



MEGASCAN *Scanner de Bancada*

09-136

- Tecnologia de Luz Azul que anula a interferência da luz ambiente, tornando mais preciso e rápido.
- Escâner de modelo de gesso em 9s;
- Precisão de 10 µm;
- Arquivos escaneados e transferidos diretamente para o Exocad;
- Articulador diretamente na base, escâner de oclusão;
- Escaneamento de modelos troquelados;
- Escanear diretamente a moldagem.



SONIC MINI 8K S *Impressora 3D*

09-192

O mais novo lançamento da Phrozen, a impressora de **melhor custo/benefício**, com área para imprimir 3 modelos na base em até 2 horas ou 8 modelos em 3 horas e 30 minutos. Projeção 8K de 7.680 x 4.320 com 1152 ppi Ultra-high-definition.

FICHA TÉCNICA

RESOLUÇÃO	22 MICRONS
ÁREA	16.5 X 7.2 CM
VELOCIDADE	80MM/H
LCD	MONO
PESO	10 KG



SONIC MINI 8K *Impressora 3D*

09-190

A Sonic Mini 8K é o grande destaque da linha 8K. São 22 µm com um grande volume de impressão, e também o **trilho duplo** para garantir a estabilidade da impressão. Projeção 8K de 7.680 x 4.320 com 1152 ppi Ultra-high-definition.

FICHA TÉCNICA

RESOLUÇÃO	22 MICRONS
ÁREA	16.5 X 7.2 CM
VELOCIDADE	80MM/H
LCD	MONO
PESO	13 KG



SONIC MIGHTY 8K *Impressora 3D*

09-187

O destaque fica por conta da Mighty 8K, que vem para ampliar a categoria Mighty da Phrozen e trazer a resolução 8K aliada a um volume de impressão ainda maior, além de conexão com Wifi e Ethernet. A produtividade que já era bom ficou ainda melhor.

FICHA TÉCNICA

RESOLUÇÃO	28 MICRONS
ÁREA	21,8 X 12,3 CM
VELOCIDADE	80MM/H
LCD	MONO
PESO	14,3 KG



*Câmera inclusa que permite acompanhar a impressão.
*Conexão por Wifi e Ethernet além do USB Frontal

KIT WASH & CURE

09-122

O Kit Phrozen Wash & Cure consiste em 2 equipamentos que funcionam de forma independente, uma estação de limpeza sônica e uma estação de pós-cura e secagem, que irão tornar o pós-processamento das suas peças impressas muito mais prático, rápido e eficiente.



TORNADO E CURE V2

O sistema de vórtice do Tornado agitam o agente de limpeza com grande força, limpando a bandeja de impressão e também as peças impressas. Já o Cure V2 é um forno foto para pós cura das resinas impressas. Cada resina 3D possui uma pós cura específica, por isso é importante saber as configurações de cada resina.

09-118 - Cure V2

09-112 - Tornado



Qual impressora 3D devo comprar? Se você busca...



SONIC MINI 8K S	SONIC MINI 8K	SONIC MIGHTY 8K	SONIC MEGA 8K
RESOLUÇÃO: 22µm VELOCIDADE: 80MM/H ÁREA: 16.5 x 7.2 CM	RESOLUÇÃO: 22µm VELOCIDADE: 80MM/H ÁREA: 16.5 x 7.2CM	RESOLUÇÃO: 28µm VELOCIDADE: 70MM/H ÁREA: 21.8 x 12.3 CM	RESOLUÇÃO: 43 µm VELOCIDADE: 70MM/H ÁREA: 33 x 18.5 x 40 CM
<ul style="list-style-type: none"> - Entrar no digital com resolução máxima; - Tecnologia 8K com custo acessível; - O melhor custo/benefício; - Alta velocidade de impressão; - Lançamento mais recente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Eixo Z com trilho duplo; - A mais vendida do mercado; - Máxima resolução 8K; - Incrível precisão nos detalhes; - Alta velocidade de impressão. 	<ul style="list-style-type: none"> - Câmera inclusa que permite acompanhar a impressão; - Grande volume com resolução 8K; - Conexão por Wifi e Ethernet além do USB Frontal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidades de Impressão 8K; - A maior área de impressão do mundo; - Sistema de Refrigeração Multi-Fan.

Capacidade de Impressão

	MINI 8K	MINI 8K S	MIGHTY 8K	MEGA 8K
Modelos na base	3 em 2h	3 em 2h	6 em 2h	16 em 3h
Modelos na vertical	8 em 3h30	8 em 3h30	26 em 3h30	64 em 6h
Placas Miorrelaxantes	4 em 1h30	4 em 1h30	7 em 1h30	16 em 3h
Coroas	80 em 1h30	80 em 1h30	230 em 1h30	560 em 2h
PPR p/ fundição	4 em 1h30	4 em 1h30	7 em 1h30	20 em 3h30
Fixas inteiras	5 em 1h	5 em 1h	13 em 1h30	32 em 1h
Guias Cirúrgicos	6 em 2h30	6 em 2h30	16 em 2h30	40 em 4h



RESINAS DE MODELO 1kg

As resinas de modelo PrintaX se diferem em cor e função:

- A resina com maior rapidez de impressão por camada: TR250LV e TR300 Alta Temperatura;
- Resinas com maior resolução para impressão em 4K ou 8k: Aqua Grey 4k e 8k e Aqua Ivory 4k;
- Resinas laváveis em água: WW Rapid Black, WW Rapid Gray, WW Model Pearl e WW Model Violet;
- Resinas com cores diferenciadas: Aqua Green, Model Skin, Yellow, Grey e White.

printaX
Impressão 3D

LINHA MODEL



21-253
TR250LV



21-255
AQUA GREEN



21-401
MODEL SKIN



21-403
MODEL YELLOW



21-402
MODEL DARK GRAY



21-404
MODEL WHITE



21-254
AQUA IVORY 4K



21-257
AQUA GRAY 4K



21-513
TR300 ALTA TEMPERATURA

LINHA MODEL 8K



21-249
AQUA VANILLA 8K



21-250
AQUA SNOW-GRAY 8K



21-251
AQUA RED-CLAY 8K



21-252
AQUA GRAY 8K

WATER WASHABLE



21-258
WW RAPID BLACK



21-259
WW RAPID GRAY



21-260
WW MODEL PEARL



21-261
WW MODEL VIOLET

AA MASTER *resina com carga cerâmica* **Lançamento**

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

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

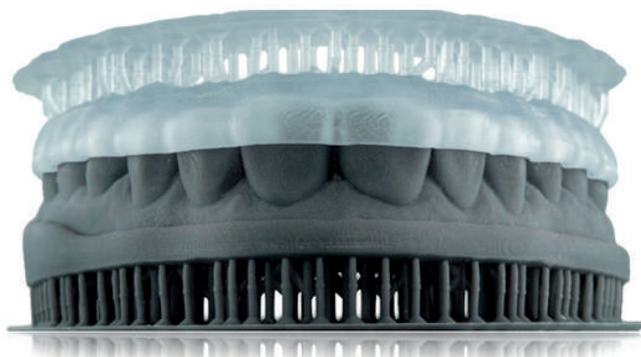


MS. GLAUBER RAMA

Resinas	Código	Frasco	Cor	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
AA Master	21-318	250g	W2 (BL2)	398cps	1,11 g/cm	143 MPa	1500 Mpa	94 D

SS SPLINT *para placas miorelaxantes*

- Cor atrativa para os pacientes, evita o amarelamento ocasionado pelo uso;
- Alto rendimento, o frasco imprime cerca de 50 placas;
- Resina com alta velocidade de impressão;
- Excelente nível de detalhamento e precisão;
- Facilidade de polimento e brilho;
- Baixa viscosidade, facilitando a limpeza e pós cura.

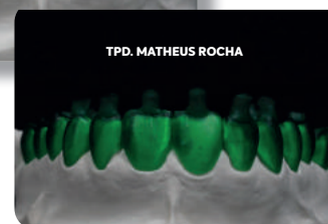
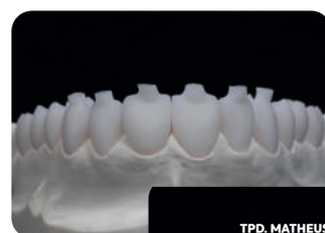
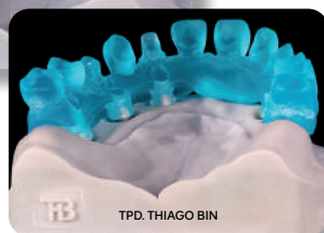
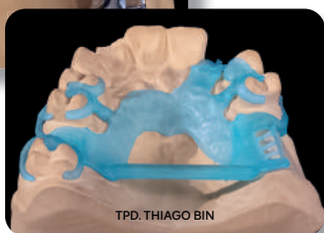


 Autoclavável

Resinas	Código	Frasco	Cor	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
SS Splint	21-319	500g	Verde Claro	720	1,16 g/cm	92 Mpa	2484Mpa	84 D

PRESS & CAST *Resinas Calcináveis*

- Resina 3D para prensagem ou injeção de cerâmicas;
- As mais indicadas para fundição de coroas, fixas, estruturas e PPR;
- Impressão de aproximadamente 500 coroas;
- Excelente nível de detalhamento.



Resinas	Código	Frasco	Cor	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
Press & Cast	21-216	500g	Azul	200cps	1.1 g/cm ³	65 Mpa	850 Mpa	75 D
Press & Cast	21-406	500g	Verde	170 cps	1.25g/cm ³	45 mpa	750mpa	85-88D

AA TEMP *Resinas de provisórios*

- Resina 3D para impressão de restaurações provisórias e temporárias;
- Pode ser maquiada e caracterizada com os stains apropriados;
- Alta dureza de superfície, biocompatível e baixa compressão;
- Ideal para impressoras LCD e DLP;
- Impressão de aproximadamente 500 coroas;
- Excelente nível de detalhamento.



DD GUIDE *Guia cirúrgicos*

- Resina 3D para impressão de guias cirúrgicas;
- Alta resistência de superfície;
- Impressão de aproximadamente 50 guias;
- Excelente nível de detalhamento.

 **Autoclavável**



BB BASE *base de PT*

- Resina 3D para impressão de bases de Prótese Total;
- Biocompatível com alta resistência e baixa compressão;
- Impressão de aproximadamente 50 bases;
- Excelente nível de detalhamento;
- Resolução de 50 a 100 microns;
- Absorção de água: 26.5µg/mm³;
- Solubilidade: <1 µg/mm³;
- Monômero residual MMA: 0%.



TPD SÉRGIO FERREIRA

Resinas	Código	Frasco	Cor	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
AA Temp	21-312	500g	A1 	498cps	1,11 g/cm	82,35 Mpa	1500 Mpa	84.65 D
	21-313		A2 					
	21-314		A3 					
	21-310		BL 					
BB Base	21-315	500g	R1 	1180	1,17 g/cm	85.2 Mpa	2049 Mpa	87.25 D
	21-316		R2 					
	21-317		R3 					
DD Guide	21-311	500g	Transparente	720	1,12 g/cm	90 Mpa	1907 Mpa	80 D

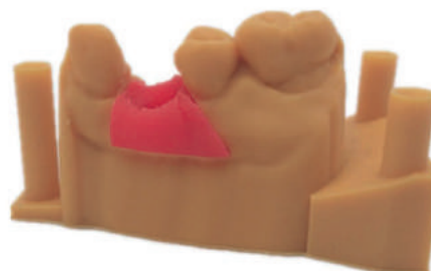
FLEX 500g

- Resina altamente transparente.
- Menor possibilidade de amarelamento no pós cura.
- Recomenda-se usar luz de cura UV de baixa potência para fazer a pós-cura.



GINGIMASK 500g

- A resina Gingimask é ideal para produção de gengivas;
- Ela possui um excelente nível de detalhamento;
- Baixa viscosidade.



Resinas	Código	Frasco	Cor	Viscosidade	Densidade	Resistência	Elasticidade	Dureza Shore
Flex	21-407	500g	Transparente	450 cps	1.25g/cm ³	50 mpa	900mpa	82D
Gingimask	21-405	500g	Rosa	450 cps	1.25g/cm ³	60mpa	850 mpa	60D

DIATURBO 

Pedra diamantada com alto poder de corte e abrasão.

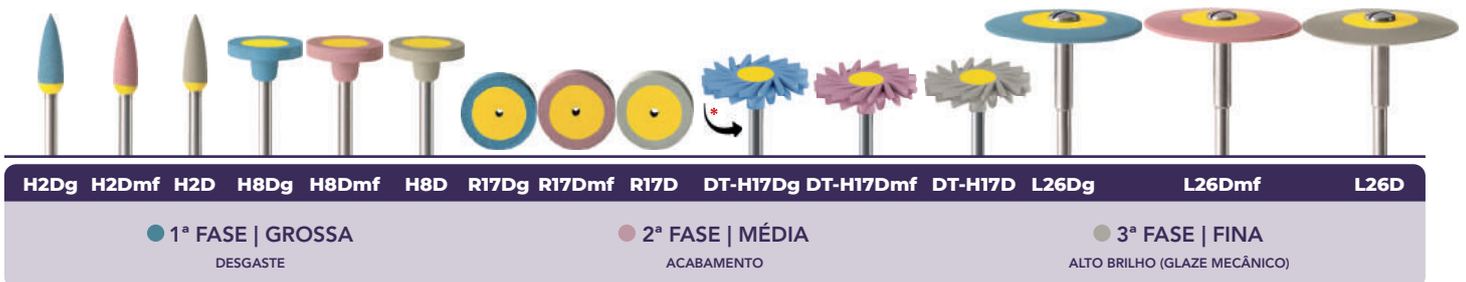
MADE IN GERMANY

 8' - 12.000 rpm**DIACON**  **EVE**

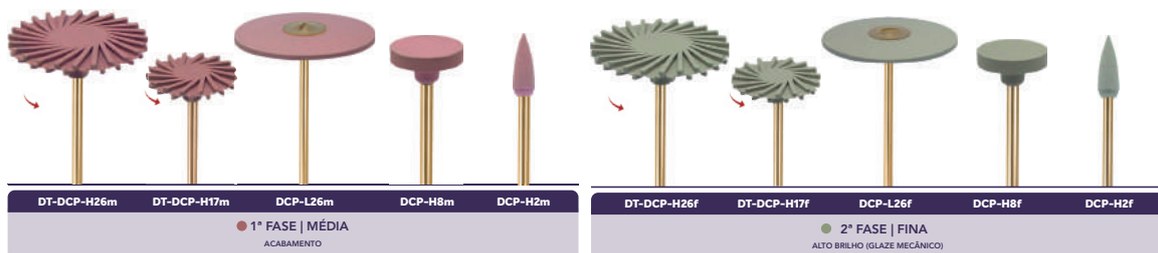
EVE Diacon são polidores diamantados TURBO. Uma fase mais grossa que os tradicionais

**DIAPOL**  **EVE**

Polidor com alta carga de diamante natural. Indicado para o desgaste, acabamento e alto brilho (glaze) de cerâmicas.

 7 - 12.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS**DIACOMP PLUS**  **EVE**

EVE DIACOMP Plus é uma linha de polimento diamantado de 2 fases, para todos os materiais compósitos.

 7' - 12.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS**ECOCERAM**  caixa c/ 10un.

Polidor de silicone impregnado com carbeto de silício para desgaste eficiente e econômico em cerâmicas.

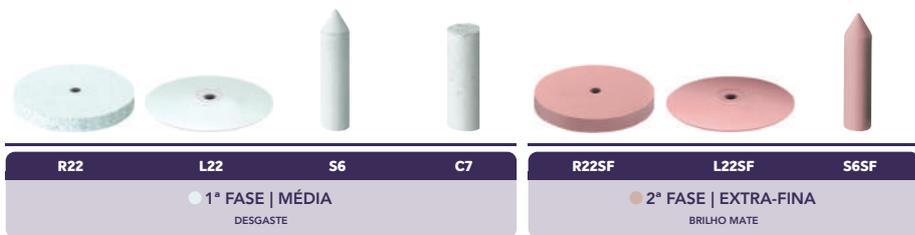
 7' - 15.000 rpm

UNIVERSAL EVE caixa c/ 10un.

Polidores de silicone impregnados com carbeto de silício, para desgaste e polimento universal de todos os materiais, como cerâmicas, metais e resinas compostas.

MADE IN GERMANY

7' - 15.000 rpm



DIAPOL CA EVE

3' - 8.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Polidor com alta carga de diamante natural. Indicado para o desgaste, acabamento e alto brilho (glaze) de cerâmicas.



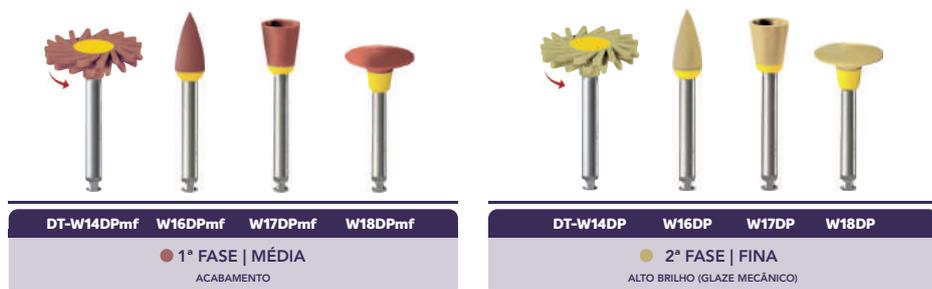
DIAPRO EVE

7' - 10.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Polidores diamantados com granulação otimizada para alisamento e polimento com alto brilho em cerâmicas de silicato, como dissilicato de lítio LiSi2 (Rosetta) e cerâmicas feldspáticas.



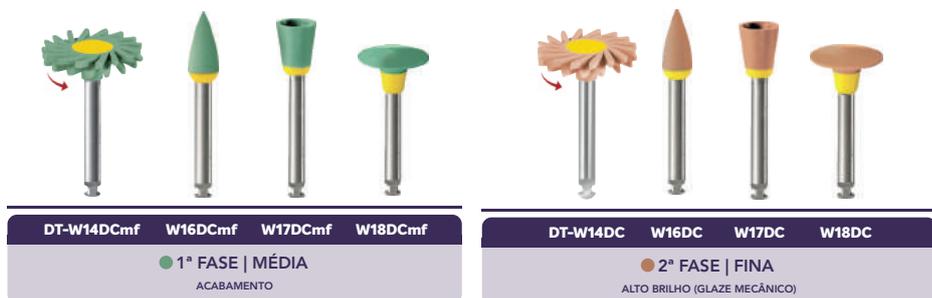
DIACERA EVE

7' - 10.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Polidores diamantados com granulação otimizada para alisamento e polimento com alto brilho em Zircônia. Alta concentração de diamantes, garantindo a alta durabilidade do polidor.



DIACOMP PLUS CA EVE

3' - 8.000 rpm

AUTOCLAVÁVEL

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

EVE DIACOMP Plus é uma linha de polimento diamantado de 2 fases, para todos os materiais compósitos.



DIACOMP ULTRA

MADE IN GERMANY

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

 3' - 10.000 rpm  AUTOCLAVÁVEL



DCU1 DCU2 DCU3

● 1ª FASE | FINA

ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO

ECOCERAM

Polidores de silicone impregnados com carbeto de silício, para desgaste e polimento universal de todos os materiais, como cerâmicas, metais e resinas compostas.

 7' - 15.000 rpm  AUTOCLAVÁVEL



W2BVK

W2BNK

W2BSK

● 1ª FASE | GROSSA
DESGASTE

● 2ª FASE | MÉDIA
ACABAMENTO

● 3ª FASE | FINA
BRILHO

DIASTRIPS

EVE Diastrips tiras metálicas diamantadas para acabamento e desgaste interproximal, ideais para acabamento fino em cerâmicas, resinas compostas, ligas metálicas e esmalte



18-225 | SET PDL 2,5

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

9 TIRAS DE 2,5MM / 150MM



18-224 | SET PDL 4

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

9 TIRAS DE 4MM / 150MM

 AUTOCLAVÁVEL

FLEXISTRIPS

EVE Flexistrips são tiras com abrasivo de óxido de alumínio para trabalho em resinas compostas, ouro ou amálgama.



FS-60/40

● 0,21MM | GROSSA ● 0,17MM | MÉDIA

25x TIRAS DE 4MM / 150MM



FS-20/7

● 0,14MM | FINA ● 0,11MM | EXTRA-FINA

25x TIRAS DE 4MM / 150MM

FLEXI-D

 7' - 10.000 rpm

Disco flexíveis com abrasivo de óxido de alumínio para trabalho em resinas compostas, ouro ou amálgama, ideais para ajustes interproximais.



FD-10g

FD-10m

FD-10f

FD-10sf

● 10x0,21MM
GROSSA

● 10x0,17MM
MÉDIA

● 10x0,14MM
FINA

● 10x0,11MM
EXTRA-FINA

18-210 | 25x DISCOS DE CADA COR



FD-14g

FD-14m

FD-14f

FD-14sf

● 14x0,21MM
GROSSA

● 14x0,17MM
MÉDIA

● 14x0,14MM
FINA

● 14x0,11MM
EXTRA-FINA

18-214 | 25x DISCOS DE CADA COR

DISCOS DUPLA FACE

MADE IN GERMANY

CORTE GROSSO

CORTE FINO

CORTE EXTRA FINO



5' - 10.000 rpm

Características:

- Discos para acabamento e corte de cerâmicas;
- Alta concentração de diamantes na superfície;
- Hélice de proteção de motor inclusa;
- Incrível durabilidade.



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

DISCOS VENTILADOS

CORTE FINO



3' - 5.000 rpm

Características:

- O formato permite a melhor visualização da peça;
- Hélice de proteção de motor inclusa;
- Incrível durabilidade.



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

DISCOS SINTERIZADOS RÍGIDOS

Características:

- Discos sinterizados de diamantes naturais;
- Incrível durabilidade;
- Hélice de proteção de motor inclusa.



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

CORTE FINO



5' - 15.000 rpm

DISCOS PARA GESSO E TROQUEL

Características:

- Alta durabilidade;
- Incrível poder de corte;
- Uso em Gesso e Troquel.



CORTE FINO



5' - 10.000 rpm

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

DISCOS TOTAIS E CÔNCAVO

CORTE GROSSO

CORTE FINO



5' - 15.000 rpm



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

DISCOS SINTERIZADOS SIDIA

CORTE EXTRA FINO



3' - 5.000 rpm



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

MEGADISC

Disco diamantado para dissilicato de lítio LiSi₂, zircônia e cerâmicas.

Características:

- Boa flexibilidade
- Camada dupla de fibra de vidro;
- Baixa vibração e geração de calor;
- Acabamento de bordo incisal.

max 50.000 rpm



caixa c/ 10un.

DISCOS FLASH

Disco Flash para corte ultra rápido de metais.

Características:

- Resistente e de alta durabilidade;
- Corte rápido e preciso;
- Reduz o aquecimento;
- Caixa com 100 unidades.



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

10' - 15.000 rpm

TURBOCUT TUNGSTEN

Novidade em brocas de tungstênio, as Turbocut são feitas com a melhor matéria prima do mundo.

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



TURBOCUT DIAMOND PM

Brocas Diamantadas Turbocut Diamond para acabamento em cerâmicas.

-  CORTE GROSSO
-  CORTE MÉDIO
-  CORTE FINO
-  15' - 30.000 rpm



ESCOVAS DE POLIMENTO

MADE IN GERMANY

Escovas para polimento de diversos tipos de materiais. Converse com um vendedor para conhecer outros modelos.



Feltro Macia	Cabra Macia	Bison Cinza Média	Aço
08-213	08-214	08-216	08-219

ESCOVAS SCOTCH BRITE

MADE IN GERMANY

São escovas de altíssima qualidade, utilizando os melhores materiais do mercado para alcançar a máxima eficiência e durabilidade com seu uso.



Grossa	Média	Fina
08-241	08-242	08-243

TECHNIK EVE

MADE IN GERMANY

EVE Technik é um polidor à base de silicone com abrasivos de carbeto de silício para desgaste e acabamento de resinas acrílicas.



Polidores para Resinas Acrílicas

1ª FASE GROSSA	2ª FASE MÉDIA	3ª FASE FINA
DESGASTE E CORREÇÃO	ACABAMENTO	POLIMENTO

BROCAS DFS

MADE IN GERMANY

Grande variedade de modelos sendo para metais, gesso, resina acrílica e até mesmo zircônia pré-sinterizada. Brocas com hélice de proteção para evitar a entrada de poeira no motor.



Confira todos os modelos disponíveis!



Tungstênio

MEGALABOR Silicone de condensação

MADE IN ITALY

MEGALABOR é uma massa de silicone de policondensação de dois componentes, que cura à temperatura ambiente.

08-601 | Megalabor 900g
08-602 | Megalabor 5Kg
08-609 | Megalabor Catalisador



MEGATRAY Placa foto

MADE IN GERMANY

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

08-401 | Rosa/Pink
08-402 | Transparente

caixa c/ 50 placas



GESSO SNOW ROCK

Premium

Snow Rock Premium é o modelo de SNOW ROCK com a melhor qualidade, com maior dureza/baixa expansão, e excelente estabilidade.

11-711 - Marfim - 1,5kg
11-712 - Marfim - 25kg
11-721 - Branco - 1,5kg
11-722 - Branco - 25kg



11-811 - Marfim - 1,5kg
11-812 - Marfim - 25kg
11-851 - Rosa - 1,5kg
11-852 - Rosa - 25kg
11-861 - Verde - 1,5kg
11-862 - Verde - 25kg

Stone

O gesso tipo IV SNOW ROCK STONE é um gesso extremamente duro para criar modelos precisos para trabalhos e estudos.

CERA 7

MADE IN GERMANY

05-507

Para todo tipo de trabalho de prótese total e protocolo.

**PASTA UNIVERSAL E PASTA BEGE**

MADE IN GERMANY

Pasta Universal ideal para acrílicos e metais, perfeita para obter alto brilho, uma incrível durabilidade e excelente custo/benefício. Pasta Bege se destaca em peças cerâmicas.

08-518 | Pasta Universal
08-520 | Pasta Bege

**PASTA LUNAR DIAMANTADA**

08-125

A 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.

**CERAS ARTWAX PRESS**

MADE IN GERMANY

As ceras ArtWax Press OdontoMega são fabricadas 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 técnicas de prensagem e injeção de cerâmicas, especialmente com dissilicato de lítio (LiSi2). Ideais para Mock-up.**



Natural
05-101

Menta Opaca
05-102

Marfim
05-103

Cinza
05-104

Azul
05-106

Cervical Vermelha
05-107

Lilás
05-113

GOTEJADOR WAX PENCIL I E II

Ideal para enceramento progressivo, enceramento diagnóstico e enceramento para mock-up.

09-311 - 110V

09-312 - 220V

01-300 - Kit de Pontas



Kit de Pontas

RESINSEP E MEGASEP*Agentes Isolantes*

08-136 - Resinsep

08-102 - Megasep

O ResinSep é um Isolante/Espaçador que cria uma película emborrachada sobre a superfície do gesso, fazendo com que a resina não tenha adesão no preparo.

O MegaSep é um agente isolante para cera e cerâmica, livre de solvente. Isola com grande fluidez, e não mancha a cerâmica.

**DYVEX E EASYFORM***Químicos*

08-117 - Dyvex

08-104 - Easyform

O Dyvex, líquido especial, elimina a camada de reação na injeção de cerâmicas prensadas e dissilicato de lítio.

O aditivo Easyform para porcelana, em uma gota, torna-a pastosa, prolongando o tempo de manipulação.

500ml

250ml



MEGALINK AUTO

Cimento Resinoso

O cimento odontológico MegaLink Auto é indicado para a cimentação de restaurações indiretas de dissilicato de lítio, cerâmicas feldspáticas, metalocerâmicas, zircônias e resinas compostas. Sendo fotopolimerizável ou autopolimerizável. Seringa Dupla com 9,6g.



07-221	07-228	07-230
TR	A2 (UNIVERSAL)	OPACO

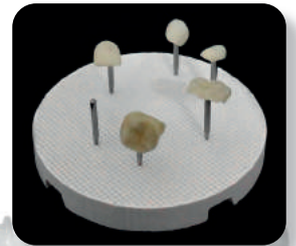
MADE IN GERMANY

MEGAFIX

Agente Refratário

08-107

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



MEGALAY Resina acrílica Gel Fotopolimerizável

08-936

O Megalay é uma resina acrílica em gel fotopolimerizável de cura rápida, desenvolvida para a confecção de esculturas de padrões, de forma precisa e com alta qualidade.



Vermelho

+ 2 Ponteiros

12g

L10 MICRO E ÊMBOLO

08-135

08-123

L10 é um isolante para êmbolos, para uso durante a injeção com a LiSi2. Êmbolo de alumina para injeção de pastilhas de dissilicato de lítio.



5g

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.



08-209	08-309	08-222	08-322
2X250ML	2X950ML	2X250ML	2X950ML
SHORE 09		SHORE 22	

ARTICULADORES ARTPRO

Articuladores em alumínio com utilização simplificada, Ideais para reproduzir os movimentos maxilo-mandibulares.

08-050 | AT20

08-051 | AT60



CADINHOS

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



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

ANÉIS DE SILICONE

Anel de silicone ideal para prensagem de dissilicato de lítio LiSi2

100g - 08-131

200g - 08-132



BANDEJAS REFROTÁRIAS

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

08-904 | com pinos cerâmicos
08-908 | com pinos metálicos
08-905 | Pinos metálicos

08-907 | Pinos cerâmicos
08-903 | Kit com duas bandejas refratárias



OCCLEAN *Carbono e Scan Spray*

MADE IN GERMANY

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

- **08-331 | Vermelho**
- **08-332 | Azul**
- **08-333 | Branco**
- **08-334 | Verde**



MEGA-OX

14-210 | Óxido MegaOx 50μ
14-240 | Óxido MegaOx 110μ
14-250 | Óxido MegaOx 125μ
14-260 | Óxido MegaOx 250μ

- 99,8% de pureza
- Excelente custo/benefício
- Embalagem plástica para garantir um produto livre de umidade
- Grande variedade de granulações



MEGABLAST

14-110 | Esfera MegaBlast 50μ
14-150 | Esfera MegaBlast 125μ

- 99,8% de pureza
- Granulação otimizada para o trabalho de precisão
- Excelente custo/benefício
- Embalagem plástica para garantir um produto livre de umidade
- Grande variedade de granulações



KERA N E KERADISC

MADE IN GERMANY

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 reduzidos.

10-910 | Kera Disc 10MM
10-912 | Kera Disc 12MM
10-913 | Kera Disc 13MM
10-915 | Kera Disc 15MM
10-916 | Kera Disc 16MM
10-920 | Kera Disc 20MM
10-925 | Kera Disc 25MM



10-101 | Kera N 1Kg
10-102 | Kera N 250g
10-103 | Kera N 60g



ESFERAS DE SINTERIZAÇÃO

01-926 - Esferas de Sinterização



BANDEJA DE SINTERIZAÇÃO

01-924 - Bandeja 80mm
01-925 - Bandeja 90mm



MEGAVEST

Revestimento fosfatado com granulação muito fina, para técnica de cerâmica prensada e prótese fixa. 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, podendo ser utilizado com a técnica de aquecimento rápido ou convencional.**



TI-045 | MegaVest 4,5KG

TI-100 | MegaVest 10KG

TI-001 | Mega-Liq 1L



LUPA SUPER SCOPE 08-300

A lupa de cabeça mais usadas pelos melhores dentistas protesistas e técnicos em prótese dentária. O destaque vai para sua capacidade de aumento de 2,5x de visão.



MADE IN JAPAN

MEGASEAL

08-400

O selador foto Megaseal é feito de um mono componente indicado para resinas acrílicas e foto. Com a aplicação do Megaseal sobre a peça, você terá além de um alto brilho, uma maior durabilidade da restauração.



MS GLAUBER RAMA



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 e obturações metal-free ou em cerâmica pura;
- Pastilhas com mais material que as demais (3,2g cada);
- Pastilhas em estado natural de dissilicato de lítio (cor roxa), não acinzentada após a cimentação.

caixa c/ 5 un.



APLICAÇÕES



ROSETTA SM

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

caixa c/ 5 un.



APLICAÇÕES



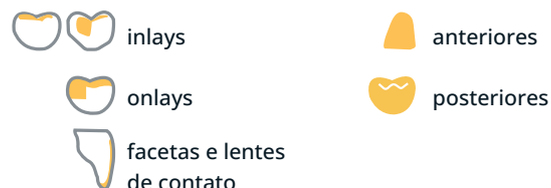
AMBER MILL DIRECT

Blocos de dissilicato de lítio com multi translucidez, que gera um efeito natural multi camadas. Com os blocos Amber Mill Direct você só precisa fresar, polir e cimentar diretamente na boca do paciente, sem necessidade de cristalização, diminuindo muito o tempo de produção e possibilitando até mesmo restaurações feitas em 1 dia.

caixa c/ 5 un.



APLICAÇÕES



AMBER MILL E AMBER MILL MESO

Blocos em dissilicato de lítio, com liberdade de translucidez. Com os blocos Amber Mill você escolhe a cor. A translucidez é atingida de acordo com a queima de cristalização, seus efeitos opalescentes são vivos e com fluorescência natural. O Amber Mill Meso também está disponível na versão com encaixe para TI Base L ou S.

caixa c/ 5 un.



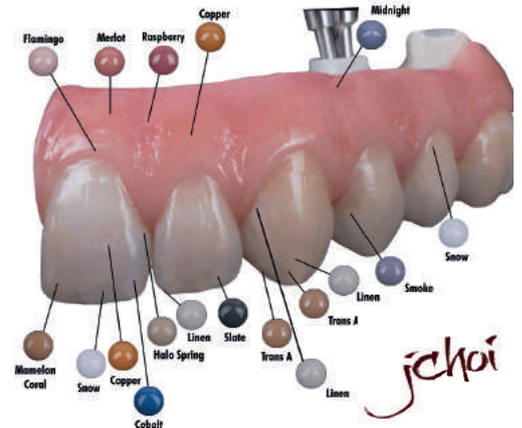


MIYO Cerâmica Líquida

O sistema de acabamento MiYo é uma inovação no setor de caracterização dental, para laboratórios e clínicas que desejam realizar texturas e efeitos nas restaurações, permitindo ao profissional ver exatamente o resultado final do trabalho durante a aplicação.

Vantagens do MiYo

- Identificar formas, cores e texturas antes da queima. O que é aplicado é o resultado depois da queima.
- As massas não se misturam, permitindo ser aplicado semelhante a uma cerâmica, e em apenas uma queima.
- Viscosidade única, ideal para adicionar ou modificar texturas na superfície
- Adicione fluorescência, translucidez e opacidade. Modifique contraste e profundidade.
- Rápido processo de aplicação, garantindo maior produtividade no dia a dia.
- Menor contração que cerâmica. Maior estabilidade de cor.
- Controle de valor, tom e croma. Atinja a cor ideal facilmente.



no-fluor GLAZE MIYO



MIYO

Confira os Casos abaixo



made by

MASIN GORKU

Merlot

Raspberry

Copper

Salmon

Shade A

Mamelon Wheat

Mamelon Pumpkin

Smoke

Halo Spring

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.

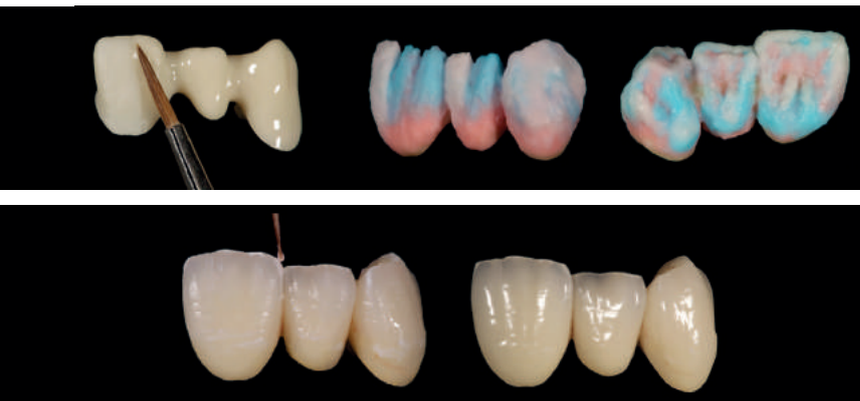
Vantagens

- Compatível com ligas de CET entre 13,8 e 15,8.
- Adequada para metais nobres e não nobres.
- Restaurações naturais com técnicas simples utilizando apenas 2 massas ou estratificações complexas e avançadas.
- Cerâmica feldspática com coeficiente estável.
- Simples, eficiente e seguro na sua aplicação.
- Seu opaco modificado resulta em uma união excepcional sem precisar do uso de bondings.
- Tamanho dos grãos diferenciados para uma aplicação segura com contração mínima.
- Estabilidade de cor mesmo após varias queimas.
- Biocompatível.
- Dureza natural minimiza distúrbios no sistema ortognato.



INSYNC LISI2 + ZRO2

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.



Veja o vídeo



DISCO DE CERA ARTWAX

Cera sintética para fabricação de copings utilizando fresadora CAD CAM.

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

OP 98mm

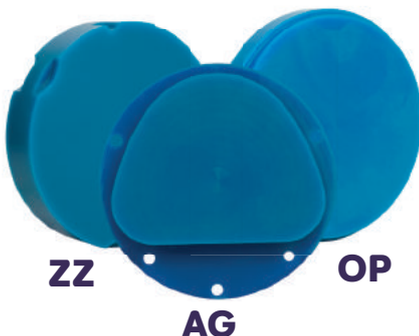
98x10mm | 05-602
98x12mm | 05-603
98x16mm | 05-604
98x20mm | 05-605
98x25mm | 05-606

AG 71mm

71x13mm | 05-620
71x20mm | 05-622

ZZ 95mm

95x10mm | 05-610
95x16mm | 05-611
95x20mm | 05-612
95x25mm | 05-613



GLAZE INSYNC FLUOR

23-0819

O sistema InSync Stain & Glaze é único. Possui características de fluorescência que imitam o dente natural.



FRESAS E BROCAS PARA CAD/CAM

Ideais para zircônia e dissilicato de lítio, para todos os sistemas mais utilizados.

Confira toda a nossa linha de fresas para CAD/CAM



GODÊ MALEN A 12-201

O Godê Malen A acompanha uma caixa de estanho de 19cm de largura, 8,5cm de comprimento e 2,3cm de altura.



GODÊ MALEN B 12-202

Com 18,7cm de largura, 10,7cm de comprimento e 1,4cm de altura, o Godê Malen B pode facilmente ser levado para qualquer lugar.



GODÊ MALEN C 12-203

O Malen C tem como diferencial um amplo espaço de manipulação de massas, que de 12x12cm, dando liberdade para o profissional trabalhar com as massas.



GODÊ MEGAMIX 12-008

Godê para aplicação de stains ou opacos, com base cerâmica de alta durabilidade e 36 reservatórios para aplicação:

- Tampa para proteger o material utilizado;
- Reservatórios numerados para melhor identificação do material.



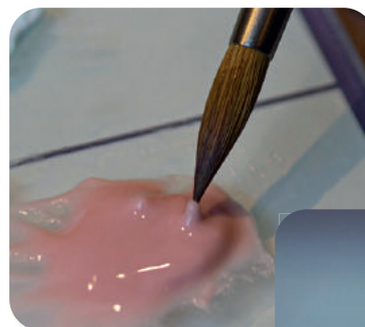
PINCÉIS

A Odontomega foi até o melhor fabricante de pincéis da Alemanha e agora traz um dos melhores pincéis existentes no mercado.

Conheça nossa seleção de pincéis



MADE IN GERMANY



ZIRKOM - DISCOS DE ZIRCÔNIA

Blocos de zircônia fabricados com a melhor matéria prima disponível no mundo, ideal para diversos sistemas. A partir da prensagem isostática e estabilização com Y-TZP, os discos de zircônia ZirkOM são a solução ideal para as restaurações e obturações em zircônia no dia a dia do laboratório e consultório.

HS/SHT
Incolor

ZIRKOM HS

- Resistência à flexão: 1250mpa;
- Translucidez: 35%;
- Coloração: incolor;
- Disponível nos sistemas: AG, OP e zz.



ZIRKOM SHT

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



ZIRKOM SHTM

Alta translucidez e alta resistência aliadas, com transição suave e gradual entre as camadas. Possibilita trabalhos posteriores monolíticos maquiados e estratificação estética em anteriores.

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


CORES

A1, A2, A3, B1, W

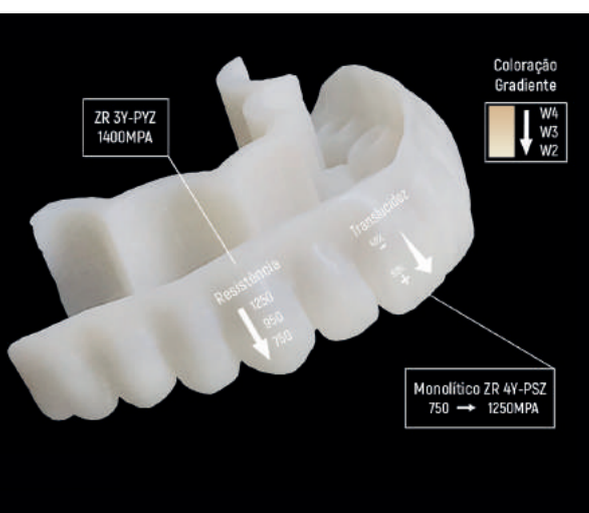
ALTURAS

 12mm, 14mm, 16mm, 18mm,
20mm, 22mm e 25mm


ZIRKOM 3D

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

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

3D
Multilayer, Multi-Resistência e Multi-Translucidez


SISTEMA AG SISTEMA OP SISTEMA ZZ



FORNO PHOENIX-C 09-955

Forno de porcelana e metalocerâmica

O forno Phoenix é a solução ideal e confiável para você que busca um forno com qualidade no procedimento de queima impressionante e precisa de um forno de alta produtividade e custo benefício excelente.

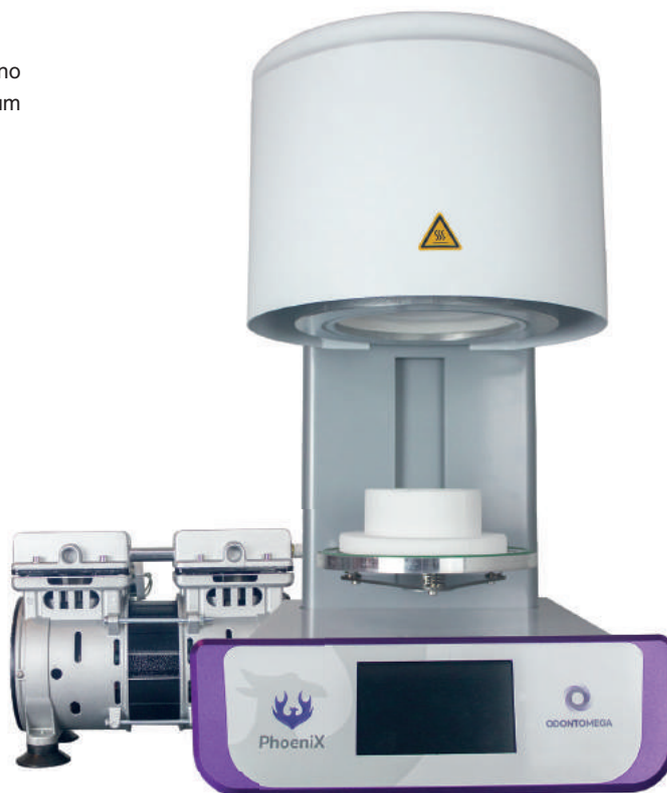
Funções da câmara de porcelana:

- Programa de cura em 1 ou 2 patamares;
- Função de ajuste automático de temperatura de alta qualidade, para garantir que o erro real de temperatura dentro de +/- 1 grau;
- Mufla espiral de quartzo;
- Calibração automática de temperatura;
- Indicação de etapa de queima e tempo na tela;
- O melhor preço no Brasil para um forno importado.

- **50 programas personalizados e 8 programas já definidos de Rosetta, MiYo, InSync e Zirkom.**

FICHA TÉCNICA FORNO

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



FORNO PHOENIX-Z 09-957

Forno para sinterização de zircônia

Ideal para todo tipo de zircônia, de qualquer fabricante. Otimizado para os blocos ZirkOM Odontomega (programas já inclusos).

- Ajuste automático de temperatura com alta precisão, permitindo variações de apenas +/- 1,5°C;
- Fácil de operar e pequeno, um dos menores fornos do mundo;
- Motor com operação suave, sem vibrações;
- Sistema de sinterização de SiC com alta pureza;
- Calibração automática de temperatura antes de cada ciclo;
- Ideal para ciclos rápidos ou lentos de sinterização;
- Temperatura máxima ideal de 1550°C;
- Ciclo de cristalização de dissilicato de lítio em até 9 minutos;
- Rampa de aquecimento de até 200°C/min;
- Pronto para usar a qualquer momento, não necessita de pré-aquecimento;
- Tecnologia de resfriamento rápido;
- Possibilidade de sinterizar peças pequenas ou protocolos inteiros;
- Tela touchscreen, fácil de utilizar;
- 50 programas para personalizar;
- 30-50 elementos podem ser sinterizados ao mesmo tempo.

FICHA TÉCNICA

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



- O forno Phoenix Z pode ser usado para protocolos de sinterização rápida com zircônias compatíveis, como a ZirkOM Odontomega.

S1 09-598

O Motor S1 caneta PM com carvão ativado. 35.000 rpm. com torque 2,8N.cm, controle de rotação e pedal ON/OFF.

O motor de entrada perfeito para todos os tipos de trabalhos no seu laboratório ou consultório.

**S1 Pro** 09-528

O mais novo lançamento da linha S.

- 35.000 RPM;
- Torque máximo: 3.0N.cm;
- Potência: 65W;
- Input: 100 / 240V 50-60Hz 3A;
- Output: DC35V 4A max;
- Pedal de ON/OFF;
- Painel Digital.

**S2** 09-591

Motor de indução com preço super econômico;

- Rotação máxima de 50.000 RPM;
- Torque máximo: 4,8N.cm;
- Display digital de velocidade;
- Controle de rotação;
- Caneta por Indução.

**S3** 09-596

A potência e força que seu laboratório precisa.

- Um dos maiores torques do mercado, com 8N.cm;
- Rotação máxima de 50.000 RPM;
- Controle de velocidade no pedal;
- Display digital de velocidade;
- Caneta por Indução.

**S4** 09-594

O mais novo motor da linha S com o maior torque e RPM já vistos em um micromotor.

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

**PRIME E-TYPE** *Motor Portátil*

09-528

Motor ideal para pequenos ajustes e correções. Transportado com facilidade e bateria com longa durabilidade (até 25 horas), com recarga de 2h30 de duração. Com 30.000 RPM e torque de 2N.cm, ele se torna uma ótima opção que combina desempenho e mobilidade.





ODONTOMEGA
.com.br

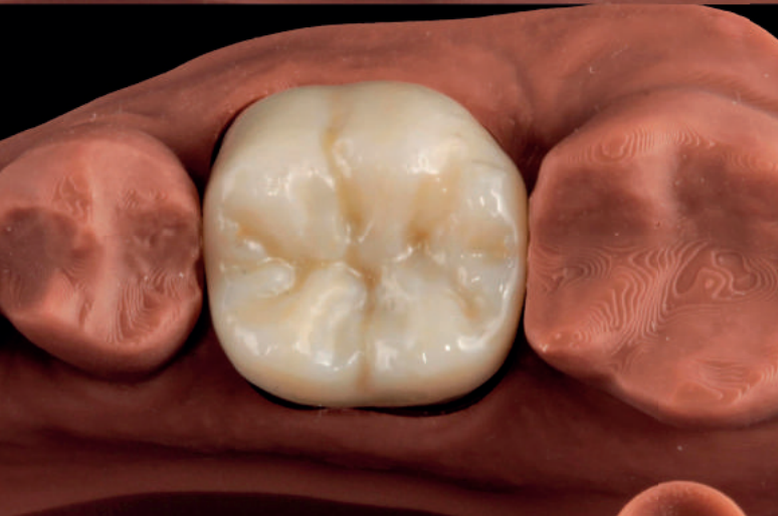
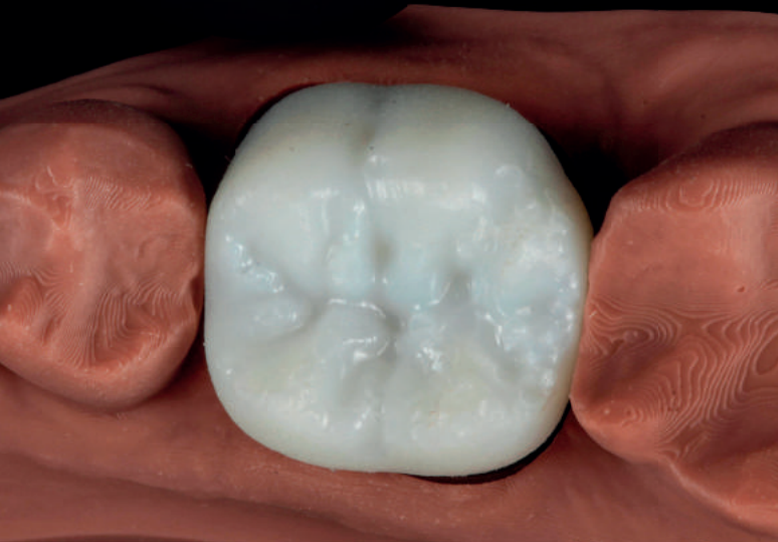
📍 Rua Rui Barbosa, 640 - Ribeirão Preto - SP
☎️ (16) 3610-9636 | 📞 (16) 9 9404-2888
✉️ odontomega@odontomega.com.br



LANÇAMENTO

AA MASTER

Resina 3D Nano-Híbrida com Carga Cerâmica



MS. GLAUBER RAMA