ideal;
- Salva a temperatura utilizada por último;
- Temperatura é exibida em um visor LED;
- Aumento da temperatura de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus;
- Recomendamos o uso da Cera Dip ArtWax Amarela (p. 26).

Aplicações:

- Enceramento e escultura.



CÓDIGO	09-303
VOLTAGEM	Bivolt

Multimega

Imersor de cera com 3 reservatórios, para agilizar o tempo de enceramento.

Características:

- Temperaturas individualizadas em cada reservatório;
- Aumento da temperatura de 1 em 1 grau ou de 10 em 10 graus;
- Não queima as propriedades da cera, temperatura altamente precisa;
- Trabalha com até 3 ceras diferentes;
- Enceramento até 50% mais rápido em uso conjunto com o Gotejador Wax Pencil II (p. 46).

Aplicações:

- Enceramento e escultura.



CÓDIGO	09-304
VOLTAGEM	Bivolt

Megaflame

Descarte o bico de bunsen! Mais segurança ao trabalhar, sem o uso de gás ou álcool.

Características:

- Esquenta o instrumental instantaneamente;
- Luz vermelha/verde indica o aquecimento;
- Ajuste de intensidade;
- Capa de silicone protetora (acompanha 1 extra).

Aplicações:

- Aquecedor de instrumentais por indução.



Veja o vídeo



CÓDIGOS	09-321	09-322
VOLTAGENS	110V	220V

Vibrador Power

Vibrador de Gesso Power - Qualidade e excelente custo/benefício. Modelos de gesso livres de bolhas e materiais escoados mais facilmente.

Características:

- Grande área de vibração para acomodar diversas peças de trabalho;
- Vibra somente o material 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.

Aplicações:

- Produção de modelos de gesso e escoamento de revestimento.



Veja o vídeo



CÓDIGOS	09-211	09-212
VOLTAGENS	110V	220V
MEDIDAS	270x210x100 mm	270x210x100 mm

Aspirador Ciclone

Aspirador super potente com baixíssimo custo. Alta capacidade de armazenamento de resíduos, baixa geração de ruídos e alto poder de sucção.

Características:

- Alta sucção de 3.0m³/Min.;
- Alta capacidade de armazenagem de resíduos 6L (Úmido) e 10L (Seco);
- Potência do motor de 1150W na máxima velocidade;
- Ajuste a velocidade da sucção;
- Motor com aproximadamente 1000 horas de uso;
- Rodinhas para facilitar o manuseio;
- Entrada para ligar outros equipamentos no automático.

Aplicações:

- Aspiração para bancadas e equipamentos.

Diferencial

- Devido a sua construção, o equipamento não precisa utilizar saco coletor de resíduos. Os detritos aspirados são depositados no fundo do aspirador, assim gerando uma economia em sacos de poeira.



CÓDIGOS	09-731	09-732
VOLTAGENS	110V	220V
MEDIDAS	35x35cm (base) e 57cm (altura)	

Jateador Jet Steam Mini

Jateador a vapor Jet Steam Mini.

Características:

- Reservatório de aço inox com capacidade de 5 litros;
- Jato de vapor com o toque de um botão;
- Regulador de pressão e válvula de segurança certificada;
- Pressão de operação: 4 bar;
- Desliga automaticamente o aquecedor quando falta água.



Aplicações:

- Jato de vapor com potência ideal para limpeza de peças protéticas.

Veja o vídeo



CÓDIGOS	09-151
VOLTAGENS	220V
MEDIDAS	300x320x400 mm

Solda PUK D5



Com esse equipamento de solda a plasma o técnico em prótese dentária consegue realizar todos os trabalhos de soldagem do laboratório com extrema agilidade.

Características:

- Operação extremamente simples;
- Soldagem de pino de retenção;
- Solda de fixação, para posicionar o trabalho antes da solda definitiva;
- Incluso microscópio de aumento, com iluminação LED e protetor visual.

Aplicações:

- Solda todos os tipos de metais de laboratório, níquel-cromo, cromo-cobalto, titânio, aço e todos os metais preciosos e semi preciosos;
- Solda de Protocolo;
- Solda de PPR;
- Solda de Próteses Fixas.



Veja o vídeo



CÓDIGOS	09-812
VOLTAGENS	220V
MEDIDAS	177x214x291 mm



Forno Focus

Forno de metalocerâmica Focus é a solução ideal e confiável para você que busca um forno com qualidade de queima impressionante e precisa de um forno de alta produtividade e custo benefício excelente. Fabricado pela Shenpaz, o forno de cerâmica Focus é compacto em seu tamanho e possui grande performance. É um forno que trará resultados excelentes e precisos durante muitos anos de trabalho.

Características:

- Totalmente programável - 200 programas (+ modo noturno);
- Calibragem de vácuo precisa - Esse recurso mantém uma translucidez precisa e a vitalidade do elemento, elimina brilho em excesso ou a opacidade dos elementos;
- 4 patamares de resfriamento programáveis de acordo com o tipo de cerâmica. Elimina qualquer risco de choque térmico;
- Estabilidade de temperatura, com 1 grau de variação máxima;
- Recuperação elétrica - em caso de falta de energia o forno recupera o ciclo que estava.

Aplicações:

- Forno para queima de cerâmicas.

Mufla original de Quartzo:

A ShenPaz introduziu originalmente a mufla de tubo de Quartzo Kanthal há 23 anos atrás. Isso se tornou um dos mais confiáveis componentes de fornos do mercado. A mufla proporciona radiação de calor homogênea, garantindo resultados de queima otimizados e temperatura precisa nas áreas de cervical, corpo e incisal.



CÓDIGOS	09-912
VOLTAGENS	220V
MEDIDAS	23 x 57 x 24 cm

Bomba de Vácuo 60RVD

Bomba de vácuo importada com incrível potência e baixíssimo ruído. Indicada para todos os fornos de porcelana.

Característica:

- 250W de potência;
- 63L/min de sucção;
- 1650 RPM/60Hz;
- Vácuo máximo 745 mmHg;
- Design ergonômico;
- 51 dB de ruído máximo (super silenciosa).

Aplicações:

- Para forno de porcelana.



CÓDIGOS	09-901
VOLTAGENS	220V
MEDIDAS	24 x 13,9 x 11,8 cm



Forno Blazir

Forno para sinterização de zircônia Blazir ideal para todo tipo de zircônia, de qualquer fabricante. Otimizado para os blocos ZirkOM Odontomega (programas já inclusos).

Características:

- Forno com operação incrivelmente facilitada;
- Diversas possibilidades de escolha de rampas de temperatura, manutenção e resfriamento;
- Tela de 7 polegadas touch screen que facilita a operação;
- Pode ser programado remotamente através do PC, Smartphone ou Tablet.

Aplicações:

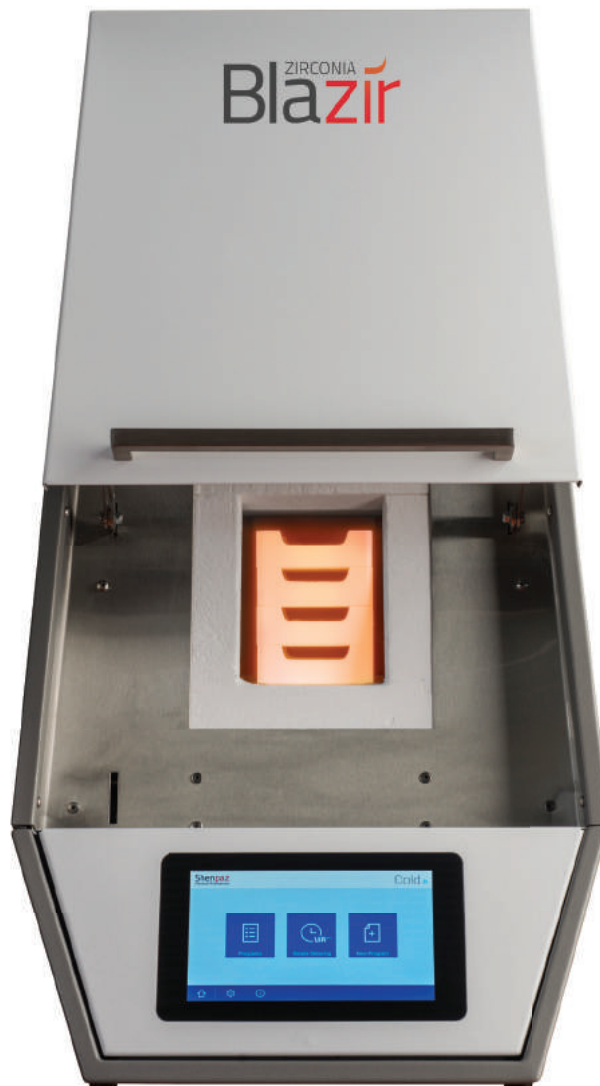
- Forno para sinterização de zircônia.

Diferencial:

Sistema automático de Fluxo de Ar - Com esse sistema, a mufla do forno se mantém limpa durante a sinterização, mesmo com os corantes utilizados na sinterização de zircônia. Assim o ciclo ocorre livre de impurezas.

Capacidade de sinterização:

Bandeja para até 30 elementos. Podem ser utilizadas até 4 bandejas ao mesmo tempo, fazendo com que até 120 elementos possam ser sinterizados por ciclo.



CÓDIGOS	09-942
VOLTAGENS	220V
MEDIDAS	40x46cm (base) e 51cm (altura)

DOF Scanner



DOF Scanner modelo Edge. Digitalize-se.

Características:

- Rápido;
- Performance;
- Completo.

Acessórios inclusos:

- Base de escanear oclusão com articulador;
- Base para modelo de gesso;
- Base para 7 troquéis;
- 2 Bases lisas para moldagem;
- Base de calibração;
- 2 Bases para altura.

Aplicações:

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

**Veja o vídeo**

CÓDIGOS	09-130
VOLTAGENS	Bivolt
MEDIDAS	40x40x27cm
PESO	18kg



Modelo de Gesso



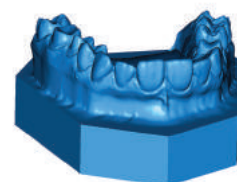
Múltiplos Casos



Articulador



Troquéis



Planejamento Ortodôntico



Placa de Transferência



Placa para Scanner de Face



Moldagem



Abutments



Marcas à lápis

Phrozen e Phrozel XL Impressoras 3D

Impressora com sistema aberto que aceita diversas resinas do mercado.

Características:

- Ideal para laboratório e clínicas odontológicas;
- Excelente custo/benefício para entrar no mundo digital;
- Resultados precisos de impressão 3D;
- Software ChituBox Gratuito.

O que torna a Phrozen diferente de todas outras impressoras?

- Resinas originais já cadastradas com melhor custo do Brasil.
- Eixo Z ultra estável com trilho duplo e rolamento.
- Matrix LED com direção paralela, melhorando a eficiência de luz.
- Resulta em mais qualidade e melhor tempo.
- Livre para qualquer resina do mercado.

Aplicações:

- Modelos;
- Peças para injeção/prensagem;
- Gengiva artificial;
- Guia cirúrgico ;
- Provisórios;
- Placas miorreaxantes;
- Prótese Total (Gengiva + Dentes);
- Moldeiras individuais.



Modelos



Calcinável



Provisório



Placa miorreaxante



Gengiva



Moldeira

Veja o vídeo



Capacidade de Impressão

	Phrozen	Phrozen XL
MODELOS	2 em 2 horas ou 8 em 5 horas	4 em 2 horas ou 24 em 5 horas
COROAS PARA INJEÇÃO	70 em 2 horas	210 em 2 horas
PROVISÓRIOS	70 em 2 horas	210 em 2 horas
PLACAS MIORRELAXANTES	2 em 2 horas	4 em 2 horas



CÓDIGO	09-127	09-147
VOLTAGEM	Bivolt	Bivolt
MEDIDAS	28x28x42cm	28x28x42cm
PLATAFORMA	12x7x20cm	12x7x20cm
RESOLUÇÃO XY	47 microns	47 microns
RESOLUÇÃO Z	10 microns	10 microns

CÓDIGO	09-137
VOLTAGEM	Bivolt
MEDIDAS	33x29x47cm
PLATAFORMA	19x12x20cm
RESOLUÇÃO XY	75 microns
RESOLUÇÃO Z	10 microns

Resina 3D

Indicadas especialmente para impressora Phrozen, também funcionam com diversas impressoras do mercado.



Modelos

Calcinável

Provisório

Placa miorreaxante

Gengiva

Moldeira



	Resina de modelos	Resina calcinável	Resina Provisório	Resina Guia	Resina Gengiva	Resina Moldeira individual
CÓDIGO	21-250	21-251	21-302	21-301	21-305	21-307
NOME	TR250	Wax Like	AA Temp	DD Guide	BB Base	CC Tray
CAPACIDADE MÉDIA	50 modelos	500 coroas	1000 coroas	400 guias	100 bases	100 moldeiras
CORES DISPONÍVEIS	Cinza acetinado	Verde militar	A1, A2, A3 e B1	Transp.	Tons de rosa	Azul
RESOLUÇÃO	50 µm	50 µm	50 µm	50 µm	50 µm	50 µm
EMBALAGEM	500ml	500ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml

Ultrassom Phrozen 3D

Ultrassom especial para limpeza de peças 3D. Pode ser utilizado em qualquer tipo de impressora LCD, SLA ou DLP

Vantagens:

- Construção robusta de alta durabilidade;
- Sistema com duplo fusível;
- Controle digital de tempo (1 a 30 minutos);
- Controle de temperatura (100W) de 20 a 80°C;
- Material em aço inox tipo SUS 304 com 1,1mm de espessura.

Dimensões:

18 x 16,5 x 24 cm;

Peso: 2,5kg.



CÓDIGO	09-129	09-128
VOLTAGEM	110V	220V

Forno Foto

Forno foto para pós cura das resinas impressas, Phrozen Cure. Cada resina 3D possui uma pós cura específica, por isso é importante saber as configurações de cada resina. Ideal para polimerizar placas de moldeira individual tipo Megatray e glaze Megaseal.

Vantagens:

- Forno com alta intensidade de luz UV (faixa 390 - 410 nm);
- Finaliza impressões em 10 minutos, dependendo da espessura;
- Fonte de luz com LED, vida útil de acima de 50.000 horas (mais de 30 anos de uso com 4 horas diárias de utilização);
- 3 programas para memorizar, até 10 horas;
- Bandeja com filtro para proteção visual;
- Ideal para pós cura de resinas de 405nm;
- Intensidade da luz acima de 8.0 mW/cm² (muito maior que produtos similares que tem em torno de (4.0 mW/cm²);
- Exaustor para prevenir aquecimento e bipe alto para sinalizar o final da operação.



CÓDIGO	09-126
VOLTAGEM	Bivolt
MEDIDAS EQUIPAMENTO	21.6x20x15cm
MEDIDAS BANDEJA	12.7x17x7cm
POTÊNCIA	65W
PESO	3,3 kg



TPD. Enzo Rodrigo

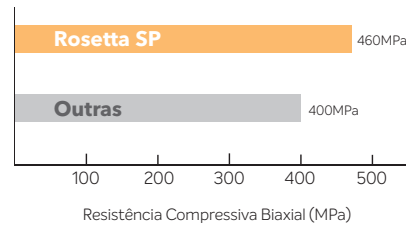
Rosetta

Capaz de reunir alta resistência compressiva e resultados estéticos excelentes, o dissilicato de lítio (LiSi2) é um material consolidado no mercado odontológico. As inúmeras possibilidades de trabalho, permitem que o dissilicato de lítio seja utilizado tanto por laboratórios quanto por clínicas, o que o torna um material extremamente versátil. Entre as opções existentes na odontologia, o LiSi2 é o único que proporciona uma translucidez otimizada, durabilidade e resistência, além de propriedades ópticas necessárias para as restaurações minimamente invasivas e com alto grau de exigência estética.

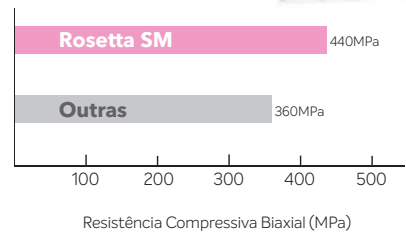
Rosetta é a marca de dissilicato de lítio LiSi2 que garante a laboratórios e clínicas, toda a qualidade exigida pelos profissionais.



Rosetta SP Press



Rosetta SM CAD/CAM



Rosetta SP - PRESS

Pastilhas de cerâmica de dissilicato de lítio (LiSi2) para prensagem. As pastilhas Rosetta SP são ideais para diversos tipos de restaurações. Com uma força biaxial de 460MPa, o dissilicato de lítio (LiSi2) atinge uma resistência compressiva superior. Além disso, o dissilicato de lítio (LiSi2) proporciona uma qualidade estética diferenciada, devido à formação cristalina de sua matéria prima. A translucidez alcançada é otimizada. A opalescência e a difusão de luz trazem à tona a beleza única de dentes naturais. Ideal para obturações e restaurações metal-free ou em cerâmica pura.

Diferencial: As pastilhas Rosetta SP não acinzentam, mesmo na maior translucidez HT. Assim os produtos de média translucidez (MT) não são necessários na linha Rosetta.

Vantagens Rosetta SP:

- A melhor opção de pastilha de dissilicato de lítio;
- Após a injeção, a camada de reação é mínima;
- Maior resistência compressiva, com 460MPa;
- Ideal para restaurações metal-free ou em cerâmica pura.

Aplicações: • Rosetta SP é um sistema aberto, indicado para diversas restaurações, entre elas:



Inlays



Anteriores



Onlays



Posteriores



Facetas e lentes de contato



Fixa de 3 elementos



TRANSLUCIDEZ	COR																		
HT (Alta translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	W1	W2	W3	W4									
LT (Baixa translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	W1	W2	W3	W4
MO (Média opacidade)	MO0	MO1	MO2	MO3	MO4														

W: Cores "bleach"

Tabela de Injeção

Translucidez	Tamanho	Cor	Anel	Temperatura Inicial	Taxa de calor	Temperatura Final	Manutenção	Vácuo On	Vácuo Off
HT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2	100g	700 °C	60 °C /min.	900 °C	20 min.	700 °C	900 °C
		W1, W2, W3, W4				910 °C			910 °C
		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2	200g	700 °C	60 °C /min.	910 °C	40 min.	700 °C	910 °C
		W1, W2, W3, W4				920 °C			920 °C
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4	100g	700 °C	60 °C /min.	890 °C	20 min.	700 °C	890 °C
		W1, W2, W3, W4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4				905 °C			905 °C
		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4	200g	700 °C	60 °C /min.	900 °C	40 min.	700 °C	900 °C
		W1, W2, W3, W4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4				910 °C			910 °C
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4	100g	700 °C	60 °C /min.	915 °C	20 min.	700 °C	915 °C
		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4				920 °C			920 °C
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4	200g	700 °C	60 °C /min.	920 °C	40 min.	700 °C	920 °C
		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4				920 °C			920 °C

Rosetta SM - CAD/CAM

Blocos de dissilicato de lítio (LiSi2) para fresagem em sistema CAD/CAM. O dissilicato de lítio (LiSi2) possui uma resistência compressiva superior após o processo de cristalização, superando 443MPa. As restaurações podem ser feitas de maneira eficiente e com uma estética ideal, ao se usar Rosetta SM em seu sistema CAD/CAM. Esse material 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.

Vantagens Rosetta SM:

- A melhor opção de blocos de dissilicato de lítio;
- Tempo de processamento até 20% menor;
- Maior resistência compressiva, com 443MPa.;
- Ideal para restaurações metal-free ou em cerâmica pura.

Aplicações:

- Rosetta SM é um sistema aberto, indicado para diversas restaurações, entre elas:



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
	P98	98x12 98x14 98x16	1 Disco

Análise da Translucidez dos blocos e pastilhas em relação à estrutura dos dentes.



CDT. Paulo Battistella

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



Amber Mill

Novos blocos em dissilicato de lítio. Liberdade de translucidez. Com os blocos Amber Mill você escolhe a cor. A translucidez é atingida de acordo com a queima de cristalização. Efeitos opalescentes vivos. Fluorescência natural.

Vantagens:

- Estrutura física densa, com alta resistência mecânica de 450 MPA após a cristalização;
- Blocos livres de translucidez, se torna HT, MT, LT ou MO de acordo com a temperatura;
- Fluorescência única em blocos de dissilicato de lítio;
- Alto efeito opalescente;
- Restaurações com alta estética até sem caracterização.

CORES

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

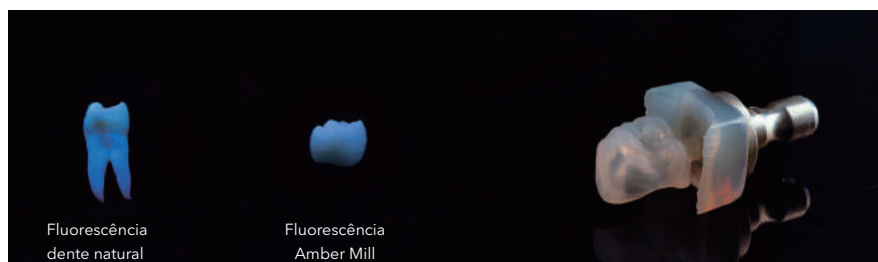

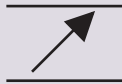


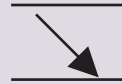


Tabela de Cristalização Recomendada

Pré-secagem °C	 min.	 min.	 °C / min.	T °C	 min.	VAC min.	 °C*
400	3.00	HT 6.50	60	HT 815	15.00	HT 21.50	690
		MT 7.05		MT 825		MT 22.05	
		LT 7.20		LT 840		LT 22.20	
		MO 7.40		MO 860		MO 22.40	

* A câmara de queima não deve ser aberta durante o resfriamento a longo prazo.



Rosetta BM - Feldspática Leucita CAD/CAM

A solução para restaurações rápidas e com excelente resultado estético. Rosetta BM é um bloco de cerâmica feldspática, reforçado com leucita, que permite restaurações e tratamentos estéticos em apenas uma consulta. Devido às características da cerâmica feldspática, a cristalização não é necessária após a usinagem. O grande diferencial dos blocos Rosetta BM para os demais produtos é a translucidez otimizada em 45%, as características de fluorescência e as propriedades de difusão de luz, proporcionando aparência de dentes naturais nas restaurações. Além disso, com 180MPa de resistência compressiva, os blocos Rosetta BM proporcionam uma maior durabilidade que os demais blocos.






Vantagens Rosetta BM:

- Maior rapidez na fresagem ao se comparar com produtos similares;
- Menor consumo de brocas;
- Estética excelente em diversos tipos de restaurações;
- Facilidade na escolha das cores.



Aplicações:

- Rosetta BM é um sistema aberto, indicado para diversas restaurações, entre elas:

	Inlays		Anteriores
	Onlays		Posteriores
	Facetas e lentes de contato		



TRANSLUCIDEZ	COR										
HT (Alta translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2					
LT (Baixa translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	W1	W2	W3	W4	

W: Cores "bleach"

MADE IN GERMANY

MegaLink Auto

MegaLink Auto é especial para a cimentação de restaurações indiretas de dissilicato de lítio, cerâmicas feldspáticas, metal-cerâmicas, zircônias e resinas compostas. Auto Adesivo e Auto Condicionante, agiliza o tempo de trabalho e reduz etapas na cimentação. Proporciona alta adesividade da restauração, com incrível força de união mecânica. MegaLink Auto pode ser polimerizado com fotopolimerizador e também é Dual, ou seja, autopolimerizável. A fluidez do MegaLink Auto foi pensada para facilitar o trabalho do clínico, escorrendo em velocidade otimizada e facilitando a remoção de excessos.

Características:

- Não necessita de preparação ácida nem de adesivo;
- Reduz o tempo de trabalho;
- Proporciona alta adesividade da restauração, com incrível força de união mecânica;
- Pode ser polimerizado com fotopolimerizador e também é Dual, ou seja, autopolimerizável;
- Adesividade a todo tipo de substrato;
- Excelente radiopacidade;
- Resistência compressiva 249MPa.;
- Incrível estabilidade de cor.

Aplicações:

- Inlay/Onlay;
- Coroas;
- Fixas;
- Pinos endodonticos.



TEMPO DE TRABALHO	
Tempo de mistura e trabalho	Aprox. 1min.
Remoção de excessos (sem fotopolimerização)	0:30 - 1:00min.
Tempo de fotopolimerizador para facilitar a remoção	1 - 2s.
Tempo máximo para polimerização intraoral	7min.
Tempo para fotopolimerização	20s ou mais



CÓDIGOS	07-221	07-228	07-002
CORES	Transparente	A2 (Universal)	Kit com A2 e TR
EMBALAGENS	Seringa Dupla com 9,6g		2 seringas + pontas

MegaLink Esthetic

Cimento MegaLink Esthetic foi especialmente desenvolvido para a cimentação de lentes e facetas de dissilicato de lítio, outras cerâmicas e resinas compostas.

Características:

- Ideal para cimentação altamente estética;
- Remoção extremamente facilitada;
- Pastas Try-in com cores exatas ao cimento;
- Aplicação direta;
- Radiopaco;
- Ideal para ser utilizado com Adesivo Megabond.

Fluxo de trabalho:

1. Determinar a cor com auxílio do Try-in;
2. Condicionar a restauração com ácido fluorídrico e silanizar;
3. Condicionar o preparo com ácido fosfórico (Megagel);
4. Aplicar o adesivo (Megabond);
5. Cimentar o laminado com 40s no fotopolimerizador (400mW/cm²).

A1: Cor Escala / **Tr:** Transparente / **Bleach:** Claro (Cor clara translúcida) / **W:** White (Cor clara mais opaca)

Aplicações:

- Cimentação de lentes e facetas de dissilicato de lítio, outras cerâmicas e resinas compostas.



CÓDIGOS	07-001	07-301	07-321	07-324	07-327	07-401	07-421	07-424	07-427
CORES	Kit completo	A1	Transparente	Bleach	White	A1	Transparente	Bleach	White
TIPOS	Cimento/Try-in/Adesivo/Silano/Ácido	Cimento	Cimento	Cimento	Cimento	Try-in	Try-in	Try-in	Try-in
EMBALAGENS	Seringas e Acessórios		Seringa com 3,8g						



Cimentação de lentes e laminados de dissilicato de lítio e cerâmicas feldspáticas com linha de cimentação Megalink

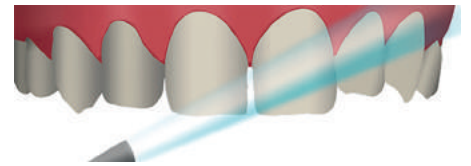
TR - Transparente	W-White	BL- Bleach	A1 - Cor A1
Função: Cimentação sem necessidade de adequação de cor. O laminado já está na tonalidade ideal.	Função: Aumenta o valor, bloqueia o substrato. Ideal para pacientes que desejam dentes mais claros.	Função: Ajuste leve de valor, corrigindo pequenas manchas no substrato para uma perfeita cimentação.	Função: Ajuste da cor do laminado em relação ao substrato.
Cimento Cód.: 07-321	Cimento Cód.: 07-327	Cimento Cód.: 07-324	Cimento Cód.: 07-324
Try-in Cód.: 07-421	Try-in Cód.: 07-427	Try-in Cód.: 07-424	Try-in Cód.: 07-401



Remover completamente o cimento temporário e qualquer resíduo. Limpar com pasta isenta de flúor e escovas EVE Unibrush.



Preencher o laminado com Megalink Try-in para verificar a tonalidade desejada. Colocar as lentes na posição desejada para simular o resultado final.



Após identificar a cor de cimento desejada, limpar completamente os resíduos de try-in. Para remoção total do try-in, limpar com spray de água e secar com ar livre de óleo. Limpar a superfície com ácido fosfórico por 15 segundos, enxaguar e secar.



Preparar para cimentação adesiva condicionando o laminado com ácido fluorídrico 5% por 20 segundos. Enxaguar e secar completamente. Aplicar Silano Primer Megabond (1:1), de acordo com as instruções do silano, e secar por 2 min. com ajuda de um secador.



Condicionar o preparo com ácido fosfórico 37% Megagel por 20 segundos. Limpar com spray de água e secar com ar livre de óleo. Evitar contato com dentes que não serão restaurados e com gengiva exposta.



Aplicar uma camada uniforme de Adesivo Megabond no preparo. O adesivo pode ser polimerizado em conjunto com o cimento caso o aparelho foto tenha potência. Polimerizar o adesivo após a aplicação do mesmo caso tenha dúvidas sobre o aparelho.



Aplicar cimento Megalink Esthetic da cor escolhida no laminado. Dica: Aplicar o cimento começando na área incisal indo para a área cervical.



Posicionar os laminados em cima do preparo. Com um pincel Allwhite pequeno, limpar os excessos. Caso seja necessário, utilize o fotopolimerizador por 1-2 segundos para facilitar a remoção de excessos. A limpeza fina de excessos pode ser feita com fio dental.



A fotopolimerização final deve ser feita de todos os lados do laminado, por 40 segundos cada lado. Utilizar tiras metálicas diamantadas EVE Diastrips para ajustes interproximais. Realizar polimentos finais e ajustes necessários.

MADE IN GERMANY

Silano Primer Megabond

Silano Primer Megabond é um sistema para aumentar a adesão entre o cimento e a cerâmica. O sistema consiste em 2 frascos de 3ml, com Ativador e Silano, para ser misturado na proporção 1:1.

Características:

- Aumenta a adesão entre o cimento e a restauração cerâmica;
- Ideal para cerâmicas de dissilicato de lítio e feldspáticas;
- Secagem rápida;
- Livre de acetona.

Fluxo de trabalho:

1. Condicionar com ácido fluorídrico;
2. Aplicar de 1 a 2 gotas de ativador e silano na proporção de 1:1; na paleta de mistura e misturar por aproximadamente 15s.;
3. Utilizar imediatamente após a mistura;
4. Secar com ar comprimido;
5. Seguir as instruções do cimento utilizado.

Aplicações:

- Cimentação de lentes e facetas de dissilicato de lítio e outras cerâmicas.



CÓDIGO	07-503	
TIPOS	Ativador	Adesivo
EMBALAGENS	1 Frasco 3ml	1 Frasco 3ml

Megabond Adesivo Foto

Adesivo especial para compósitos para ser usado diretamente no esmalte ou dentina. Megabond deve ser usado com condicionante ácido.

Características:

- Alta força de união;
- Para todos materiais compósitos e cimentos fotopolimerizáveis;
- Excelente união entre o cimento e a dentina ou esmalte;
- Ideal para ser utilizado com Megalink Esthetic.

Fluxo de trabalho:

1. Condicionar a dentina e o esmalte usando 37% de gel de ácido fosfórico (por exemplo, Megagel);
2. Enxaguar a dentina e remover o excesso de água, mantendo uma camada úmida na superfície da dentina;
3. Aplicar Megabond em toda superfície da dentina por 20s e remover os excessos;
4. Formar uma camada fina e uniforme de Megabond utilizando ar comprimido por 5s;
5. Fotopolimerizar o Megabond por 10s;
6. Utilizar cimento ou resina de acordo com as instruções de uso do produto.

Aplicações:

- Esmalte ou dentina.



CÓDIGO	07-502
EMBALAGEM	1 Frasco 5ml

Megagel - Ácido Fosfórico 37%

Megagel é um ácido fosfórico ideal para condicionamento do esmalte e da dentina.

Características:

- Aplicação facilitada pelas pontas flexíveis;
- Altamente tixotrópico para melhor condicionamento;
- Cor especial para visualização.

Aplicações:

- Esmalte ou dentina.

Tempos de reação

Esmalte	20 - 60s.
Dentina	≤ 15s.
Dentes com alto teor de fluoreto	50 - 80s.



CÓDIGO	07-504
EMBALAGEM	1 Seringa 2ml



CÓDIGO	07-001 Megalink Esthetic Full kit
CONTÉM	<p>1 Megalink Esthetic TR 3,8g 1 Megalink Esthetic BL 3,8g 1 Megalink Esthetic W 3,8g 1 Megalink Esthetic Try-in TR 3,8g 1 Megalink Esthetic Try-in BL 3,8g 1 Megalink Esthetic Try-in W 3,8g Adesivo Megabond 5ml _ Escovas de aplicação + Bandeja Silano Primer Megabond 2x3ml + Escovas de aplicação Condicionante Ácido Megagel 2ml + Ponta Pontas para aplicação do cimento e try-in</p>

CÓDIGO	07-002 Megalink Auto Kit
CONTÉM	<p>Kit Megalink Auto A2 & TR 1X Megalink Auto A2 10g 1x Megalink Auto TR 10g Pontas misturadoras</p>



Prof. Dr. Dickson Fonseca - CRO RN - 1242

A linha de cimentação do Megalink Esthetic provou que possui grande estabilidade de cor. Uma das grandes vantagens que vimos foi também a fluidez do produto. Para posicionar as lentes é muito fácil. Para remover o excesso a consistência é parecida com um gel, após poucos segundos de polimerização.



Prof. Dr. Adriano Perini - CRO PR-6342

O cimento Megalink Auto com certeza é uma ótima opção no dia a dia da clínica. O fato de ser autoadesivo e autocondicionante agiliza imensamente a cimentação dos casos.



Prof. Dr. Anderson Bernal - CRO SP - 57644

Megalink é um material versátil, utilizo tanto para estética quanto para grandes reabilitações. Tempo de trabalho dentro dos padrões com viscosidade e coloração adequadas.



Prof. Dr. Rodrigo Barbosa Lima - CRO SC - 11.213

Começamos a usar o Megalink Esthetic em conjunto com as pastas Try-in para cimentação de lentes e facetas finas. As pastas são exatamente das cores do cimento, assim, conseguimos uma previsibilidade e estabilidade de cor na hora da aplicação final do cimento.



InSync MC

InSync MC é o sistema cerâmico para metal 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. A temperatura de queima é única, queimando a dentina a 880°C os técnicos tem as vantagens de uma cerâmica de alta fusão, porém sem agredir a estrutura com uma temperatura muito elevada.

5 tipos e tamanhos de grãos diferentes são utilizados, criando uma densidade muito elevada e um melhor croma. Quanto maior a quantidade diferente de grãos, os espaços entre as partículas são reduzidos, resultando em uma menor contração, maior densidade, melhor croma e maior facilidade de controle de valor. Cores claras e vibrantes mesmo em copings reduzidos.



Combinação de Cores

COR	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
ENAMEL	57	58	58	60	60	57	58	59	60	58	58	59	60	57	58	59

Parâmetros de Queima

	Secagem (min.)	Temp. Inicial (°C)	Início do Vácuo (°C)	Elevação (°C/min)	Temp. Final (°C)	Manutenção (min)	Vácuo	Abertura (min)
Wash	4	450	450	80	950	1	Sim	1
Opaque	4	450	450	80	950	1	Sim	1
1. Dentin	4	450	450	60	880	1	Sim	1
2. Dentin	4	450	450	60	870	1	Sim	1
Correction	4	450	450	60	800	1	Não	1
Stains	2	450	450	50	780	1	Não	1
Glaze	4	450	600	50	780	1	Não	1

	Tipo	Classe	CET 2x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	CET 4x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	Tg 2x / 4x queima [°C] + 20	Solubilidade Química Cerâmica	Resistência Compressiva Flexural [MPa]
Opaque	I	1b	13	13,2	600	< 30	≥ 125
Dentin	I	1b	12,5	12,5	570	< 30	≥ 75
Enamel, Modifier	I	1b	12,5	12,5	570	< 30	≥ 75
Transpa, Clear, Opal	I	1b	12,5	12,5	570	< 30	≥ 75
Correction	I	1b	12,5	12,5	540	< 25	≥ 75
Stains	I	1b	7,5	-	490	< 100	> 50
Glaze	I	1b	7.3 (1x)	-	485 (1x)	< 100	> 50

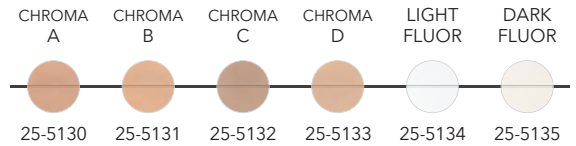


InSync MC

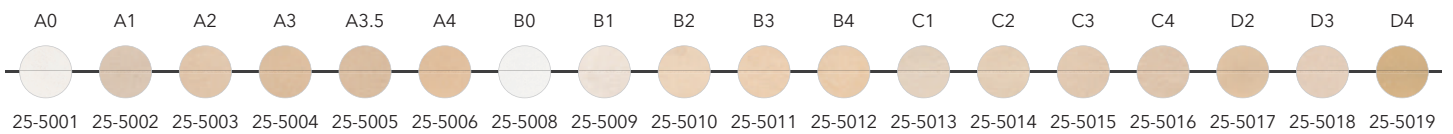
OPAQUE POWDER



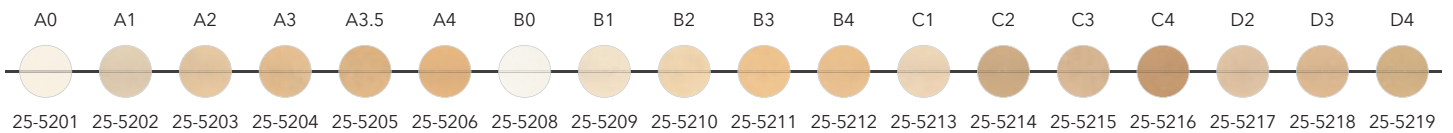
MODIFIER



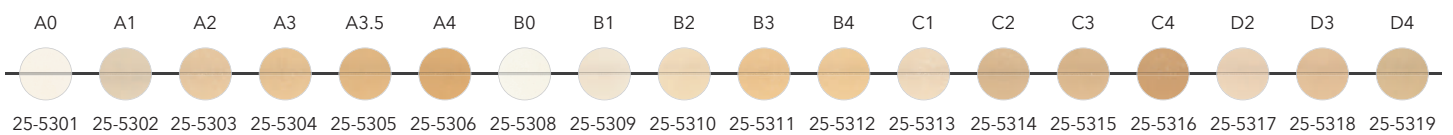
OPAQUE PASTE



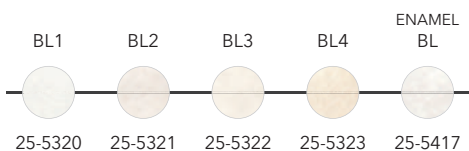
OPAQUE DENTIN



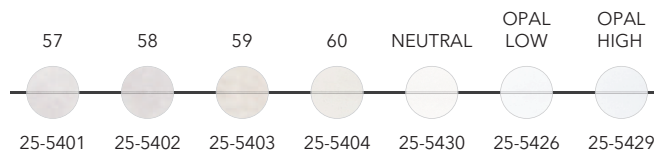
DENTIN



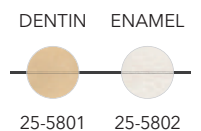
BLEACH



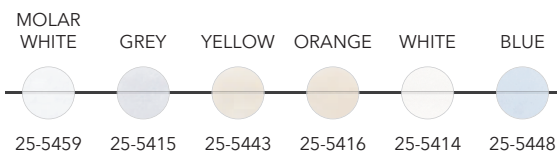
ENAMEL



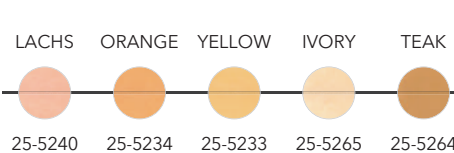
CORRECTION



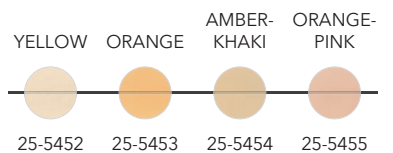
EFFECT ENAMEL



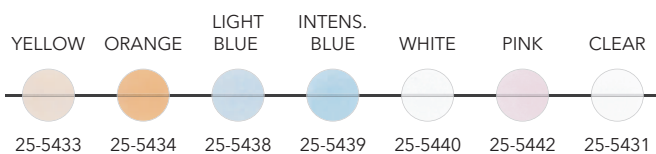
MAMELONS



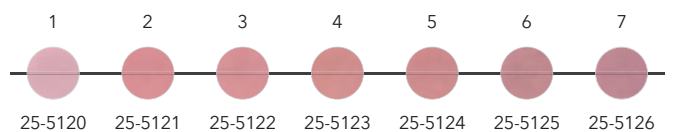
NECK TRANSPA



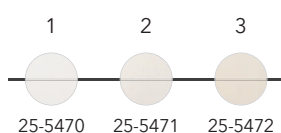
TRANSLUCENT



GINGIVA



MONOLAYER



LIQUIDS	KITS
25-3002 Opaque Liquid 25ml	25-0001 Starter Kit InSync MC
23-0803 MODELLING LIQUID 100ml	25-0002 Kit Pro InSync MC





Cerâmica InSync LiSi2 + ZrO2

InSync é o sistema cerâmico ideal para o trabalho com dissilicato de lítio e zircônia. InSync é fabricado por uma empresa de Liechtenstein, um pequeno país no centro da Europa, entre Alemanha, Suíça e Áustria. A indústria de cerâmica odontológica é incrivelmente reconhecida em Liechtenstein, sede de várias marcas internacionalmente famosas. Nos EUA o sistema InSync é distribuído pela Jensen Dental que já conquistou enorme sucesso entre os laboratórios americanos. O sistema InSync é indicado especialmente para dissilicato de lítio (LiSi2) e zircônia (ZrO2). Com excelentes propriedades ópticas e estéticas naturais, o sistema InSync é fácil de ser trabalhado, livre de inconsistências e queima a baixas temperaturas. Possui CET (Coeficiente de expansão termal) muito estável, mesmo após diversas queimas. Com alta translucidez e fluorescência, proporciona resultados altamente estéticos, copiando ao máximo dentes naturais.

Stain InSync

Sistema de Shades e Stains universal. Ideal para uso com dissilicato de lítio, zircônia ou metalo-cerâmica. O sistema InSync Stain & Glaze é único. Possui características de fluorescência que imitam a natureza. Todos os Stain vêm em pasta, facilitando a utilização. A finalização é transparente, copiando o aspecto de dentes naturais, não acinzentada ou deixa aparência leitosa. Glaze universal para todas as cerâmicas do mercado. O laboratório ou consultório economiza tempo de aprendizado e custo de adquirir um kit de maquiagem para cada tipo de massa utilizada.

Diferencial dos Stains, Shades e Glaze

- Incrível fluorescência similar aos dentes naturais;
- Disponíveis em pasta, facilitando o trabalho.

Veja o vídeo

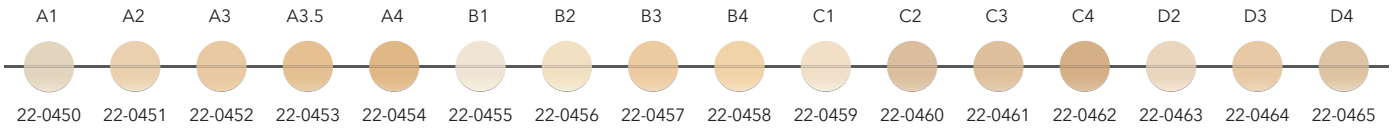


	Secagem (min.)	Temp. Inicial (°C)	Início do Vácuo (°C)	Elevação (°C/min)	Temp. Final (°C)	Manutenção (min)	Vácuo	Resfriamento (min)
Liner 1 (ZrO2)	6	400	450	60	970	1	Sim	-
Liner 2 (ZrO2)	6	400	450	60	960	1	Sim	-
Dentina 1	4	400	450	40	765	1	Sim	6
Dentina 2	4	400	450	40	760	1	Sim	6
Correção	4	400	450	45	700	1	Sim	6
Stain/ Glaze pasta	6	400	600	45	730	1	Sim	6
Glaze natural	4	400	-	45	730	1	Não	6
Glaze LiSi2/ZrO2 monolítico	4	400	-	45	760	1	Não	6

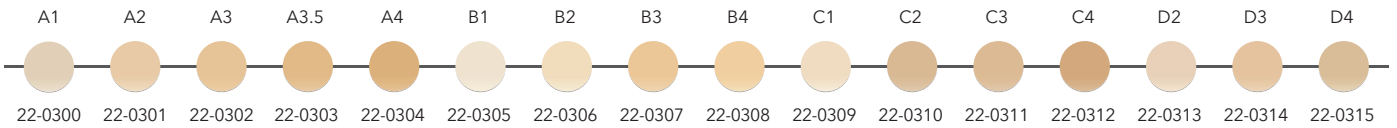
	Tipo	Classe	CET 2x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	CET 4x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	Tg 2x / 4x queima [°C] + 20	Solubilidade Química Cerâmica	Resistência Compressiva Flexural [MPa]
Dentina, Incisal, Transpa, Correção	I	1a	8,5	8,5	530	< 20	> 70
Stains/Shades	I	1a	7,5	-	490	< 100	> 50
Glaze	I	1a	7.3 (1x)	-	485 (1x)	< 100	> 50



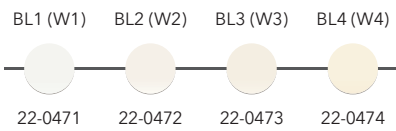
DENTIN



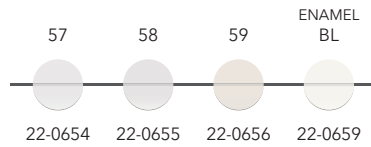
OPACIOUS DENTIN



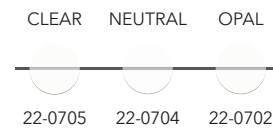
DENTIN BLEACH - CLAREADOS



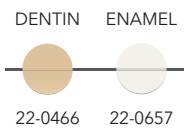
ENAMEL - INCISAL



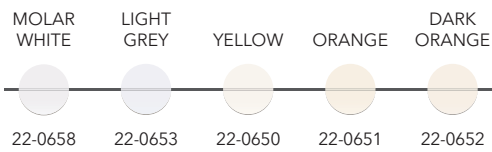
TRANSPARENTE



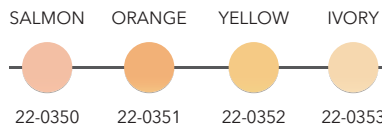
CORRECTION



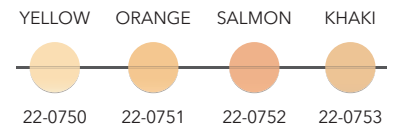
EFFECT ENAMEL - INCISAL



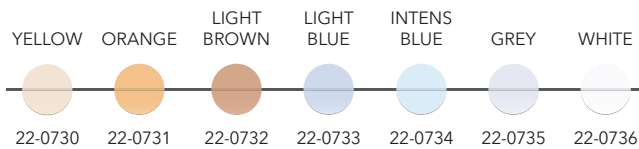
MAMELOS



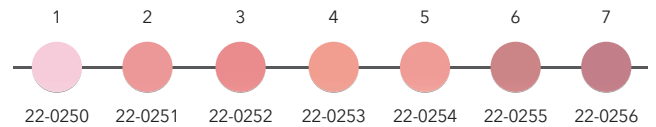
NECK TRANSPA - CERVICAL



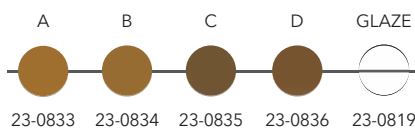
TRANSLUCENT



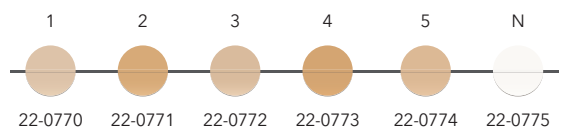
GINGIVAL



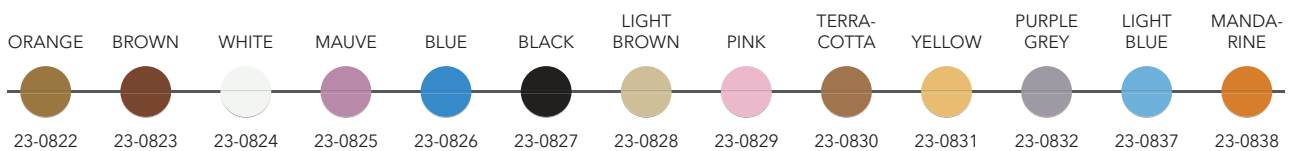
SHADES



ZR LINER



STAINS



LIQUIDS	KITS
22-0803 MODELLING LIQUID 100ml	22-9991 Kit Starter Cerâmicas InSync 4 potes + 1 líquido
23-0800 GLAZE/STAIN LIQUID 25ml	23-0002 Kit Starter Stains & Glaze InSynca 6 potes + 1 líquido
22-0801 LINER LIQUID 50ml	22-9990 Kit Full Cerâmicas InSync 12 potes + 1 líquido
22-3009 LINER LIQUID 100ml	23-0000 Kit Full Stains & Glaze InSync 16 potes + 1 líquido





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.

Vantagens do sistema

- 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.



Componentes do sistema

24 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 auto-glazeiam 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.

Veja o vídeo





ZirkOM - Aesthetic. Translucent. Color.

Blocos fabricados a partir da melhor matéria prima disponível no mundo (Japan), com prensagem isostática e estabilização com Y-TZP. ZirkOM está disponível em 4 formatos diferentes, para os sistemas CAD/CAM mais utilizados por laboratórios e clínicas, no Brasil e no mundo. Blocos em todas as alturas, ideais para diversos casos do dia-a-dia do laboratório, desde lentes até fixas e implantes.

São 5 tipos de blocos que variam em resistência, coloração, translucidez e multicamadas, veja abaixo:

• Bloco HS

A maior resistência compressiva em zircônia ideal para copings e estruturas.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO	1450Mpa
TRANSLUCIDEZ	35%
APLICAÇÃO	Copings e estruturas
COLORAÇÃO	Incolor
ALTURAS	14mm, 16mm, 25mm
SISTEMAS	OP, AG

• Bloco ST

Blocos de zircônia com translucidez intermediária e com alta resistência compressiva.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO	1300Mpa
TRANSLUCIDEZ	39%
APLICAÇÃO	Copings, estruturas, coroas e fixas
COLORAÇÃO	Incolor
ALTURAS	10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22m, 25mm
SISTEMAS	OP, ZZ, AG, SI

• Bloco SHT

Alta translucidez e alta resistência aliadas. Possibilita trabalhos posteriores monolíticos maquiados e estratificação estética em anteriores.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO	1100Mpa
TRANSLUCIDEZ	42%
APLICAÇÃO	Coroas e fixas totais (Monolísticas), copings, estruturas, coroas e fixas unitárias
COLORAÇÃO	Incolor, Multi
ALTURAS	10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 25mm
SISTEMAS	OP, ZZ, AG e SI

• Bloco AT

A maior translucidez em blocos de zircônia para restaurações anteriores.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO	650Mpa
TRANSLUCIDEZ	50%
APLICAÇÃO	Anteriores, coroas e fixas totais (Monolísticas)
COLORAÇÃO	Incolor, Multi
ALTURAS	10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 25mm
SISTEMAS	OP, ZZ, AG, SI

• Bloco 3D

A verdadeira zircônia UNIVERSAL. O único bloco que proporciona alta resistência na cervical, ideal para protocolos, com translucidez inigualável na incisal. Surpreenda com a beleza das monolísticas.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO	900MPa na cervical até 600MPa na incisal
TRANSLUCIDEZ	57% na incisal até 43% na Cervical
APLICAÇÃO	Todo tipo de trabalho
COLORAÇÃO	Multi e Bleach
ALTURAS	14mm, 16mm, 25mm
SISTEMAS	OP, ZZ, AG, SI

Blocos ZirkOM para os sistemas CAD/CAM abaixo:



Sistema OP
98mm



Sistema ZZ
95mm



Sistema AG
71mm



Sistema SI
19,40,55,85mm

Blocos disponíveis nas cores:



Incolor
(Utilizar líquidos de coloração)



Multi
(Adquirir efeito após a sinterização)



3D
(Multi resistência e Multi translucidez)

+

TRANSLUCIDEZ

+

RESISTÊNCIA

+

Propriedades Zircônia ZirkOM

	HS	ST	SHT	AT	3D
Resistência à fratura (MPa)	1450	1300	1100	650	600 ↔ 900
Translucidez	35%	39%	42%	50%	57 ↔ 43%
Dureza Vickers	1250 HV10	1250 HV10	1250 HV10	1250 HV10	1250 HV10
Tenacidade à fratura	6,5 MPa.m ^{1/2}	6,5 MPa.m ^{1/2}	6,5 MPa.m ^{1/2}	6,0 MPa.m ^{1/2}	6,0 MPa.m ^{1/2}
Módulo de Elasticidade (GPa)	200	200	200	200	200
CET (20.900°C)/(°C)	10,6X10 ⁻⁶	10,6X10 ⁻⁶	10,6X10 ⁻⁶	10,6X10 ⁻⁶	10,6x10 ⁻⁶

Programas de Sinterização

A= 1-3 Elementos B= Fixas 4-6 Elementos C= Fixas mais de 6 elementos	HS/ST			SHT			3D/AT
	A	B	C	A	B	C	A
Quantidade de elementos	A	B	C	A	B	C	A
T1 (°C)	25	25	25	25	25	25	25
RAMPA 1 (°C)	20	10	5	20	10	5	5
T2 (°C)	900	900	900	900	900	900	900
MANUTENÇÃO (min)	10	20	30	10	20	30	10
RAMPA 2 (°C/min)	10	5	3	10	5	3	2
T3 (°C)	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1450
MANUTENÇÃO (min)	120	120	120	120	120	120	120
RESFRIAMENTO (°C)	900	900	900	900	900	900	900
T RESFRIAMENTO (°C/min)	10	10	10	10	10	10	8

	Lentes e Facetas	Inlays/ Onlays	Coroas reduzidas	Coroas monolíticas Anteriores	Coroas monolíticas Posteriores	Coroa híbrida abutment	Fixas monolíticas (até 3 elementos)	Fixas monolíticas (mais de 4 elementos)	Fixas reduzidas (até 3 elementos)	Fixas reduzidas (mais de 4 elementos)	Abutments híbridos	Barra de Protocolo
ZIRKOM												
HS												
ST												
SHT												
AT												
3D												

+ TRANSLUCIDEZ -
+ RESISTÊNCIA -



Como escolher o seu bloco ZirkOM:

Escolher CAD/CAM

- Sistema OP
- Sistema ZZ
- Sistema AG
- Sistema SI

Escolher tipo de bloco

- Bloco HS
- Bloco ST
- Bloco SHT
- Bloco AT
- Bloco 3D

Escolher cor do bloco

- Incolor
- Multi
- 3D

Escolher altura do bloco

- Sistema OP, ZZ e AG
10-25 mm
- Sistema SI
19, 40, 55 ou 85mm



Amber LiSi POZ

Press Over Zircônia.

Amber LiSi POZ é um produto único no mundo. É a única pastilha de dissilicato de lítio para prensagem sobre estrutura de zircônia (as demais são feitas de cerâmica feldspática). Com **Amber LiSi POZ** o técnico consegue entregar um novo tipo de trabalho de restauração, aliando a força e resistência da zircônia com a beleza e estética do dissilicato de lítio. O fluxo de trabalho é simples. Primeiramente a estrutura de zircônia é fresada e sinterizada. Posteriormente é feito um enceramento sobre a estrutura e então a pastilha de **Amber LiSi POZ** é injetada sobre a estrutura. A resistência de **Amber LiSi POZ** sobre a estrutura é de 380MPa, 3 vezes superior as demais pastilhas do mercado (que são cerâmica feldspática).

Aplicações:

- Amber LiSi POZ é um sistema aberto, indicado para diversas restaurações, entre elas:
- Coroas anteriores e posteriores;
- Fixas de 3 elementos anteriores e fixas de pré-molar;
- Fixas com mais de 3 elementos e pontes curvas;
- Pontes em extensão (Cantilever);
- Ponte "Maryland";
- Coroas e pontes suportadas por implantes.



TRANSLUCIDEZ	COR				
HT (Alta translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	W4
LT (Baixa translucidez)	A1	A2	A3	A3.5	W4

W: Cores "bleach"

TABELA DE INJEÇÃO

TRANSLUCIDEZ	TAMANHO	COR	ANEL (g)	TEMP. INICIAL (°C)	TAXA DE CALOR (°C/MIN)	TEMP. FINAL (°C)	MANUTENÇÃO (MIN)	VÁCUO ON (°C)	VÁCUO OFF (°C)
HT	R10	A1, A2, A3, A3.5, W4	100	700	45	915	15	700	915
	R20	A1, A2, A3, A3.5, W4	200	700	45	915	30	700	915
LT	R10	A1, A2, A3, A3.5, W4	100	700	45	915	15	700	915
	R20	A1, A2, A3, A3.5, W4	200	700	45	915	30	700	915

MADE IN GERMANY

Kera Disc

Kera Disc é um bloco de metal a base de Cobalto Cromo, livre de berílio e níquel, para fresagens em máquinas de CAD/CAM.

Características:

- Anticorrosivo e biocompatível;
- Para coroas e pontes, abutments e implantes suprassuportados;
- Facilidade na soldagem (plasma ou laser);
- Excelente dureza vickers de 285.

Aplicações:

- Técnica de fresagem em CAD/CAM.



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	14,5
Térmica (CET) entre 25-500°C	
Dureza Vickers (HV 10/30)	285
Dimensões (mm)	ø 98x3
Tipo (ISO 22674)	≥ Tipo 4

Composição Química						
Co	Cr	W	Si	Mn	Fe	Outros
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2	<0,1

CÓDIGOS	10-908	10-910	10-912	10-913	10-915	10-916	10-815
MEDIDAS (mm)	98x08	98x10	98x12	98x13	98x15	98x16	95x15
SISTEMAS	Open						ZZ

Discos de cera ArtWax para CAD/CAM

Cera sintética para fabricação de modelos utilizando fresadora CAD/CAM.

Características:

- Queimam sem deixar resíduos, ideal para utilização com técnica de injeção de cerâmica;
- Até 30 elementos por disco podem ser fresados.

Aplicações:

- Técnica de fresagem em CAD/CAM.



CÓDIGOS	05-602	05-603	05-604	05-605	05-620	05-622	05-610	05-611	05-612
PRODUTOS	ArtWax Disc OP				ArtWax Disc AG		ArtWax Disc ZZ		
MEDIDAS (mm)	98x10	98x12	98x16	98x20	71x13	71x20	95x10	95x16	95x20
CORES	Azul				Azul		Azul		

Fresas para CAD/CAM

Características:

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

Aplicações:

- Zircônia;
- PMMA;
- Ceras.



Sistema VHF			Sistema AG		Sistema ZZ			Sistema SI MCX5	
Ponta	K4	S1/S2	Ponta	Cód.	Ponta	Mandril 3mm	Mandril 6mm	Ponta	Cód.
	Cód.	Cód.				Cód.	Cód.		
0,3mm	VZB0314	VZB0314A	0,3mm	AZB0316	0,3mm	ZZB0316A	ZZB0516B	0,5mm	SZB0506
0,6mm	VZB0607	VZB0607A	0,6mm	AZB0616	0,5mm	ZZB0516A	ZZB1013B	1mm	SZB1018
1mm	VZB1014	VZB1016A	1mm	AZB1016	1mm	ZZB1012A	ZZB2018B	2,5mm	SZB2525
2mm	VZB2016	VZB2020A	2,5mm	AZB2518	2mm	ZZB2018A			

Brocas Dianox

Características:

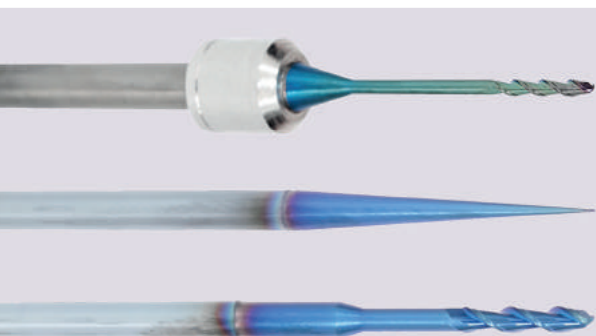
- Incrível precisão e detalhes na fresagem;
- Altíssima durabilidade;
- Diamantação uniforme em toda superfície.

Aplicações:

- Dissilicato de lítio;
- Cerâmicas feldspáticas;
- Demais cerâmicas híbridas.



Sistema VHF		Sistema AG		Sistema SI MCXL		Sistema SI MCX5	
Cód.	Nome	Cód.	Nome	Cód.	Nome	Cód.	Nome
24-210	Broca Dianox 1.0	24-104	Broca Dianox 0.4	24-310	Broca Dianox 1.0	24-406	Broca Dianox 0.6
24-212	Broca Dianox 1.2	24-110	Broca Dianox 1.0	24-313	Broca Dianox 1.35	24-412	Broca Dianox 1.2
24-226	Broca Dianox 2.6	24-114	Broca Dianox 1.4	24-317	Broca Dianox 1.75	24-414	Broca Dianox 1.4
		24-118	Broca Dianox 2.8			24-422	Broca Dianox 2.2





ODONTOMEGA

Telefone: (16) 3610-9636

Whatsapp: (16) 99404-2888

Site: www.odontomega.com.br

E-mail: odontomega@odontomega.com.br

Endereço: Rua Rui Barbosa, 640 - Centro - Ribeirão Preto - CEP 14015-120