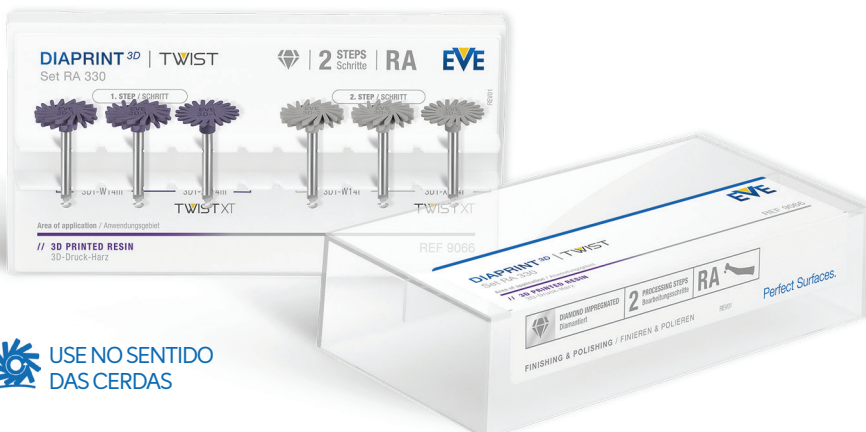


DIAPRINT

NOVO

# POLIDORES PARA RESINAS 3D

CLÍNICA E LABORATÓRIO



**Design Ergonômico**

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

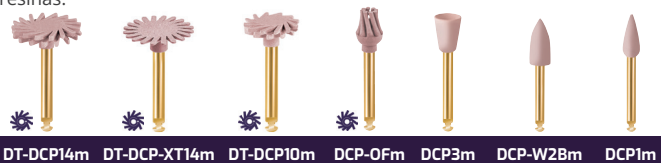
Para todas resinas impressas em 3D

## 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.



DT-DCP14m DT-DPC-XT14m DT-DCP10m DCP-OFm DCP3m DCP-W2Bm DCP1m

1ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



DT-DCP14f DT-DPC-XT14f DT-DCP10f DCP-OFf DCP3f DCP-W2Bf DCP1f

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## 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.



DCU1 DCU2 DCU3

1ª FASE | FASE ÚNICA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## ECOCOMP

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 12.000 rpm

Resina Composta

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



EC11m EC3Km EC7m EC18m

1ª FASE | GROSSA  
ACABAMENTO



EC11f EC3Kf EC7f EC18f

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## EVEBRUSH

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 7.000 rpm

Resina Composta

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



WT1 WZ1 WS1

1ª FASE | MÉDIA  
ALISAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO

## 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.



3DT-W14m 3DT-XT14m 3DT-W14f 3DT-XT14f

1ª FASE | MÉDIA  
PRÉ-POLIMENTO

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## UNIVERSAL

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7 - 10.000 rpm

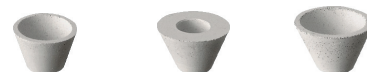
Resina Composta | Cerâmicas | Preparos

Ideal para preparos e pequenos desgastes.



W1 W2 W2B W5 W7 W9

1ª FASE | MÉDIA  
DESGASTE - AJUSTE



K11 K12 K15

1ª FASE | MÉDIA  
DESGASTE - AJUSTE

## 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.



DYP-W11g DYP-W13g DYP-W9g DYP-W11m DYP-W13m DYP-W9m

1ª FASE | GROSSA  
PARA ZIRCÔNIA

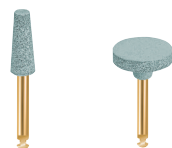
2ª FASE | FINA  
PARA DISSILICATO

## 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.



DI-W13m DI-W8m

GRANULAÇÃO MÉDIA  
DESGASTE LEVE

## 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.



DT-W14Dg OF-Dg W16Dg W17Dg W18Dg W8Dg

1ª FASE | GROSSA  
DESGASTE



DT-W14Dmf OF-Dmf W16Dmf W17Dmf W18Dmf W8Dmf

2ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



DT-W14D OF-D W16D W17D W18D W8D

3ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## ECOCERAM

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 7' - 15.000 rpm

Cerâmica Felspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



W2BVK

W2BNK

W2BSK

1ª FASE | GROSSA

2ª FASE | MÉDIA

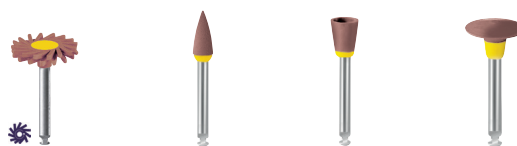
3ª FASE | FINA

## 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.



DT-W14DPmf W16DPmf W17DPmf W18DPmf

1ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



DT-W14DP W16DP W17DP W18DP

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## 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.



DT-W14DCmf W16DCmf W17DCmf W18DCmf

1ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



DT-W14DC W16DC W17DC W18DC

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

## PROPHYCLEAN

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 10.000 rpm

Profilaxia | Remoção de Brackets

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



PC-100g PC-103g

1ª FASE | GROSSA

PC-100 PC-103

2ª FASE | MÉDIA

## BRACKETS

134°C AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 7.000 rpm

Remoção de Brackets

Limpeza suave após remoção de brackets. Autoclavável.

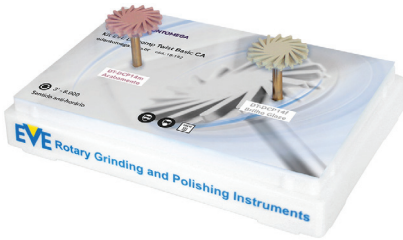


BR7

BR3

1ª FASE | MÉDIA

**KIT DIACOMP PLUS TWIST 18-192**



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

**KIT DIAPOL 18-105**



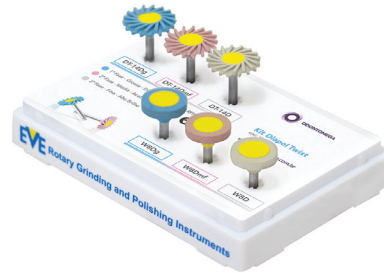
- 1ª FASE**  
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**  
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**  
CINZA - ALTO BRILHO

**KIT DIACOMP PLUS 18-102**



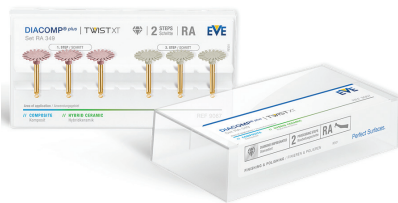
- 1ª FASE**  
ROSA - ALISAMENTO E PRÉ POLIMENTO
- 2ª FASE**  
CINZA - POLIMENTO DE ALTO BRILHO

**KIT DIAPOL TWIST 18-121**



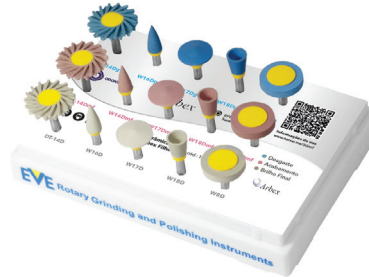
- 1ª FASE**  
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**  
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**  
CINZA - ALTO BRILHO

**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 DE POLIDORES

**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**



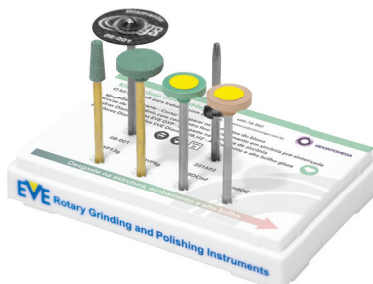
- 1ª FASE**  
AZUL - DESGASTE
- 2ª FASE**  
ROSA - ACABAMENTO
- 3ª FASE**  
CINZA - BRILHO GLAZE

**KIT DIACERA 18-107**



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

**KIT ZIRCONIA 18-392**



- MEGADISC**  
CORTE E SEPARAÇÃO
- DIASYNT**  
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**



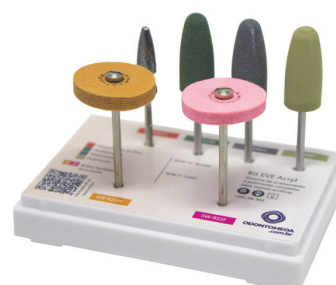
- DISCO DIAMANTADO**  
CORTE E ACABAMENTO
- BROCAS DIAMANTADAS**  
DESGASTE E AJUSTES
- ECOCERAM**  
ACABAMENTO
- DIAPOL**  
BRILHO GLAZE

**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

KIT DE POLIDORES

## DIASYNT

8' - 12000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Alta abrasividade em pedras diamantadas com mínimo aquecimento.



DYP-22/4g DYP-22/2g DYP-8g DYP-9g DYP-13g DYP-14g DYP-15g

1ª FASE | GROSSA  
PARA ZIRCÔNIA



DYP-22/4m DYP-22/2m DYP-8m DYP-9m DYP-13m DYP-14m DYP-15m

2ª FASE | FINA  
PARA DISSILICATO

## DIACON

10' - 15.000 rpm

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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



DI-L26m DI-R22m DI-R17m DI-13m

26 x 2,5 22 x 3 17 x 3 4 x 10

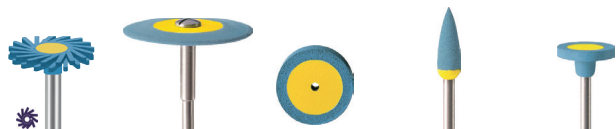
## DIAPOL

3' - 12.000 rpm

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

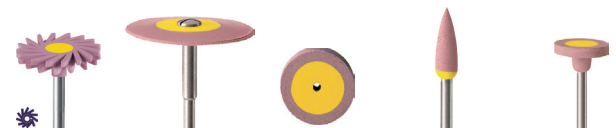
Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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



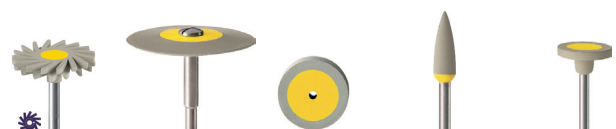
DT-H17Dg L26Dg R17Dg H2Dg H8Dg

1ª FASE | GROSSA  
DESGASTE



DT-H17Dmf L26Dmf R17Dmf H2Dmf H8Dmf

2ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



DT-H17D L26D R17D H2D H8D

3ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MEÂNICO)

## DIAPRO

7' - 12000 rpm

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Dissilicato de Lítio

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



DT-H17DPmf L26DPmf H2DPmf H8DPmf

1ª FASE | MÉDIA  
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



DT-H17DP L26DP H2DP H8DP

2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

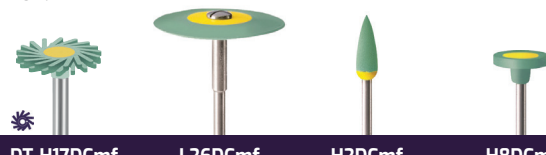
## DIACERA

7' - 12.000 rpm

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Zircônia

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



DT-H17DCmf L26DCmf H2DCmf H8DCmf

1ª FASE  
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



DT-H17DC L26DC H2DC H8DC

2ª FASE  
POLIMENTO (ALTO BRILHO)

## ECOCERAM

7' - 15.000 rpm

Cerâmica Feldspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



R22VK LS22VK S6VK C7VK

1ª FASE | MÉDIA  
DESGASTE



R22NK LS22NK S6NK C7NK

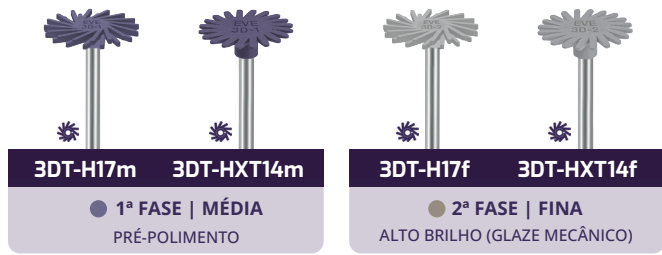
2ª FASE | FINA  
ACABAMENTO (BRILHO MATE)

## DIAPRINT

3' - 7.000 rpm

Resina 3D

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

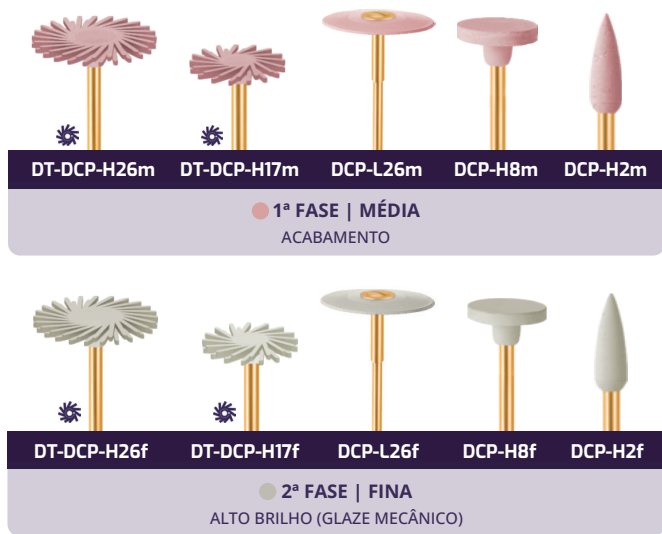


## DIACOMP PLUS

3' - 8.000 rpm

Resina Composta | Cerâmica Híbrida

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



## TECHNIK

5' - 7.000 rpm

Resina Acrílica

Acabamento, pré polimento e brilho com carreto 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.

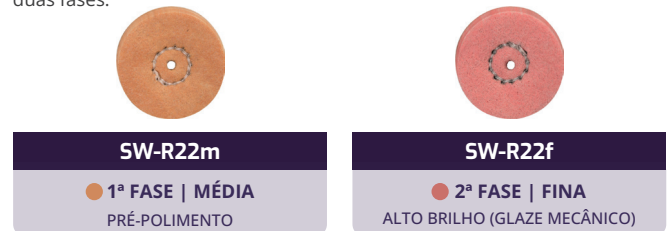


## SOFT WHEELS

5' - 7.000 rpm

Resinas Acrílicas

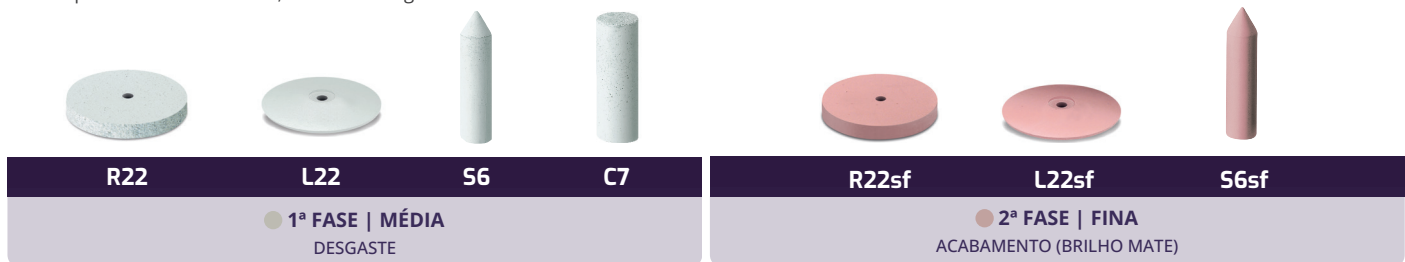
Tecido com abrasivo de óxido de alumínio para polimento sem pasta em duas fases.



## UNIVERSAL

Cerâmicas | Metais

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



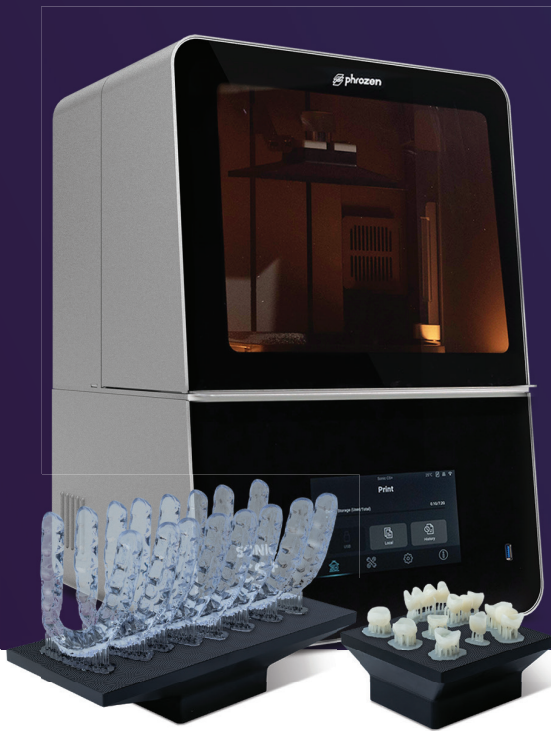
## TWIST XT

PARA  
**ESPAÇOS ESTREITOS**  
E DETALHES ULTRAFINOS



NOVO

POLIDORES



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



09-199

## SONIC MIGHTY REVO 16K

ÁREA DE IMPRESSÃO  
21,1 x 11,8 CM

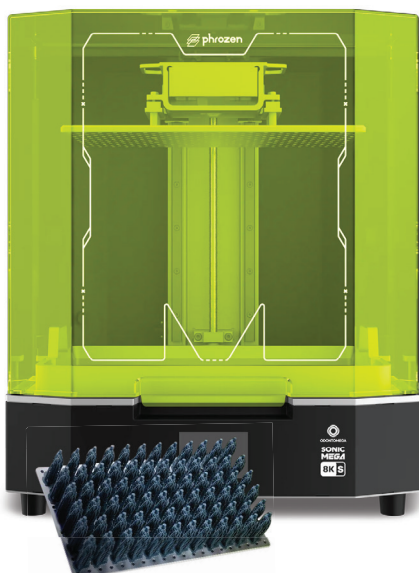
6 MODELOS NA BASE  
EM ATÉ 2H

18 MODELOS NA VERTICAL  
EM ATÉ 3H10

VELOCIDADE  
676MM / H

RESOLUÇÃO XY

14 x 19 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 PRO

ULTRA RÁPIDO  
ARCADA UNITÁRIA EM 10s

ARQUIVO  
STL ABERTO

BRAÇO REDESENHADO  
ULTRA ESTÁVEL

CONEXÃO COM EXOCAD

PRECISÃO DE

9 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 μm

KIT GRANDE

19,8 X 12,5 CM

E TANQUE DE 500ML

RESOLUÇÃO XY

34 μm

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



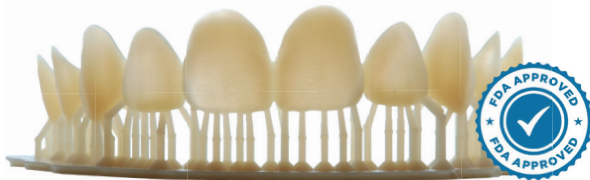
RESISTÊNCIA **105 Mpa** DUREZA SHORE **80D** VISCOSIDADE **398cps**

ELASTICIDADE **1500 Mpa** DENSIDADE **1,11g/cm³** FRASCO **250g**

- BL2  
21-320
- B1  
21-324
- A1  
21-321
- A2  
21-322
- A3  
21-323

# AA TEMP

RESINA 3D PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS



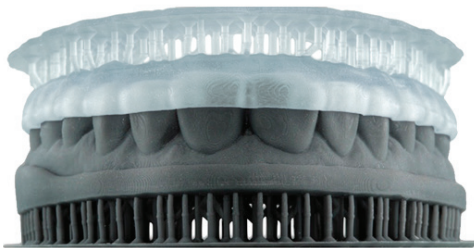
RESISTÊNCIA **82 Mpa** DUREZA SHORE **84.6D** VISCOSIDADE **498cps**

ELASTICIDADE **1500 Mpa** DENSIDADE **1,11g/cm³** FRASCO **500g**

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

# SS SPLINT

RESINA 3D PARA PLACAS OCLUSAIS



RESISTÊNCIA **92Mpa** DUREZA SHORE **84D** VISCOSIDADE **720cps**

ELASTICIDADE **2484Mpa** DENSIDADE **1,16g/cm³** FRASCO **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.

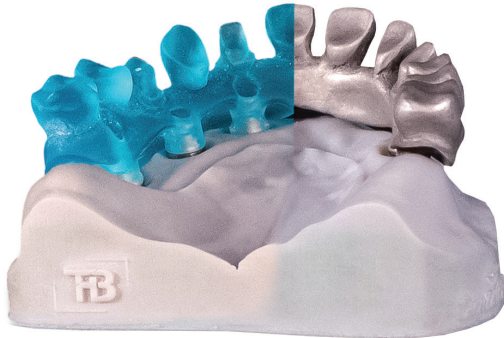


- 21-311

# PRESS & CAST

RESINAS CALCINÁVEIS - Prensagem ou injeção de cerâmica e metais

21-216	RESISTÊNCIA <b>65Mpa</b>	DUREZA SHORE <b>75D</b>	ELASTICIDADE <b>850Mpa</b>	DENSIDADE <b>1,11g/cm<sup>3</sup></b>	VISCOSIDADE <b>200cps</b>	FRASCO <b>500g</b>
21-406	RESISTÊNCIA <b>45Mpa</b>	DUREZA SHORE <b>85D</b>	ELASTICIDADE <b>750Mpa</b>	DENSIDADE <b>1,25g/cm<sup>3</sup></b>	VISCOSIDADE <b>170cps</b>	FRASCO <b>500g</b>



TRABALHO POR THIAGO BIN



TRABALHO POR MATHEUS ROCHA

## FLEX

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
<b>50Mpa</b>	<b>82D</b>	<b>900Mpa</b>	<b>1,25g/cm<sup>3</sup></b>	<b>450cps</b>

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



21-407

## 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!**

## GINGIMASK

500g

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
<b>60Mpa</b>	<b>60D</b>	<b>850Mpa</b>	<b>1,25g/cm<sup>3</sup></b>	<b>450cps</b>

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



21-405

## 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



## 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

802249

802259

Ø 21mm

Ø 21mm

Ø 21mm

## ESCOVAS DE POLIMENTO

1 UN. 5' - 7.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍCIO



08-213

08-214

08-212

08-219

Feltro Macia

Cabra Macia

Bison Macia

Aço

Ø 22mm

Ø 19mm

Ø 19mm

22mm

## PEDRA FLASH

10 UN. 7' - 35.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA



PF11

PF13

PF20

PF45

Disco

Ponta

Cone

Cone c/ Ponta

## DIATURBO

1 UN. 10' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍCIO | ZIRCÔNIA



DT01

DT02

DT03

DT04

DT07

6,5 x 13

5 x 13

4,5 x 13

6 x 8

22 x 2



DT08

DT09

DT10

DT11

DT12

22 x 4,5

15 x 3,5

13 x 2

20 x 12

15 x 2

## MEGALINK AUTO

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



## MEGATRAY

Material fotopolimerizável para a construção de moldes individuais.

CAIXA C/ 50 PLACAS



08-401 ROSA

08-402 TRANSPARENTE

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

## DUPLA FACE

1 UN. 5' - 10.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

<b>111921</b>	<b>112221</b>	<b>121921</b>	<b>122221</b>	<b>140921</b>	<b>142221</b>
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 LÍTIU | ZIRCÔNIA



**DIÂMETRO**  
Ø 20mm

**ESPESSURA**  
0,25MM

## VENTILADOS

1 UN. 3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA ACRÍLICA | RESINA FOTO

<b>182251</b>	<b>182221</b>	<b>182231</b>	<b>152221</b>
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

<b>50154</b>	<b>50265</b>	<b>50143</b>
Ø 22mm	Ø 16mm	Ø 8mm
0,30mm	0,25mm	0,40mm

## SINTERIZADOS SIDIA

1 UN. 3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | ZIRCÔNIA

<b>182021</b>	<b>181221</b>
Ø 20mm	Ø 12mm
0,15mm	0,15mm

## DIAMANTADO TOTAL

1 UN. 5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA ACRÍLICA | GESSO

<b>112251</b>	<b>112241</b>
Ø 22mm	Ø 22mm
0,24mm	0,28mm

## GESSO E TROQUEL

1 UN. 5' - 10.000 rpm

GESSO | TROQUEL

<b>DD45</b>	<b>DD35</b>	<b>154522</b>	<b>153722</b>
Ø 45mm	Ø 35mm	Ø 45mm	Ø 37mm
0,35mm	0,30mm	0,26mm	0,26mm

## FLASH

100 UN. 10' - 15.000 rpm

METAL

<b>DF25</b>	<b>DF38</b>
Ø 25mm	Ø 38mm
0,60mm	0,70mm

## MANDRIL

1 UN.

Mandril para discos e polidores.

<b>509077</b>	<b>505208</b>	<b>95RA</b>

## TURBOCUT TUNGSTEN

15' - 30.000rpm



## TURBOCUT DIAMOND PM

15' - 30.000rpm



## 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.

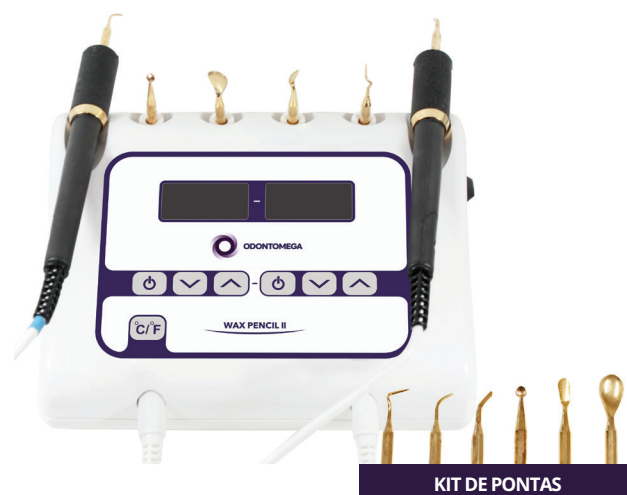
110v  
09-311

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.



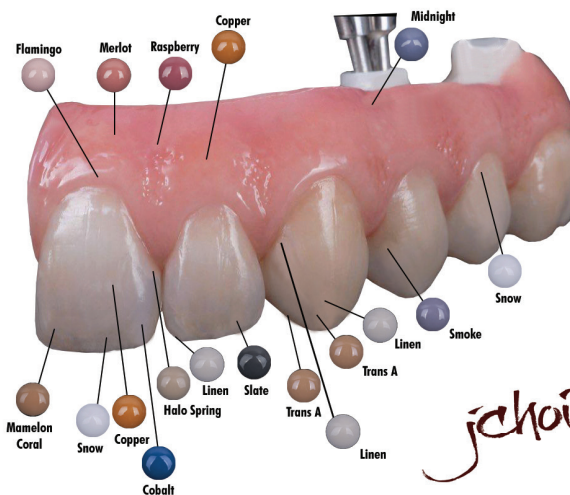
## COMO FUNCIONA?

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.



## 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.



PROTOCOLO FRESADO EM ZIRKOM 3D



APLICAÇÃO DE MIYO POR JACK MARRANO

CERÂMICA LÍQUIDA

# InSync<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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** Mpa  
Translucidez **43%**

Maior resistência compressiva em zircônia para copings e estruturas.

○ INCOLOR



**SHT**

Translúcida para protocolos

Resistência **1050** Mpa  
Translucidez **47%**

Alta translucidez e resistência para monolíticos maquiados e estratificação estética.

- A1
- A2
- A3
- B1
- BL



A3  
MULTI  
A1

**SHTM**

Translúcida Multilayer

Resistência **1050** Mpa  
Translucidez **47%**

Alta translucidez e resistência para monolíticos 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

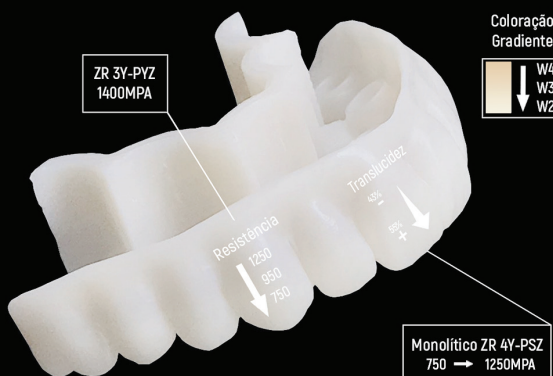
22MM

25MM

30MM

**ZIRKOM**

**3D**

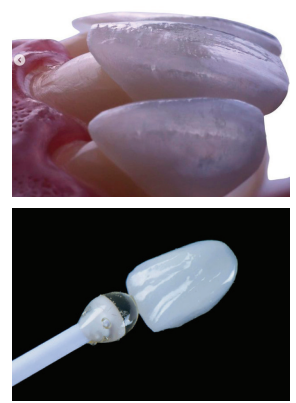


BY GABRIEL CAMPOS

## ROSETTA SP



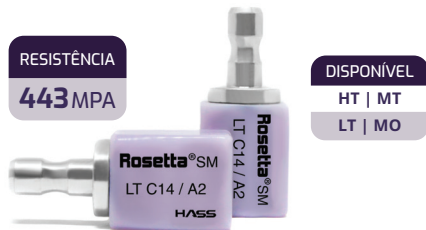
A pastilha mais vendida do Brasil! Translucidez otimizada com difusão de luz e opalescência únicos, comparáveis somente a dentes naturais. Agora disponível também na translucidez MT.



## ROSETTA SM



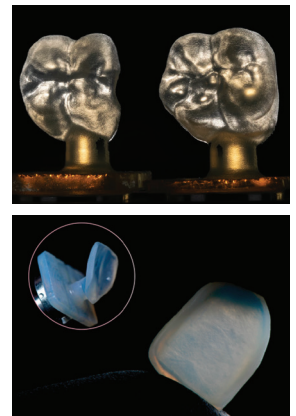
A mesma qualidade Rosetta também para blocos CAD mais macios para usinagem, reduzindo em até 20% o tempo de fresagem e desgaste das fresas.



## 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.



BLOCOS E PASTILHAS

## BANDEJAS REFRATÁRIAS

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

<b>08-905</b> 15 PINOS METÁLICOS		<b>08-907</b> 15 PINOS CERÂMICOS
		
<b>08-903</b> 2 BANDEJAS + 30 PINOS CERÂMICOS	<b>08-904</b> 1 BANDEJA + 15 PINOS CERÂMICOS	<b>08-908</b> 1 BANDEJA + 15 PINOS METÁLICOS

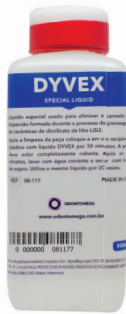
## MEGAFIX 08-107

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

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

			
<b>08-900</b> KERR FECHADO N3	<b>08-901</b> KERR ABERTO N3	<b>08-902</b> INDUÇÃO BEGO -	<b>08-906</b> INDUÇÃO UGIN -

## 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.

<b>AG 71mm</b> 05-620   13mm 05-622   20mm		<b>OP 98mm</b> 05-602   10mm 05-603   12mm 05-604   16mm 05-605   20mm 05-606   25mm
<b>ZZ 95mm</b> 05-610   10mm 05-611   16mm 05-612   20mm 05-613   25mm		

## 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**

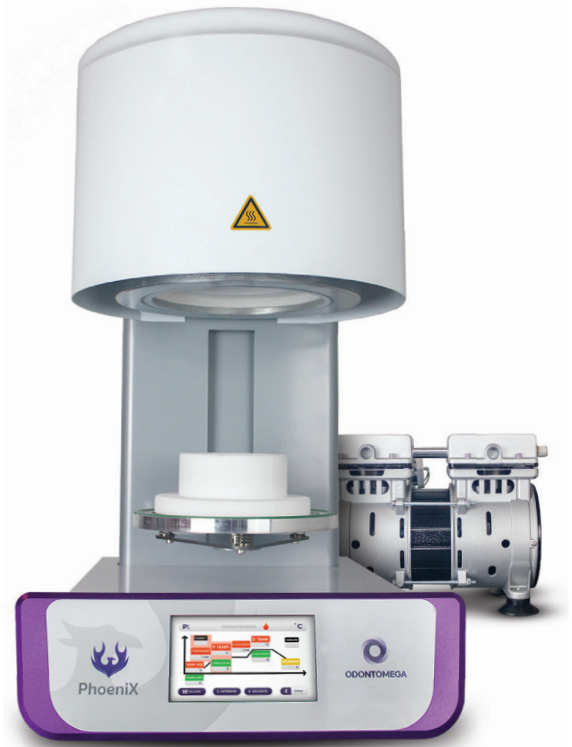
**AJUSTE AUTOMÁTICO  
DE TEMPERATURA**

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.



## GEDSO 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 50μ
- 15-150 125μ

## 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

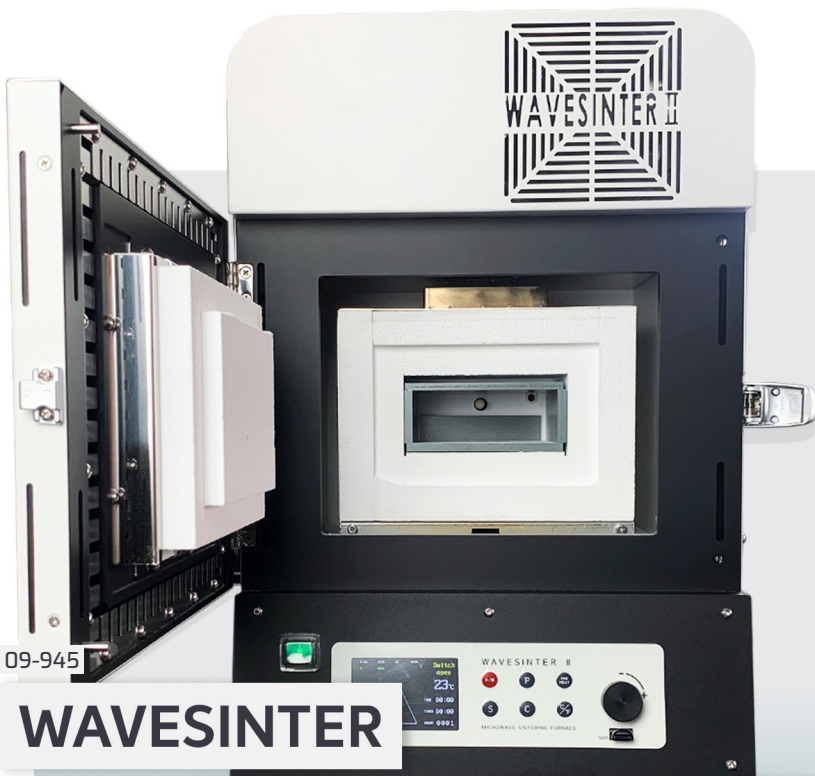


**CURE+**

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