

DIAPRINT

NOVO

POLIDORES PARA RESINAS 3D

CLÍNICA E LABORATÓRIO



Design Ergonômico

Dupla etapa que
garante **brilho perfeito**
com **menos esforço**

Para todas resinas
impressas em 3D

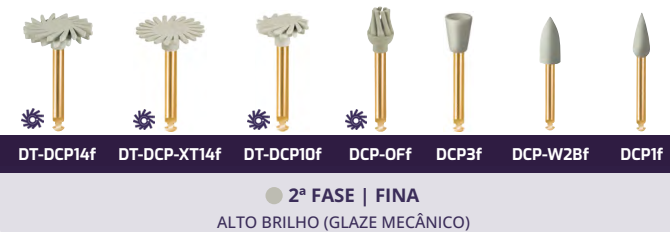
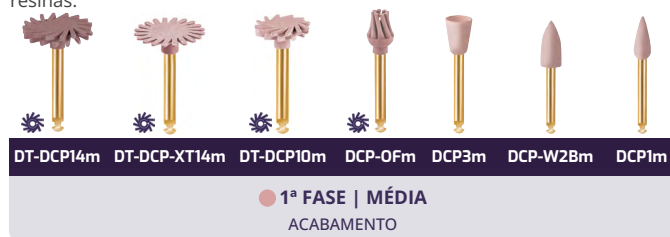
DIACOMP PLUS

134°C AUTOCLAVÁVEL 3' - 8.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Resina Composta | Cerâmica Híbrida

MÚLTIPLO USO

Sistema Diamantado de duas fases para acabamento e alto brilho em resinas.

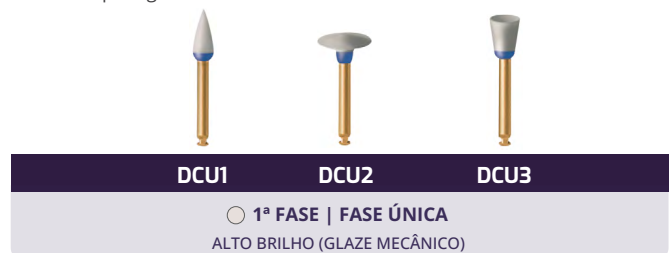


DIACOMP ULTRA

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 10.000 rpm

Resina Composta | Cerâmica Híbrida

Polidores diamantados em uma fase, aumente a pressão para acabamento e diminua para glaze.



ECOCOMP

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 12.000 rpm

Resina Composta

Polidor de alta durabilidade para resinas, com carbeto de silício.



EVEBRUSH

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 7.000 rpm

Resina Composta

Polimento oclusal de obturações e restaurações. Ideal para uso sem pasta.

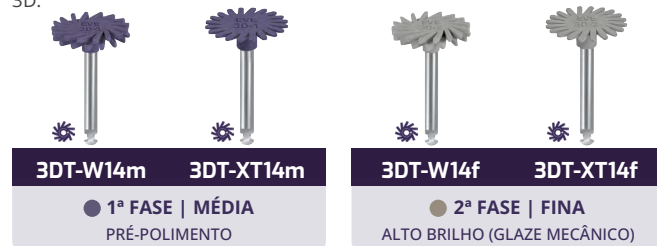


DIAPRINT

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 7.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Resina 3D

Sistema diamantado em duas fases, brilho perfeito em resinas de impressão 3D.

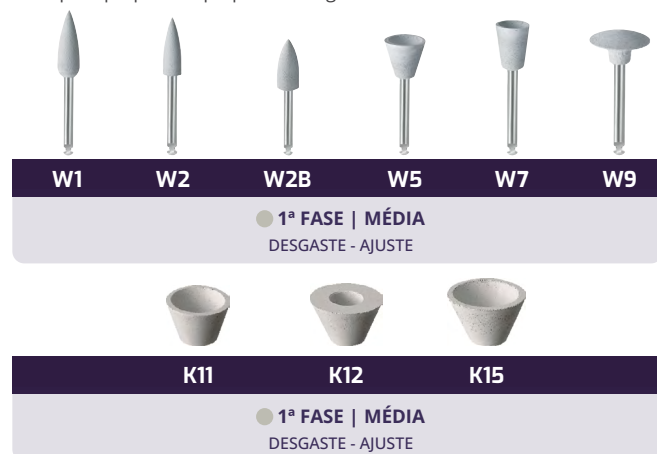


UNIVERSAL

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7 - 10.000 rpm

Resina Composta | Cerâmicas | Preparos

Ideal para preparos e pequenos desgastes.



FLEXI-D

USO ÚNICO

Resina Composta | Cerâmicas

Discos com óxido de alumínio em um lado, para preparo e polimento interproximal.



18-210 18-214
10MM 14MM

FLEXISTRIPS

USO ÚNICO

Resina Composta | Cerâmicas

Tiras com óxido de alumínio para polimento interproximal. Espaço central livre para facilidade.



FS-60/40
GROSSO | MÉDIO
FS-20/7
FINO | EXTRA-FINO

DIASTRIPS

USO ÚNICO

Resina Composta | Cerâmicas | Zircônia

Ajuste interdental de superfícies. Diamantadas e autoclaváveis.



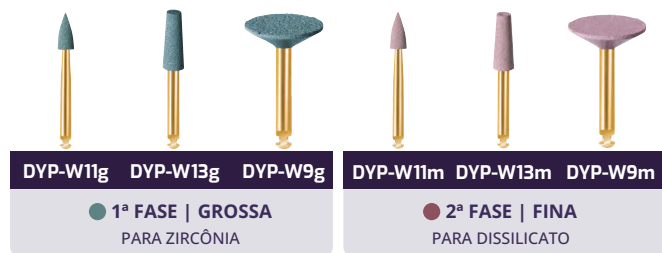
18-224 18-225
4MM 2,5MM

DIASYNT

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 8' - 12.000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Alta abrasividade em pedras diamantadas com mínimo aquecimento.



DIACON

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 10' - 15.000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Ideal para lentes e bordos. Diamantes para desgaste preciso, abrasivo porém suave.



DIAPOL

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 12.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Universal para materiais cerâmicos. Três fases diamantadas com brilho glaze final.



ECOCERAM

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7' - 15.000 rpm

Cerâmica Felspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



DIAPRO

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7' - 12.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Dissilicato de Lítio

Especial para dissilicato de lítio. Combinação de diamantes otimizada para LiSi2.



DIACERA

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7' - 12.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Zircônia

Especial para monolíticas em zircônia. Combinação de diamantes otimizada para ZrO2.



PROPHYCLEAN

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 10.000 rpm

Profilaxia | Remoção de Brackets

Remoção de tártaro e manchas sem danificar o esmalte. Autoclavável.



BRACKETS

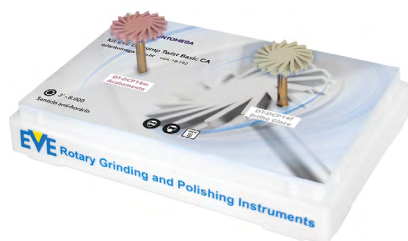
134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 7.000 rpm

Remoção de Brackets

Limpeza suave após remoção de brackets. Autoclavável.



KIT DIACOMP PLUS TWIST 18-192



- 1ª FASE**
ROSA - PRÉ POLIMENTO
- 2ª FASE**
CINZA - BRILHO FINAL

KIT DIAPOL 18-105



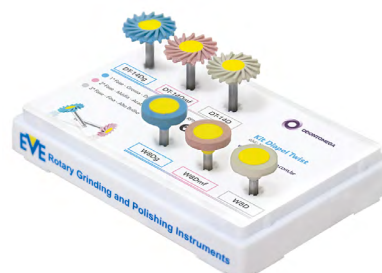
- 1ª FASE**
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA - ALTO BRILHO

KIT DIACOMP PLUS 18-102



- 1ª FASE**
ROSA - ALISAMENTO
E PRÉ POLIMENTO
- 2ª FASE**
CINZA - POLIMENTO
DE ALTO BRILHO

KIT DIAPOL TWIST 18-121



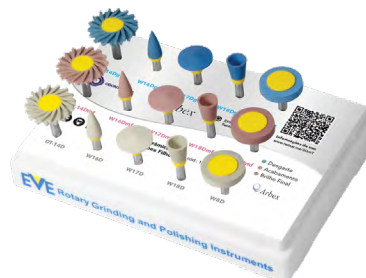
- 1ª FASE**
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA - ALTO BRILHO

KIT DIACOMP PLUS 18-349 TWIST XT



- 1ª FASE**
ROSA - PRÉ POLIMENTO
- 2ª FASE**
CINZA - BRILHO FINAL

KIT CERÂMICAS DR. ARBEX 18-373



- 1ª FASE**
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA - ALTO BRILHO

KIT DIACOMP ULTRA 18-101



- 1ª FASE**
ACABAMENTO
E POLIMENTO

KIT ECOCERAM 18-204



- 1ª FASE**
CINZA ESCURO - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ALISAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA CLARO - POLIMENTO
- FASE FINAL**
AMARELO - BRILHO GLAZE

KIT ECOCOMP PLUS 18-202



- 1ª FASE**
AMARELO - ALISAMENTO
- 2ª FASE**
MOSTARDA - POLIMENTO
- 3ª FASE**
BEGE - ALTO BRILHO

KIT TWIST 18-370



- DIACOMP PLUS TWIST**
1ª FASE PRÉ POLIMENTO
2ª FASE ALTO BRILHO
- DIAPOL TWIST**
1ª FASE DESGASTE E CORREÇÕES
2ª FASE ACABAMENTO
2ª FASE ALTO BRILHO
- DIAPRO TWIST**
1ª FASE ACABAMENTO
2ª FASE ALTO BRILHO
- DIACERA TWIST**
1ª FASE ACABAMENTO
2ª FASE ALTO BRILHO

KIT DIAPRO PLUS 18-399

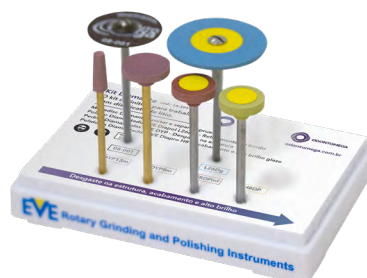
- 1ª FASE**
ROSA - REMOÇÃO
- 2ª FASE**
AZUL - DESGASTE LEVE
- 3ª FASE**
VERMELHO - ACABAMENTO
- 4ª FASE**
AMARELO - GLAZE FINAL

KIT ROSETTA SP 18-316

- 1ª FASE**
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA - BRILHO GLAZE

KIT DIAPRO 18-106

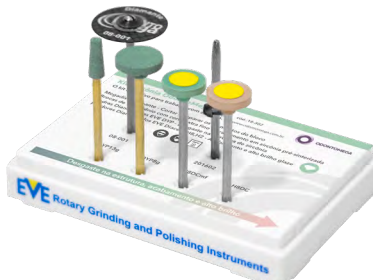
- 1ª FASE**
VERMELHO - ACABAMENTO
- 2ª FASE**
AMARELO - ALTO BRILHO

KIT DIAMANTE 18-391

- 1ª FASE**
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**
CINZA - BRILHO GLAZE

KIT DIACERA 18-107

- 1ª FASE**
VERDE - ACABAMENTO
- 2ª FASE**
SALMÃO - ALTO BRILHO

KIT ZIRCONIA 18-392

- MEGADISC**
CORTE E SEPARAÇÃO
- DIASINT**
ALTO DESGASTE
- DIAPOL**
REFINAMENTO DE BORDO
- DIAPRO**
ACABAMENTO ALTO BRILHO

KIT BRACKET 18-206

- REMOÇÃO SEM DANIFICAR
O ESMÁLTE DOS DENTES
- AZUL**
TAMBÉM UTILIZADA PARA
REMOVER TÁRTARO E PLACA.

KIT ECOCERAM ULTRA 18-306

- DISCO DIAMANTADO**
CORTE E ACABAMENTO
- BROCAS DIAMANTADAS**
DESGASTE E AJUSTES
- ECOCERAM**
ACABAMENTO
- DIAPOL**
BRILHO GLAZE

KIT UNIVERSAL 18-205

- FASE ÚNICA**
POLIMENTO E AJUSTE
DE PREPARO ANTES DA
CIMENTAÇÃO.

KIT ACRYL 18-395

- BROCA TUNGSTÊNIO**
DESGASTE DE ACRÍLICO
- TECHNIK**
ACABAMENTO | ALISAMENTO
| POLIMENTO
- SOFT WHEELS**
ALTO BRILHO

DIASYNT

8' - 12000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Alta abrasividade em pedras diamantadas com mínimo aquecimento.

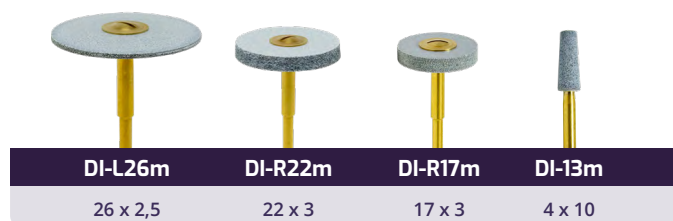


DIACON

10' - 15.000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Ideal para lentes e bordos. Diamantes para desgaste preciso, abrasivo porém suave.

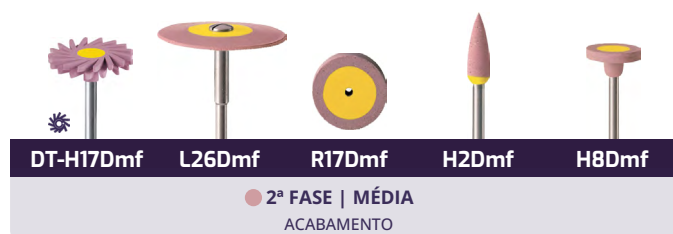


DIAPOL

3' - 12.000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Universal para materiais cerâmicos. Três fases diamantadas com brilho glaze final.



DIAPRO

7' - 12000 rpm

Dissilicato de Lítio

Especial para dissilicato de lítio. Combinação de diamantes otimizada para LiSi2.



DIACERA

7' - 12.000 rpm

Zircônia

Especial para monolíticas em zircônia. Combinação de diamantes otimizada para ZrO2.



ECOCERAM

7' - 15.000 rpm

Cerâmica Feldspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.

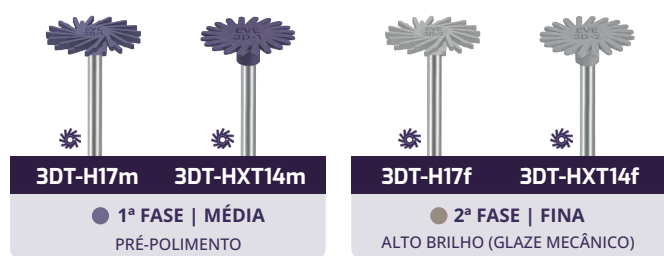


DIAPRINT

3' - 7.000 rpm  USE NO SENTIDO DAS CERCAS

Resina 3D

Sistema diamantado em duas fases, brilho perfeito em resinas de impressão 3D.

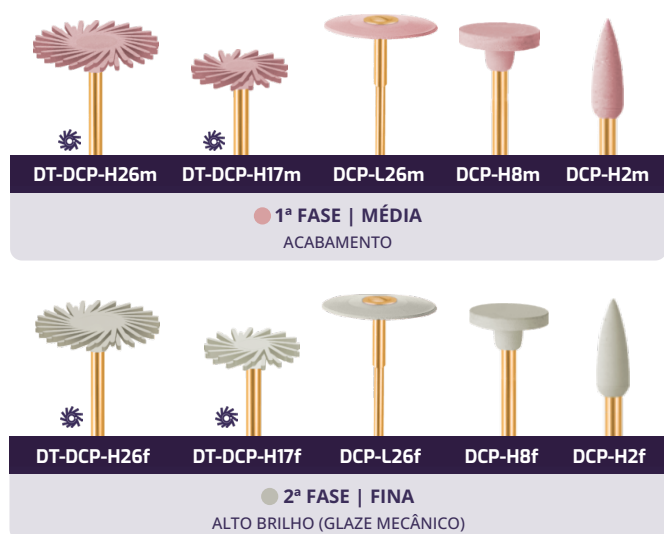


DIACOMP PLUS

3' - 8.000 rpm  USE NO SENTIDO DAS CERCAS

Resina Composta | Cerâmica Híbrida

Sistema Diamantado de 2 fases para acabamento e alto brilho em resinas.



UNIVERSAL

Cerâmicas | Metais

Polidor para diversos materiais, usado no desgaste e brilho final.



TECHNIK

5' - 7.000 rpm

Resina Acrílica

Acabamento, pré polimento e brilho com carbeto de silício em acrílicos.



ESCOVAS SCOTCH BRITE

3 UN. 5' - 7.000 rpm

Resinas Acrílicas | Zircônia

Fibras impregnadas com óxidos para diversos materiais, ideal para acrílicos, protetores, placas.

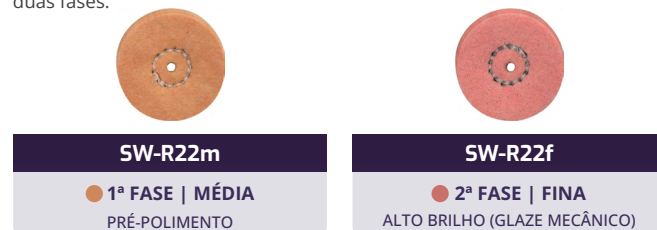


SOFT WHEELS

5' - 7.000 rpm

Resinas Acrílicas

Tecido com abrasivo de óxido de alumínio para polimento sem pasta em duas fases.



7' - 10.000 rpm

TWIST XT

PARA

ESPAÇOS ESTREITOS

E DETALHES ULTRAFINOS

NOVO



09-197

SONIC CS+ CHAIRSIDE

ACOMPANHA 2 PLATAFORMAS E 2 TANQUES

KIT PADRÃO

16,5 x 7,1 CM

E TANQUE DE 350ML

VELOCIDADE

100MM / H

ALTURA DE CAMADA

30, 50, 100 µm

KIT MINI

**7,0 x 7,0 CM**

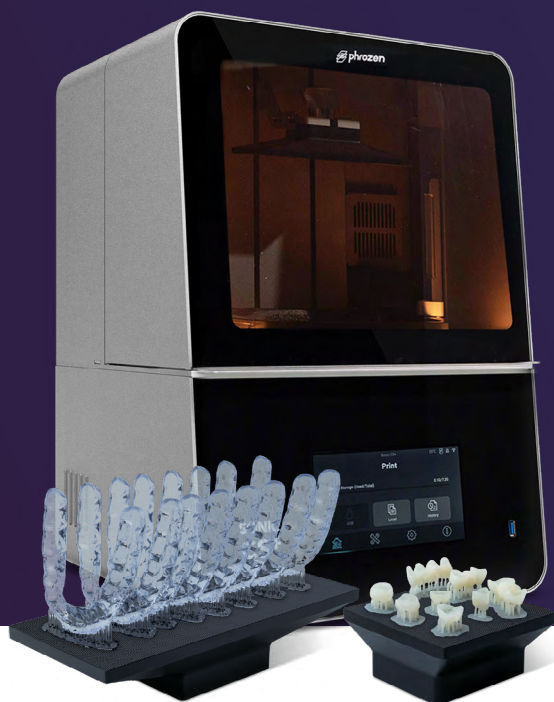
E TANQUE DE 150ML

RESOLUÇÃO XY

22 µm

MONITORAMENTO VIA APP

ABERTA E PARAMETRIZADA

TREINAMENTO OPERACIONAL E SUPORTE
ILIMITADO COMPLETO E GRATUITO

09-192

SONIC MINI 8K S

ÁREA DE IMPRESSÃO

16.5 X 7.2 CM

3 MODELOS NA BASE

EM ATÉ 2H

8 MODELOS NA VERTICAL

EM ATÉ 3H30

VELOCIDADE

80MM / H

RESOLUÇÃO XY

22 µm

MONITORAMENTO VIA APP



09-194

SONIC MIGHTY REVO 14K

ÁREA DE IMPRESSÃO

22.3 X 12.6 CM

6 MODELOS NA BASE

EM ATÉ 2H

18 MODELOS NA VERTICAL

EM ATÉ 3H10

VELOCIDADE

80MM / H

RESOLUÇÃO XY

24 µm

09-193

SONIC MEGA 8K S

ÁREA DE IMPRESSÃO

33 X 18,5 X 30 CM

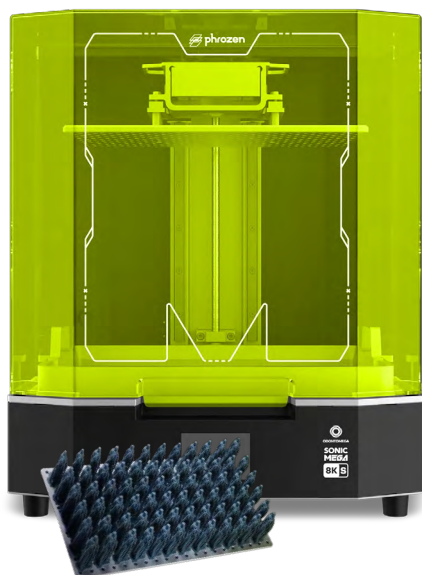
VELOCIDADE

400MM / H

40 GUIAS CIRÚRGICOS

EM ATÉ 4H

RESOLUÇÃO XY

43 µm

09-136

MEGASCAN

TECNOLOGIA DE

LUZ AZUL**ULTRA RÁPIDO**

ARCADA COMPLETA EM 95

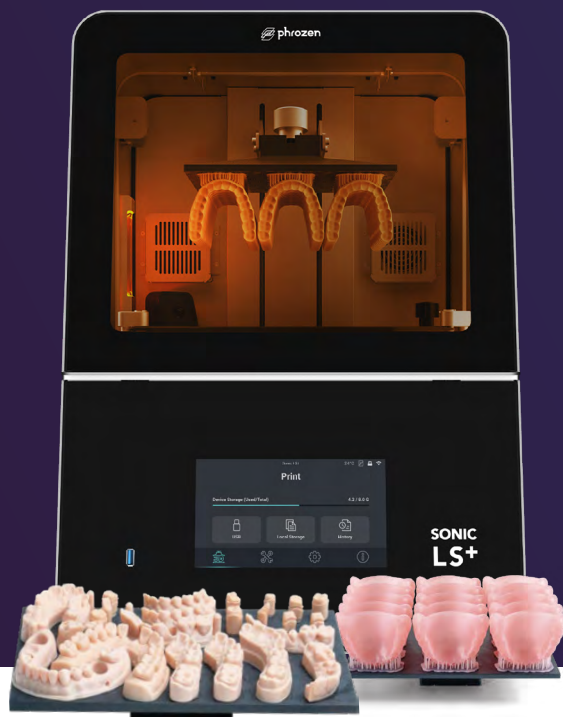
ARQUIVO

STL ABERTO

CONEXÃO COM EXOCAD

PRECISÃO DE

10 µm



09-198

SONIC LS+ LABSIDE

ACOMPANHA 2 PLATAFORMAS E 2 TANQUES

KIT PADRÃO

16,8 X 7,4 CM

E TANQUE DE 300ML

VELOCIDADE

100MM / H

ALTURA DE CAMADA

50, 100 μ m

KIT GRANDE

19,8 X 12,5 CM

E TANQUE DE 500ML

RESOLUÇÃO XY

34 μ m

MONITORAMENTO VIA APP

ABERTA E PARAMETRIZADA

MIXHEAT 09-115

Misturador multidirecional de resina 3D, com opção de aquecimento a 50°C, para garantia de uma resina homogênea para resultados otimizados.



WASH & CURE 09-122

Kit estação de Limpeza e Pós-cura com funcionamento independente, e leds com comprimento de onda de 405nm. Equipado com ventoinhas para secagem e estabilização de temperatura, evitando variações dimensionais durante a pós-cura.



FORNO CURE V2 09-118

Estação de pós-cura com comprimento de onda triplo: 365nm, 385nm e 405nm, garantindo pós-cura otimizado em diversos tipos de resina.



TORNADO SISTEMA DE LIMPEZA 09-112

Estação de limpeza com tanque duplo para lavagem "suja" e "limpa" separadamente, utilizando tecnologia de limpeza sônica.





LINHA MODEL



21-253
TR250LV



21-401
MODEL SKIN



21-403
MODEL YELLOW



21-402
MODEL DARK GREY



21-404
MODEL WHITE



21-254
AQUA IVORY



21-257
AQUA GRAY



21-255
AQUA GREEN



21-256
AQUA BLUE

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

Utilize os polidores **Diaprint** disponíveis
para **contra-ângulo** e **peça reta**.

CONFIRA PÁG. 03 E 08



AA MASTER

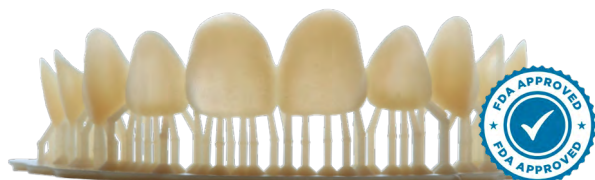
RESINA 3D NANO-HÍBRIDA COM CARGA CERÂMICA

RESISTÊNCIA
105 MpaDUREZA SHORE
80DVISCOSIDADE
398cpsELASTICIDADE
1500 MpaDENSIDADE
1,11g/cm³FRASCO
250g

BL	A1	A2	A3
21-320	21-321	21-322	21-323

AA TEMP

RESINA 3D PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS

RESISTÊNCIA
82 MpaDUREZA SHORE
84.6DVISCOSIDADE
498cpsELASTICIDADE
1500 MpaDENSIDADE
1,11g/cm³FRASCO
500g

BL	A1	A2	A3
21-310	21-312	21-313	21-314

SS SPLINT

RESINA 3D PARA PLACAS OCLUSAIS

RESISTÊNCIA
92MpaDUREZA SHORE
84DVISCOSIDADE
720cpsELASTICIDADE
2484MpaDENSIDADE
1,16g/cm³FRASCO
500g

 PROPRIEDADES
ANTI-AMARELAMENTO
21-319

BB BASE

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
143Mpa	94D	1500Mpa	1,11g/cm³	398cps

Para impressão de bases de prótese total biocompatíveis com alta resistência e baixa compressão.



R1	21-315
R2	21-316
R3	21-317

DD GUIDE

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
90Mpa	80D	1907Mpa	1,12g/cm³	720cps



Para impressão de guias cirúrgicos totalmente biocompatíveis. Ajudando reduzir o tempo de cirurgia e garantindo um pós operatório mais confortável ao paciente.



 21-311

PRESS & CAST

RESINAS CALCINÁVEIS - PRENSAGEM OU INJEÇÃO DE CERÂMICA E METAIS

21-216	RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE	FRASCO
	65Mpa	75D	850Mpa	1,11g/cm³	200cps	500g
21-406	RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE	FRASCO
	45Mpa	85D	750Mpa	1,25g/cm³	170cps	500g



TRABALHO POR THIAGO BIN



TRABALHO POR MATHEUS ROCHA

FLEX

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
50Mpa	82D	900Mpa	1,25g/cm³	450cps

Resina transparente e flexível, com propriedade anti-amarelamento para uso laboratorial em protótipos ou modelos.



21-407

GINGIMASK

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
60Mpa	60D	850Mpa	1,25g/cm³	450cps

Resina flexível para impressão de gengivas artificiais de baixa contração e sem deformação para uso laboratorial.



21-405

ISOACRYL 08-055

125ml

Isolante em spray que forma uma película fina e uniforme em modelos 3D, facilitando a confecção e remoção de aparelhos ortodônticos.



Fácil remoção com água!



Spray de fácil aplicação!

MEGASEAL 08-400

30ml

Selador foto monocomponente para resinas acrílicas e fotopolimerizáveis, que proporciona alto brilho e aumenta a durabilidade da restauração.



Veda micro poros na resina!

TRABALHO POR GLAUBER RAMA



● CORTE GROSSO ● CORTE FINO ● CORTE EXTRA FINO ◆ NÃO REALIZAR MOVIMENTOS LATERAIS

DUPLA FACE

1 UN. 5' - 10.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

					
111921	112221	121921	122221	140921	142221
Ø 19mm	Ø 22mm	Ø 19mm	Ø 22mm	Ø 9mm	Ø 22mm
0,19mm	0,19mm	0,17mm	0,17mm	0,17mm	0,10mm

MEGADISC

08-001

10 UN. máx 50.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍCIO | ZIRCÔNIA



VENTILADOS

1 UN. 3' - 5.000 rpm


CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA ACRÍLICA | RESINA FOTO

			
182251	182221	182231	152221
Ø 22mm	Ø 22mm	Ø 22mm	Ø 22mm
0,17mm	0,17 mm	0,17mm	0,17mm

SINTERIZADOS RÍGIDOS

1 UN. 5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | METAL

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

SINTERIZADOS SIDIA

1 UN. 3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | ZIRCÔNIA

	
182021	181221
Ø 20mm	Ø 12mm
0,15mm	0,15mm

DIAMANTADO TOTAL

1 UN. 5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA ACRÍLICA | GESSO

	
112251	112241
Ø 22mm	Ø 22mm
0,24mm	0,28mm

GESSO E TROQUEL

1 UN. 5' - 10.000 rpm

GESSO | TROQUEL

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

FLASH

100 UN. 10' - 15.000 rpm

METAL

	
DF25	DF38
Ø 25mm	Ø 38mm
0,60mm	0,70mm

MANDRIL

1 UN.

Mandril para discos e polidores.

		
509077	505208	95RA

PASTA LUNAR DIAMANTADA

1 UN.

DISSILICATO DE LÍCIO | ZIRCÔNIA | CERÂMICAS HÍBRIDAS | RESINAS | CERÔMERO



50g

08-125

PASTA BEGE E UNIVERSAL

1 UN.

DIVERSOS MATERIAIS



85g

08-520 Pasta Bege



50ml

08-518 Pasta Universal

ESCOVAS UPOFIX

1 UN. 3' - 5.000 rpm

METAL | CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA FOTO



802239

Ø 21mm



802249

Ø 21mm



802259

Ø 21mm

ESCOVAS DE POLIMENTO

1 UN. 5' - 7.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍCIO



08-213

Feltro Macia

Ø 22mm



08-214

Cabra Macia

Ø 19mm



08-212

Bison Macia

Ø 19mm



08-219

Aço

22mm

PEDRA FLASH

10 UN. 7' - 35.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA



PF11

Disco



PF13

Ponta



PF20

Cone



PF45

Cone c/ Ponta

DIATURBO

1 UN. 10' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍCIO | ZIRCÔNIA



DT01

6,5 x 13



DT02

5 x 13



DT03

4,5 x 13



DT04

6 x 8



DT07

22 x 2



DT08

22 x 4,5



DT09

15 x 3,5



DT10

13 x 2



DT11

20 x 12



DT12

15 x 2

MEGALINK AUTO

Para cimentação de restaurações indiretas de dissilicato de lítio, cerâmicas feldspáticas, metalocerâmicas, zircônias e resinas compostas.



A2 UNIVERSAL
07-228

TRANSPARENTE
07-221

OPAQUE
07-230

MEGATRAY

Material fotopolimerizável para a construção de moldeiras individuais.

CAIXA C/ 50 PLACAS

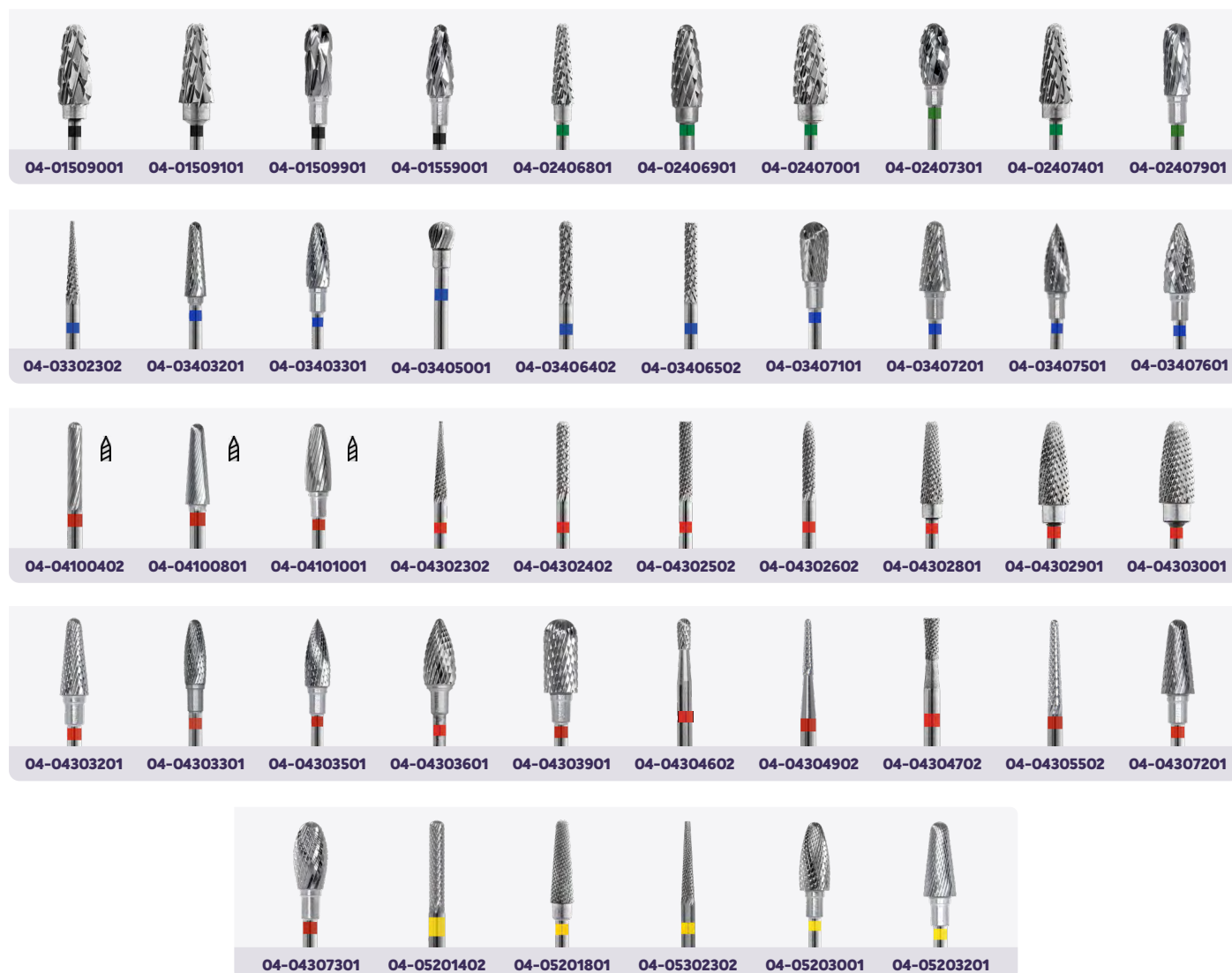


08-401 ROSA

08-402 TRANSPARENTE

TURBOCUT TUNGSTEN

15' - 30.000 rpm

**TURBOCUT DIAMOND PM**

15' - 30.000 rpm



CERAS ARTWAX PRESS

70g

Ceras orgânicas, livre de resíduos e com contração mínima. Desenvolvimento especialmente para técnica de prensagem e injeção de cerâmicas.



CERA 7 05-507

500g

Cera orgânica 50% cera de abelha e 50% parafina, sem distorção ou contração, e rápido endurecimento após esfriar.



WAX PENCIL I

Gotejador de 1 caneta com temperatura estável e constante, com ajuste fino de grau em grau ou a cada 10 graus. Memoriza configurações do último uso.

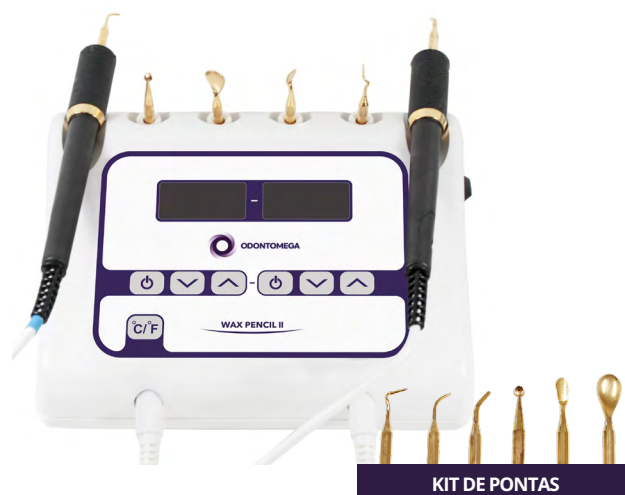
110v
09-311

220v
09-312



WAX PENCIL II 09-301

Gotejador de 2 canetas com controle individual de temperatura para cada caneta e ajuste fino de temperatura. Acompanha kit com 6 ponteiros.



UNIMEGA 09-303

Imersor de cera de 1 reservatório, com ajuste fino e temperatura constante. Memoriza configurações do último uso.



MULTIMEGA 09-304

Imersor de cera de 3 reservatórios, com ajuste fino individual para cada reservatório e temperatura constante. Memoriza configurações do último uso.



MEGALAY 08-936

Resina acrílica em gel fotopolimerizável, ideal para fixação precisa, com aplicação fácil e sem escorrimentos.





O QUE É?

O **Sistema MiYo** é uma cerâmica líquida com a vantagem de aplicação de uma maquiagem para caracterização de próteses, que permite ver o **resultado final antes da queima**. Com massas de alta estabilidade e resultados em apenas uma única queima, oferecendo controle preciso de cor, translucidez e textura com **máxima previsibilidade**. Ideal para restaurações monolíticas em dissilicato, zircônia e cerâmicas feldspáticas.

COMO FUNCIONA?

O Sistema MiYo é separado em duas categorias diferentes: **MiYo Esthetic** e **MiYo Pink**. O MiYo Esthetic reúne todos os componentes destinados à caracterização da estrutura dental, enquanto o MiYo Pink é voltado exclusivamente para a caracterização estética da gengiva, proporcionando resultados realistas e harmônicos em toda a restauração.



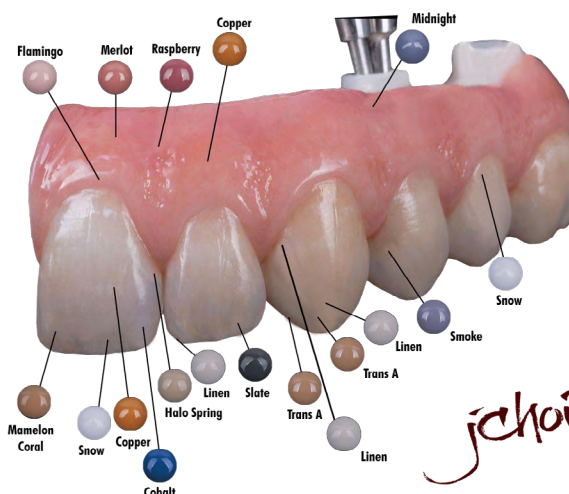
23-0819



26-0821

POR QUE USAR?

O grande diferencial do Sistema MiYo é que suas **massas não se misturam**, permitindo aplicação precisa de camadas e detalhes em uma única queima, trazendo enorme agilidade na produção e uma qualidade final incomparável.



jachai



PROTOCOLO FRESADO EM ZIRKOM 3D



APLICAÇÃO DE MIYO POR JACK MARRANO

InSync® ZR

Cerâmica ideal para aplicação em dissilicato de lítio (LiSi₂), zircônia e titânio. Oferece excelente estabilidade óptica e térmica, com queimas a baixas temperaturas. Possui alta translucidez e fluorescência natural, trazendo resultados estéticos de altíssimo nível, mesmo após múltiplas queimas.



InSync® MC

Metalocerâmica feldspática com estética extremamente natural. Compatível com ligas nobres e não nobres, seu opaco possui união excepcional, sem necessidade de bonding. Com queima única a 880°C, baixa contração e excelente estabilidade de cor.



PINCÉIS

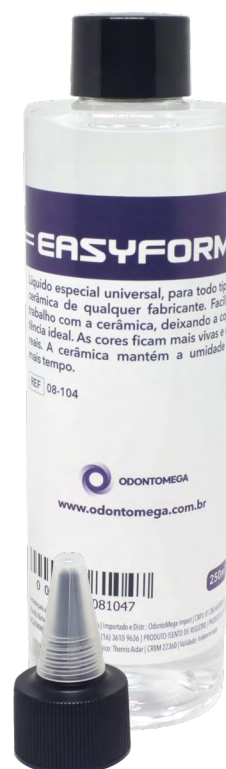
Fabricados na Alemanha, os pincéis da Odontomega compõem uma linha completa com cerdas de pelo natural Kolinsky ou sintéticas. Disponíveis nas versões com ou sem esferas formadoras de ponta.



CONFIRA
NOSSA
LINHA
COMPLETA

08-104 EASYFORM

Com apenas uma gota, o aditivo Easyform deixa a cerâmica pastosa, ampliando seu tempo de manipulação.





MALEN A 12-201

- 5 espaços para mistura de cores
- 2 compartimentos para esponjas de limpeza
- 27 divisórias para cores, massas ou pigmentos.

19CM

8,5CM

TAMANHO

12-202 MALEN B

- 1 espaço para limpeza de pincéis
- Área para manipulação das massas
- 26 divisórias para cores, massas ou pigmentos.

18,7CM

10,7CM

TAMANHO



MALEN C 12-203

- 1 espaço para limpeza de pincéis
- Área ampla (12x12cm) para manipulação das massas
- 22 divisórias para cores, massas ou pigmentos.

12,8CM

12,8CM

TAMANHO

12-008 MEGAMIX

- Base cerâmica resistente com 36 reservatórios
- Tampa protetora que preserva o material
- Reservatórios numerados para fácil identificação.

Ø 13,5CM

TAMANHO



LUPA SUPER SCOPE 08-300

MADE IN JAPAN

Design ergonômico ultra confortável, extremamente leve pesando apenas 85g, e com ajuste total a cabeça. Comprimento focal de 275mm.

AMPLIAÇÃO

2,5x

SISTEMAS DISPONÍVEIS

OP AG ZZ

INCOLOR



HS

Zircônia opaca mais resistente

Resistência
1250 MpaTranslucidez
43%

Maior resistência compressiva em zircônia para copings e estruturas.

INCOLOR



SHT

Translúcida para protocolos

Resistência
1050 MpaTranslucidez
47%

Alta translucidez e resistência para monólitos maquiados e estratificação estética.

A1
A2
A3
B1
BL



A3
MULTI
A1

SHTM

Translúcida Multilayer

Resistência
1050 MpaTranslucidez
47%

Alta translucidez e resistência para monólitos maquiados e estratificação estética.

A1
A2
A3
B1
BL



3D

Universal com melhor custo-benefício do mercado

Resistência
750 Mpa → 1250 Mpa
Incisal → Cervical

Translucidez
55% → 43%
Incisal → Cervical

Zircônia universal, resistência cervical para protocolos e translucidez incisal incomparável.

ESPESSURAS DISPONÍVEIS

12MM

14MM

16MM

18MM

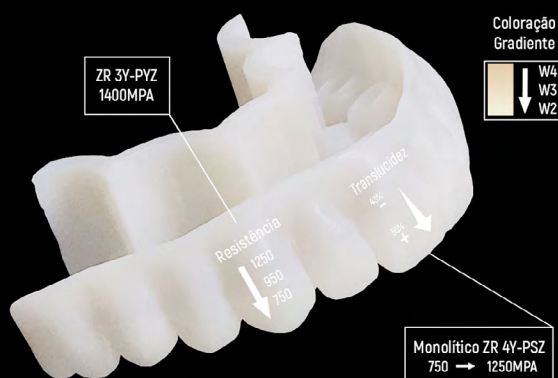
20MM

22MM

25MM

30MM

ZIRKOM
3D



BY GABRIEL CAMPOS

ROSETTA SP



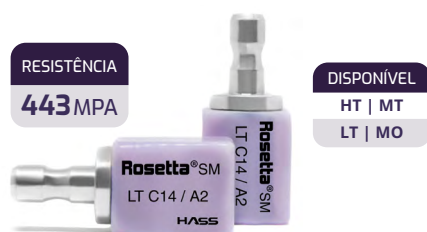
A pastilha mais vendida do Brasil! Translucidez otimizada com difusão de luz e opalescência únicos, comparáveis somente a dentes naturais. Agora disponível também na translucidez MT.



ROSETTA SM



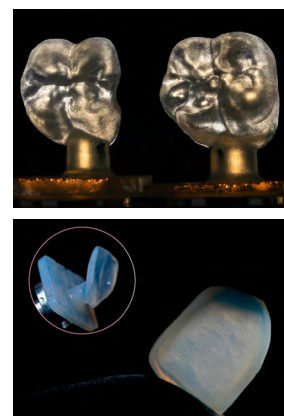
A mesma qualidade Rosetta também para blocos CAD mais macios para usinagem, reduzindo em até 20% o tempo de fresagem e desgaste das fresas.



AMBER MILL | AMBER MESO



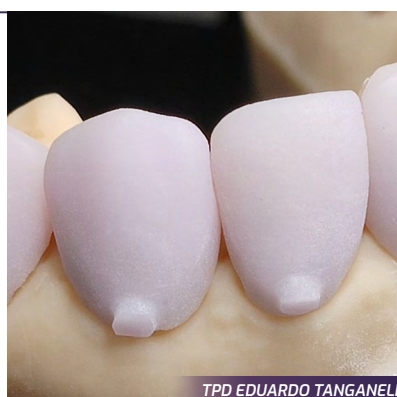
Opalescência única, simulando perfeitamente estratificação em material refratário em apenas um dia. Ideal para reparos ultrafinos com precisão e sem lascas nas bordas. Disponível também em versão perfurada para Ti-Base.



MEGACAD



Blocos com ótimo custo-benefício, alta fluorescência e opalescência, estabilidade de cor, além de excelente porosidade após condicionamento ácido.




BANDEJAS REFRATÁRIAS

Para uso em forno de laboratório de prótese, ideal para técnica de metalocerâmica ou metal free.


08-905



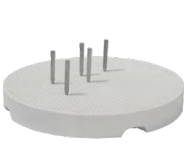
15 PINOS METÁLICOS



08-907

15 PINOS CERÂMICOS



08-903	08-904	08-908
2 BANDEJAS + 30 PINOS CERÂMICOS	1 BANDEJA + 15 PINOS CERÂMICOS	1 BANDEJA + 15 PINOS METÁLICOS

MEGAFIX 08-107

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



DYVEX 08-117

Elimina a camada de reação na injeção de cerâmicas prensadas e dissilicato de lítio.



L10 MICRO E ÊMBOLO

L10 é um isolante para êmbolos de alumina usados na injeção de pastilhas de dissilicato de lítio (LiSi2).



CADINHOS

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



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

ANÉIS DE SILICONE

Para prensagem de dissilicato de lítio LiSi2.



MEGASEP 08-102

Agente isolante para cera e cerâmica, livre de solvente. Isola com grande fluidez sem manchar.



DISCO DE CERA ARTWAX

Cera sintética para fabricação de copings utilizando fresadora CAD CAM.



PHOENIX C 09-955

FORNO DE PORCELANA E METALOCERÂMICA

É a solução ideal para quem busca alta qualidade nos processos de queima, com excelente produtividade e ótimo custo-benefício.

MAX. TEMP	AQUECIMENTO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	MEDIDAS
1200°C	200°C/MIN	1500W	220V	27 x 36 x 59 cm

MUFLA ESPIRAL DE
QUARTZO

8 programas
predefinidos

 **PLATAFORMA
ULTRA ESTÁVEL**

 **AJUSTE AUTOMÁTICO
DE TEMPERATURA**

TERMOPAR DE
PLATINA

50 programas
editáveis

 **PLATAFORMA DE
BAIXO RUÍDO**

 **ACOMPANHA
BOMBA DE VÁCUO**



PHOENIX Z 09-958

FORNO PARA SINTERIZAÇÃO DE ZIRCÔNIA

É a solução ideal para quem busca alta qualidade nos processos de queima, com excelente produtividade e ótimo custo-benefício.

MAX. TEMP	AQUECIMENTO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	MEDIDAS
1550°C	200°C/MIN	3000W	220V	36 x 42 x 60 cm

8 programas
predefinidos

CRISTALIZAÇÃO ATÉ
20 MIN.

SINTERIZAÇÃO DE
SIC DE ALTA PUREZA

**TECNOLOGIA DE
RESFRIAMENTO**

50 programas
editáveis

MENOR DO MUNDO
COMPACTO

CAPACIDADE DE
**30-50
ELEMENTOS**

Excelente desempenho em discos
ZirkOM da **Odontomega**.

ZIRKOM PÁG. 21



BANDEJAS E ESFERAS

01-924 / 01-925 / 01-926

Bandejas refratárias de 80mm e
90mm e esferas para baixo atrito.



GESSO SNOW ROCK

STONE

Gesso tipo IV, extremamente duro, ideal para modelos precisos para trabalhos e estudos.

PREMIUM

Melhor qualidade, maior dureza, baixa expansão, alta estabilidade e anti-bacteriano.

ZERO ARTI 0.0%

Para união de modelos às placas dos articuladores. Possui 0.0% de expansão, garantindo fixação rápida e precisa.



ARTICULADORES ARTPRO

Articuladores em alumínio de uso simplificado, ideais para simular movimentos maxilo-mandibulares.



08-050

AT20

08-051

AT60

MEGAVEST

Revestimento fosfatado de granulação fina, ideal para cerâmica prensada e prótese fixa, com técnica rápida ou convencional.

11-045 4,5kg +1L
11-130 13kg
11-001 MEGA-LIQ 1L



STONE	PREMIUM	ZERO ARTI 0.0%
11-811 MARFIM 1,5kg	11-711 MARFIM 1,5kg	11-921 BRANCO 1,5kg
11-812 MARFIM 25kg	11-712 MARFIM 25kg	11-922 BRANCO 25kg
11-851 ROSA 1,5kg	11-721 BRANCO 1,5kg	
11-852 ROSA 25kg	11-722 BRANCO 25kg	
11-861 VERDE 1,5kg		
11-862 VERDE 25kg		

RESINSEP 08-136

Agente isolante para resina foto.



GELFIX 08-124

Agente fixador de facetas e coroas para gesso.



SILIKON

Duplicador de modelos à base de silicone de adição, com máxima precisão na duplicação.



08-209

2un. | 250ml

08-309

2un. | 950ml

08-222

2un. | 250ml

08-322

2un. | 950ml

MEGALABOR

Silicone para muralha Megalabor é ideal para duplicação e trabalhos com modelos 3D em resina PrintaX ou gesso Snow Rock.



08-601

900g

08-602

5kg

08-609

CATALISADOR

BROCAS DIAMANTADAS DIANOX CAD/CAM

SISTEMA SI MCXL			SISTEMA SI MCX5				SISTEMA AG			
1.0 (SB 12)	1.35 (SB 12s)	1.75 (CP 12s)	0.6	1.2	1.4	2.2	0.4 (T6 HD)	1.0 (T3)	1.4 (T2)	1.8 (T1)
24-310	24-313	24-317	24-406	24-412	24-414	24-422	24-104	24-110	24-114	24-118

FRESAS DE TUNGSTÊNIO CAD/CAM

SISTEMA SI MCX5			SISTEMA AG			
0,5mm	1mm	2,5mm	T6 HD 0,3mm	T3 0,6mm	T2 1mm	T1 2,5mm
24-441	24-442	24-443	24-121	24-122	24-123	24-124

KERA-DISC

Disco de Cobalto Cromo Premium (CoCr) tipo 4, pré-sinterizado e totalmente livre de berílio e níquel. Dureza Vickers de 285.



10-910 10mm

10-912 12mm

10-913 13mm

10-915 15mm

10-916 16mm

10-920 20mm

10-925 25mm

KERA N

Liga Metálica a base de Níquel Cromo Premium (Ni-Cr) tipo 3, com excelente aderência a cerâmica, resfriamento curto, e totalmente livre de berílio. Dureza vickers de 185.



10-101 1Kg

10-102 250g

10-103 60g



MEGA-OX

Óxido de alumínio com 99,8% de pureza, livre de impurezas e granulação otimizada para trabalhos de precisão.



14-210 50 μ

10-240 110 μ

10-250 125 μ

10-260 250 μ

MEGABLAST

Esferas de vidro com 99,8% de pureza, livre de impurezas e granulação otimizada para trabalhos de precisão.



14-110 50 μ

15-150 125 μ

MOTOR S1

O Motor S1 acompanha a caneta PM com controle de rotação preciso e pedal ON/OFF.

Torque	Potência
2.8N.cm	65W 35.000 rpm



MOTOR S1 PRO

Acompanha a caneta PM, painel digital com controle de rotação preciso e pedal ON/OFF.

Torque	Potência
3.0N.cm	70W 35.000 rpm



MOTOR S2 09-591

Possui controle de rotação, caneta por indução e controle de velocidade pelo pedal ou painel.

Torque	Potência
4,8N.cm	120W 50.000 rpm



MOTOR S3 09-596

Possui controle de rotação, caneta por indução e controle de velocidade pelo pedal ou painel.

Torque	Potência
8N.cm	230W 50.000 rpm



MOTOR S4 09-594

Com controle de rotação, caneta por indução, sem vibração e sem ruídos, controle de velocidade pelo pedal e painel digital.

Torque	Potência
8,2N.cm	240W 55.000 rpm



MOTOR PRIME E-TYPE 09-528

Ideal para pequenos ajustes e correções, oferece fácil transporte e bateria de longa duração (até 25h).

Torque	Potência
2N.cm	50W 30.000 rpm



NOVIDADES



CURA RÁPIDA



365, 385 E 405 NM



CÂMARA AQUECIDA
controlada a 60°C

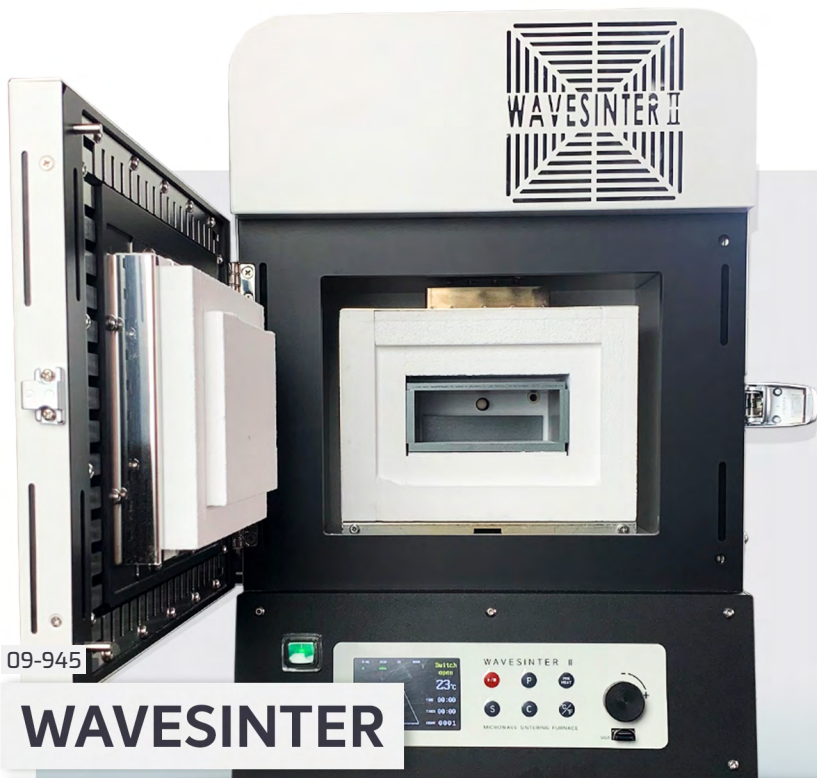


CURE+

FORNO FOTO

Três Comprimentos de Onda

SOLUÇÃO EM PÓS-CURA E SINTERIZAÇÃO



WAVESINTER

FORNO SINTERIZAÇÃO RÁPIDA POR MICRO-ONDAS



COMPATÍVEL COM
TODAS AS ZIRCÔNIAS



SINTERIZAÇÃO
DE PROTOCOLOS
Em até 2h30.
Quatro ou mais
protocolos por dia!



REDUÇÃO DE CUSTOS
Não troca resistência.
Baixo gasto com energia.



16. 3610.9636



16. 99404.2888



www.odontomega.com.br