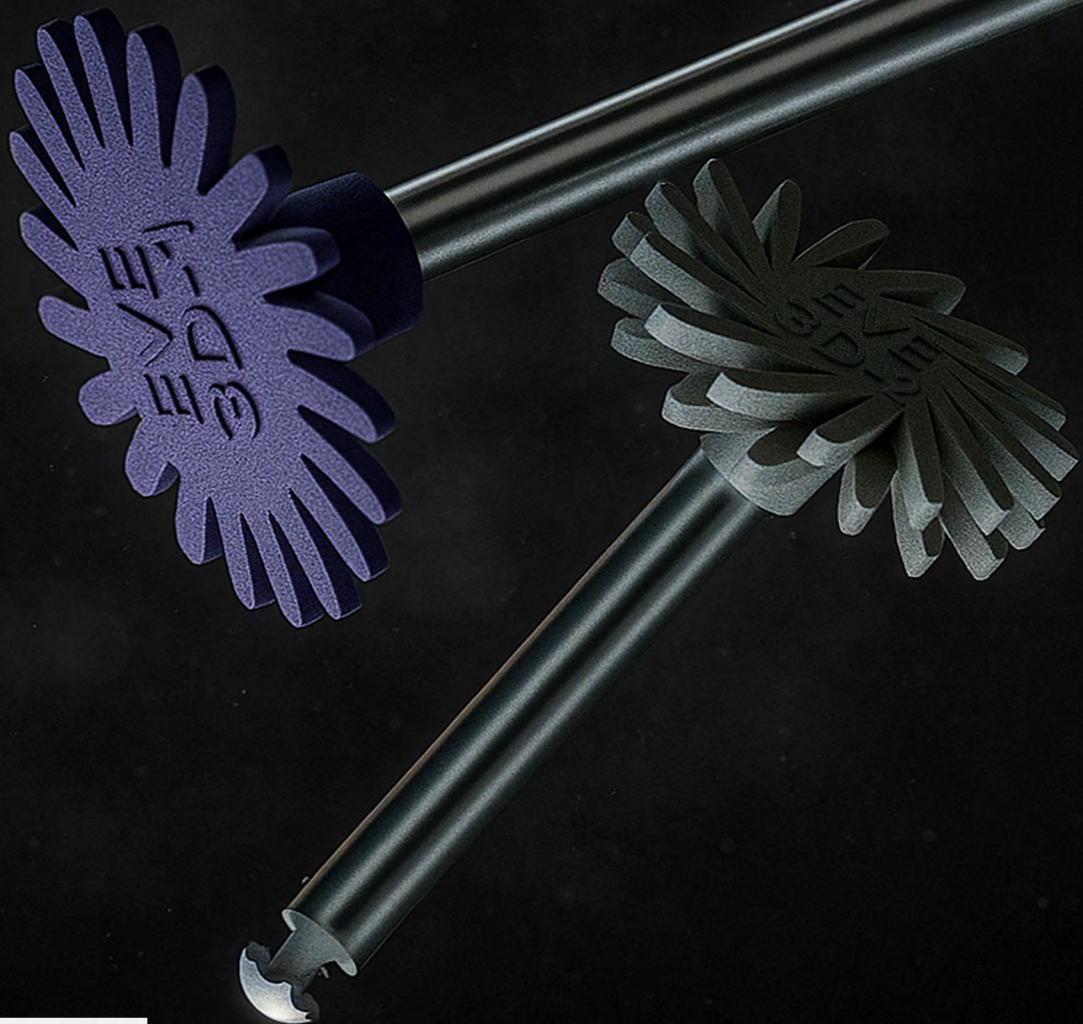




**ODONTOMEGA**



**EVE**



**DIAPRINT**  
**NOVO**

# POLIDORES PARA RESINAS 3D

CLÍNICA E LABORATÓRIO



 USE NO SENTIDO  
DAS CERDAS

**Design Ergonômico**

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

Para todas resinas  
impressas em 3D

**DIACOMP PLUS**

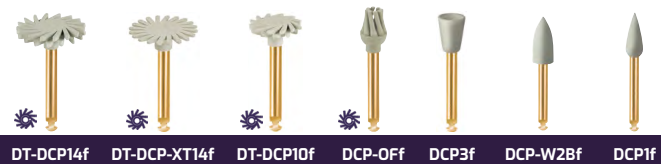
AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 8.000 rpm USE NO SENTIDO DAS CERDAS

Resina Composta | Cerâmica Híbrida

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



1ª FASE | MÉDIA ACABAMENTO



2ª FASE | FINA ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

**DIACOMP ULTRA**

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.



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

**ECOCOMP**

AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 3' - 12.000 rpm

Resina Composta

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



1ª FASE | GROSSA ACABAMENTO



2ª FASE | FINA ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

**EVEBRUSH**

AUTOCLAVÁVEL MÚLTIPLO USO 5' - 7.000 rpm

Resina Composta

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



1ª FASE | MÉDIA ALISAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO

**DIAPRINT**

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

Resina Composta

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**

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**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Alta abrasividade em pedras diamantadas com mínimo aquecimento.

**DYP-W11g**   **DYP-W13g**   **DYP-W9g****DYP-W11m**   **DYP-W13m**   **DYP-W9m**● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA  
PARA ZIRCÔNIA● 2<sup>a</sup> FASE | FINA  
PARA DISSILICATO**DIACON**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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

**DI-W13m**   **DI-W8m**● GRANULAÇÃO MÉDIA  
DESGASTE LEVE**DIAPOL**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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

**DT-W14Dg**   **OF-Dg**   **W16Dg**   **W17Dg**   **W18Dg**   **W8Dg**● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA  
DESGASTE**DT-W14Dmf**   **OF-Dmf**   **W16Dmf**   **W17Dmf**   **W18Dmf**   **W8Dmf**● 2<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO**DT-W14D**   **OF-D**   **W16D**   **W17D**   **W18D**   **W8D**● 3<sup>a</sup> FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)**ECOCERAM**

Cerâmica Felspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.

**W2BVK****W2BNK****W2BSK**● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA● 2<sup>a</sup> FASE | MÉDIA● 3<sup>a</sup> FASE | FINA**DIAPRO**

Dissilicato de Lítio

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

**DT-W14DPmf****W16DPmf****W17DPmf****W18DPmf**● 1<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO**DT-W14DP****W16DP****W17DP****W18DP**● 2<sup>a</sup> FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)**DIACERA**

Zircônia

Especial para monolíticas em zircônia. Combinação de diamantes otimizada para ZrO<sub>2</sub>.**DT-W14DCmf****W16DCmf****W17DCmf****W18DCmf**● 1<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO**DT-W14DC****W16DC****W17DC****W18DC**● 2<sup>a</sup> FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)**PROPHYCLEAN**

● AUTOCLAVÁVEL ● MÚLTIPO USO ● 5' - 10000 rpm

Profilaxia | Remoção de Brackets

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

**PC-100g****PC-103g****PC-100****PC-103**● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA● 2<sup>a</sup> FASE | MÉDIA**BRACKETS**

● AUTOCLAVÁVEL ● MÚLTIPO USO ● 5' - 7000 rpm

Remoção de Brackets

Limpeza suave após remoção de brackets. Autoclavável.

**BR7****BR3**● 1<sup>a</sup> FASE | MÉDIA

**KIT DIACOMP PLUS TWIST 18-192**

**1<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - PRÉ POLIMENTO

**2<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - BRILHO FINAL

**KIT DIAPOL 18-105**

**1<sup>a</sup> FASE**  
AZUL - DESGASTE

**2<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - ACABAMENTO

**3<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - ALTO BRILHO

**KIT DIACOMP PLUS 18-102**

**1<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - ALISAMENTO  
E PRÉ POLIMENTO

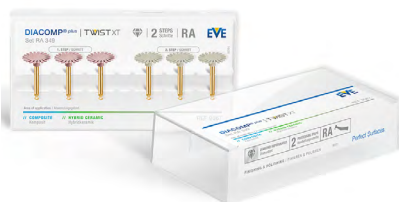
**2<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - POLIMENTO  
DE ALTO BRILHO

**KIT DIAPOL TWIST 18-121**

**1<sup>a</sup> FASE**  
AZUL - DESGASTE

**2<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - ACABAMENTO

**3<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - ALTO BRILHO

**KIT DIACOMP PLUS 18-349  
TWIST XT**

**1<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - PRÉ POLIMENTO

**2<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - BRILHO FINAL

**KIT CERÂMICAS DR. ARBEX 18-373**

**1<sup>a</sup> FASE**  
AZUL - DESGASTE

**2<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - ACABAMENTO

**3<sup>a</sup> FASE**  
CINZA - ALTO BRILHO

**KIT DIACOMP ULTRA 18-101**

**1<sup>a</sup> FASE**  
ACABAMENTO  
E POLIMENTO

**KIT ECOCERAM 18-204**

**1<sup>a</sup> FASE**  
CINZA ESCURO - DESGASTE

**2<sup>a</sup> FASE**  
ROSA - ALISAMENTO

**3<sup>a</sup> FASE**  
CINZA CLARO - POLIMENTO

**FASE FINAL**  
AMARELO - BRILHO GLAZE

**KIT ECOCOMP PLUS 18-202**

**1<sup>a</sup> FASE**  
AMARELO - ALISAMENTO

**2<sup>a</sup> FASE**  
MOSTARDA - POLIMENTO

**3<sup>a</sup> FASE**  
BEGE - ALTO BRILHO

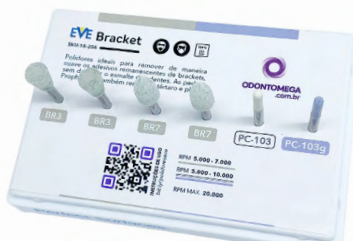
**KIT TWIST 18-370**

**DIACOMP PLUS TWIST**  
1<sup>a</sup> FASE PRÉ POLIMENTO  
2<sup>a</sup> FASE ALTO BRILHO

**DIAPOL TWIST**  
1<sup>a</sup> FASE DESGASTE E CORREÇÕES  
2<sup>a</sup> FASE ACABAMENTO  
2<sup>a</sup> FASE ALTO BRILHO

**DIAPRO TWIST**  
1<sup>a</sup> FASE ACABAMENTO  
2<sup>a</sup> FASE ALTO BRILHO

**DIACERA TWIST**  
1<sup>a</sup> FASE ACABAMENTO  
2<sup>a</sup> 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**DIASYNT**  
ALTO DESGASTE**DIAPOL**  
REFINAMENTO DE BORDO**DIAPRO**  
ACABAMENTO ALTO BRILHO**KIT BRACKET 18-206**REMOÇÃO SEM DANIFICAR  
O ESMALTE 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**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

Alta abrasividade em pedras diamantadas com mínimo aquecimento.



● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA  
PARA ZIRCÔNIA



● 2<sup>a</sup> FASE | FINA  
PARA DISSILICATO

**DIACON**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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



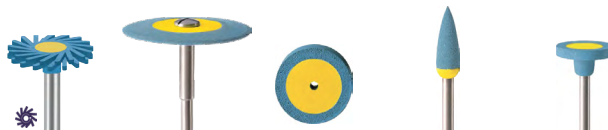
DI-L26m      DI-R22m      DI-R17m      DI-13m  
26 x 2,5      22 x 3      17 x 3      4 x 10

© 10' - 15.000 rpm

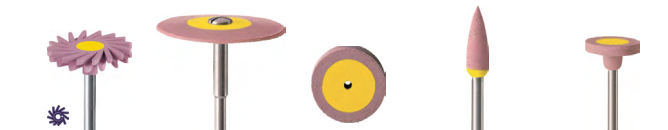
USE NO SENTIDO  
DAS CERDAS**DIAPOL**

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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



● 1<sup>a</sup> FASE | GROSSA  
DESGASTE



● 2<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO



● 3<sup>a</sup> FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

© 8' - 12000 rpm

**DIAPRO**

Dissilicato de Lítio

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



● 1<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



● 2<sup>a</sup> 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.



● 1<sup>a</sup> FASE  
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



● 2<sup>a</sup> FASE  
POLIMENTO (ALTO BRILHO)

**ECOCERAM**

© 7' - 15.000 rpm

Cerâmica Feldspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



● 1<sup>a</sup> FASE | MÉDIA  
DESGASTE

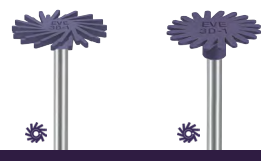


● 2<sup>a</sup> FASE | FINA  
ACABAMENTO (BRILHO MATE)

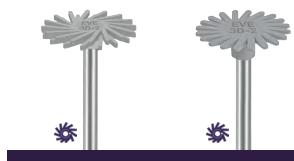
**DIAPRINT**

Resina 3D

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



**3DT-H17m**    **3DT-HXT14m**  
● 1ª FASE | MÉDIA  
PRÉ-POLIMENTO



**3DT-H17f**    **3DT-HXT14f**  
● 2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

C 3' - 7.000 rpm

USE NO SENTIDO DAS CERDAS

**TECHNIK**

Resina Acrílica

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



**H332K**    **H334K**    **H338**    **H332Km**    **H334Km**    **H338m**    **H332Kf**    **H334Kf**    **H338f**

● 1ª FASE | GROSSA  
DESGASTE E CORREÇÃO

● 2ª FASE | MÉDIA  
ACABAMENTO

● 3ª FASE | FINA  
POLIMENTO

C 5' - 7.000 rpm

**ESCOVAS SCOTCH BRITE**

Resinas Acrílicas | Zircônia

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

**08-241****08-242****08-243**

Grossa

Média

Fina

25mm

25mm

25mm

C 5' - 7.000 rpm

**SOFT WHEELS**

Resinas Acrílicas

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

**SW-R22m**

● 1ª FASE | MÉDIA  
PRÉ-POLIMENTO

**SW-R22f**

● 2ª FASE | FINA  
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

C 7' - 10.000 rpm

**UNIVERSAL**

Cerâmicas | Metais

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

**R22****L22****S6****C7**

● 1ª FASE | MÉDIA  
DESGASTE

**R22sf****L22sf****S6sf**

● 2ª FASE | FINA  
ACABAMENTO (BRILHO MATE)

**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

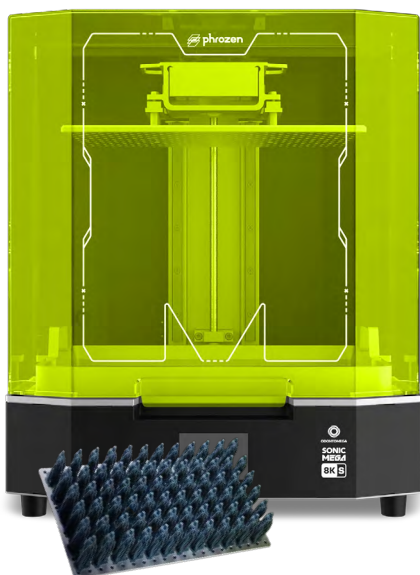
ÁREA DE IMPRESSÃO  
**16.5 X 7.2 CM**3 MODELOS NA BASE  
**EM ATÉ 2H**8 MODELOS NA VERTICAL  
**EM ATÉ 3H30**VELOCIDADE  
**80MM / H**RESOLUÇÃO XY  
**22 µm**

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**

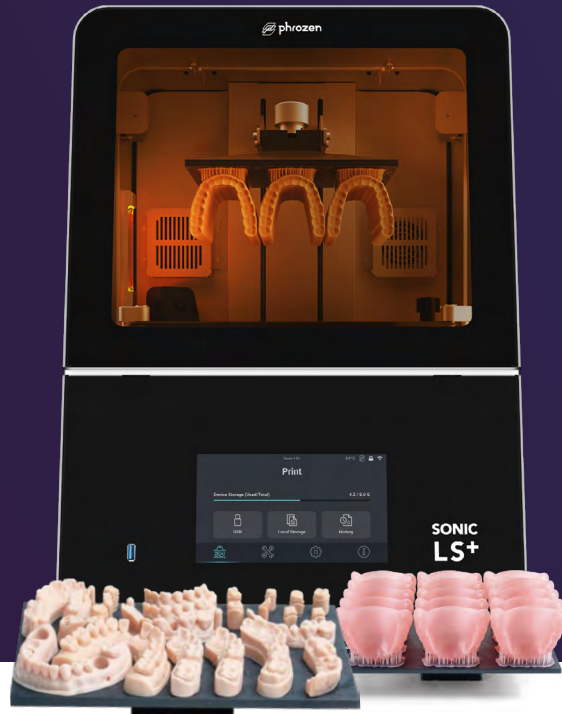
09-136

## MEGASCAN

TECNOLOGIA DE  
**LUAZUL****ULTRA RÁPIDO**  
ARCADA COMPLETA EM 95ARQUIVO  
**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 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.



## 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.



## 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.



## 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/cm<sup>3</sup>**FRASCO  
**250g**

BL

A1

A2

A3

21-320

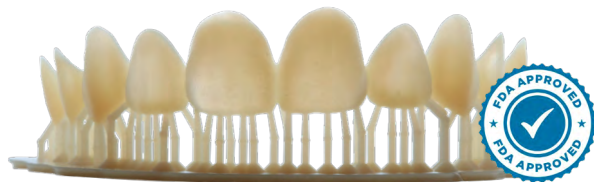
21-321

21-322

21-323

# AA TEMP

RESINA 3D PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS

RESISTÊNCIA  
**82 Mpa**DUREZA SHORE  
**84.6D**VISCOSIDADE  
**498cps**ELASTICIDADE  
**1500 Mpa**DENSIDADE  
**1,11g/cm<sup>3</sup>**FRASCO  
**500g**

BL

A1

A2

A3

21-310

21-312

21-313

21-314

# SS SPLINT

RESINA 3D PARA PLACAS OCLUSAIS

RESISTÊNCIA  
**92Mpa**DUREZA SHORE  
**84D**VISCOSIDADE  
**720cps**ELASTICIDADE  
**2484Mpa**DENSIDADE  
**1,16g/cm<sup>3</sup>**FRASCO  
**500g**

21-319 PROPRIEDADES ANTI-AMARELAMENTO

# BB BASE

**500g**

RESISTÊNCIA	DUREZA SHORE	ELASTICIDADE	DENSIDADE	VISCOSIDADE
<b>143Mpa</b>	<b>94D</b>	<b>1500Mpa</b>	<b>1,11g/cm<sup>3</sup></b>	<b>398cps</b>

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
<b>90Mpa</b>	<b>80D</b>	<b>1907Mpa</b>	<b>1,12g/cm<sup>3</sup></b>	<b>720cps</b>

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  
**65Mpa**

DUREZA SHORE  
**75D**

ELASTICIDADE  
**850Mpa**

DENSIDADE  
**1,11g/cm<sup>3</sup>**

VISCOSIDADE  
**200cps**

FRASCO  
**500g**

21-406 RESISTÊNCIA  
**45Mpa**

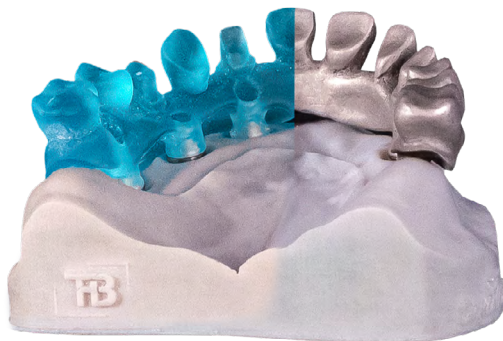
DUREZA SHORE  
**85D**

ELASTICIDADE  
**750Mpa**

DENSIDADE  
**1,25g/cm<sup>3</sup>**

VISCOSIDADE  
**170cps**

FRASCO  
**500g**



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-amarelecimento 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



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

## DUPLA FACE

CERÂMICA FELDSPÁTICA



**111921**

Ø 19mm

0,19mm

**112221**

Ø 22mm

0,19mm

**121921**

Ø 19mm

0,17mm



**122221**

Ø 22mm

0,17mm

1 UN. 5' - 10.000 rpm

**140921**

Ø 9mm

0,17mm

**142221**

Ø 22mm

0,10mm

## MEGADISC



08-001

10 UN.

5' - 50.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

DISSILICATO DE LÍTIO

ZIRCÔNIA



## VENTILADOS



1 UN.

3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

RESINA ACRÍLICA

RESINA FOTO



**182251**

Ø 22mm

0,17mm

**182221**

Ø 22mm

0,17 mm

**182231**

Ø 22mm

0,17mm

**152221**

Ø 22mm

0,17mm

## SINTERIZADOS RÍGIDOS



1 UN.

5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

METAL

## SINTERIZADOS SIDIA



1 UN.

3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

ZIRCÔNIA



**182021**

Ø 20mm

0,15mm

**181221**

Ø 12mm

0,15mm

## DIAMANTADO TOTAL



1 UN.

5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

RESINA ACRÍLICA

GESO

## GESO E TROQUEL



1 UN.

5' - 10.000 rpm

GESO

TROQUEL



**DD45**

Ø 45mm

0,35mm

**DD35**

Ø 35mm

0,30mm

**154522**

Ø 45mm

0,26mm

**153722**

Ø 37mm

0,26mm

## FLASH

100 UN.

10' - 15.000 rpm

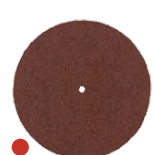
METAL



**DF25**

Ø 25mm

0,60mm



**DF38**

Ø 38mm

0,70mm

## MANDRIL

1 UN.

Mandril para discos e polidores.



**509077**

**505208**

**95RA**

## PASTA LUNAR DIAMANTADA

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

1 UN.



50g

08-125

## PASTA BEGE E UNIVERSAL

DIVERSOS MATERIAIS

1 UN.



85g



50ml

08-520 Pasta Bege

08-518 Pasta Universal

## ESCOVAS UPOFIX

METAL | CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA FOTO

1 UN. 3' - 5.000 rpm



802239

Ø 21mm



802249

Ø 21mm



802259

Ø 21mm

## ESCOVAS DE POLIMENTO

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍTIO

1 UN. 5' - 7.000 rpm



08-213

Feltro Macia



08-214

Cabra Macia



08-212

Bison Macia



08-219

Aço

Ø 22mm

Ø 19mm

Ø 19mm

22mm

## DIATURBO

CERÂMICA FELDSPÁTICA

10 UN. 7' - 35.000 rpm

1 UN. 10' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA | DISSILICATO DE LÍTIO | ZIRCÔNIA



PF11



PF13



PF20



PF45



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, métalo-cerâmicas, zircônias e resinas compostas.



## MEGATRAY

Material fotopolimerizável para a construção de moldeiras individuais.

CAIXA C/ 50 PLACAS

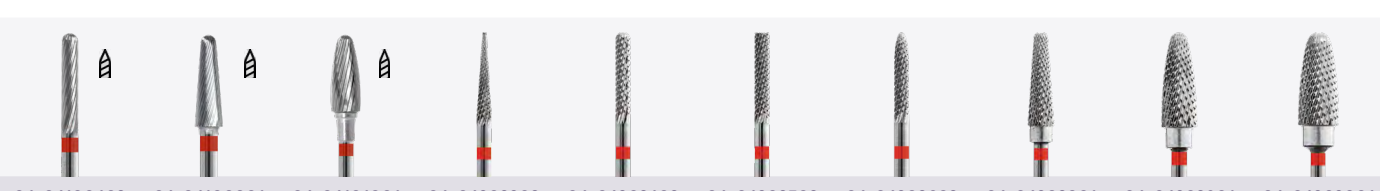


08-401 ROSA

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.

LILÁS  
05-113MENTA OPACA  
05-102CERVICAL VERMELHA  
05-107

05-101

05-103

05-104



05-106



05-108



05-109



05-110



05-111



05-112

**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  
09-311220v  
09-312**UNIMEGA** 09-303

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

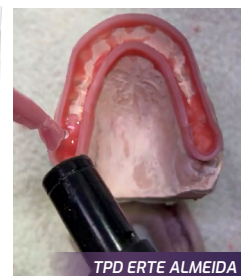
**MEGALAY** 08-936

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

**CERA 7** 05-507

500g

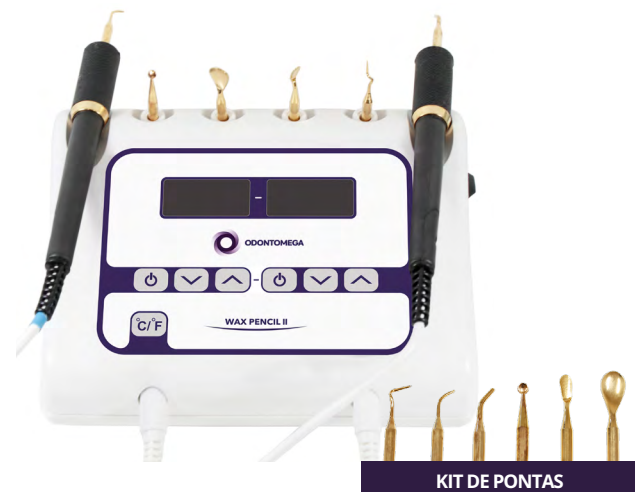
Cera orgânica 50% cera de abelha e 50% parafina, sem distorção ou contração, e rápido endurecimento após esfriar.



TPD ERTE ALMEIDA

**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 ponteiras.



KIT DE PONTAS

**MULTIMEGA** 09-304

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



ACOMPANHA





## 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.

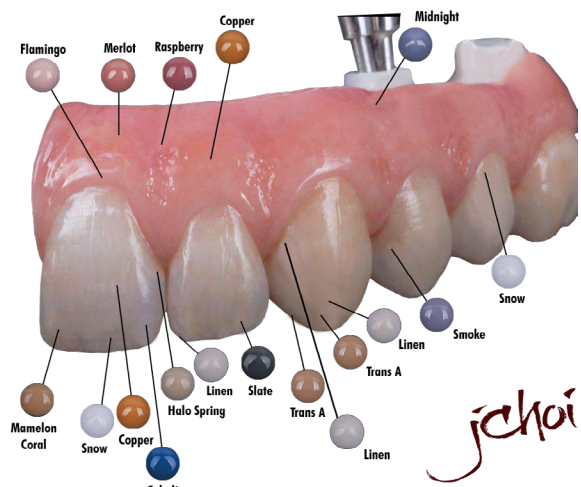


## POR QUE USAR?

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.

## 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.



*Jackoi*



PROTOCOLO FRESADO EM ZIRKOM 3D



APLICAÇÃO DE MIYO POR JACK MARRANO

# InSync®

Cerâmica ideal para aplicação em dissilicato de lítio (LiSi<sub>2</sub>), 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 INCOLOR

## HS

Zircônia opaca mais resistente

Resistência  
**1250 Mpa**Translucidez  
**43%**

Maior resistência compressiva em zircônia para copings e estruturas.

## SHT

Translúcida para protocolos

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

Alta translucidez e resistência para monolíticos maquiados e estratificação estética.

- A1
- A2
- A3
- B1
- BL



MULTI  
A3  
A1

- A1
- A2
- A3
- B1
- BL



## SHTM

Translúcida Multilayer

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

Alta translucidez e resistência para monolíticos maquiados e estratificação estética.

## 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

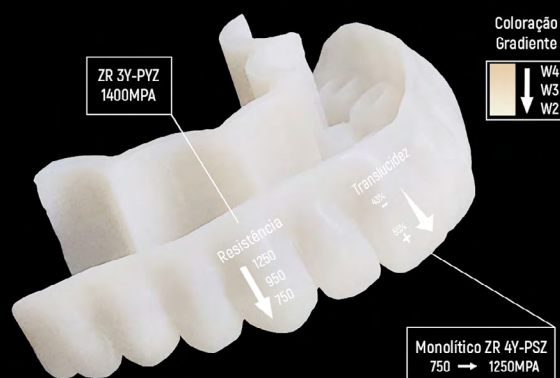
22MM

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.



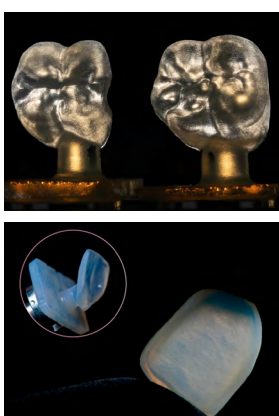
## ROSETTA SM

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.



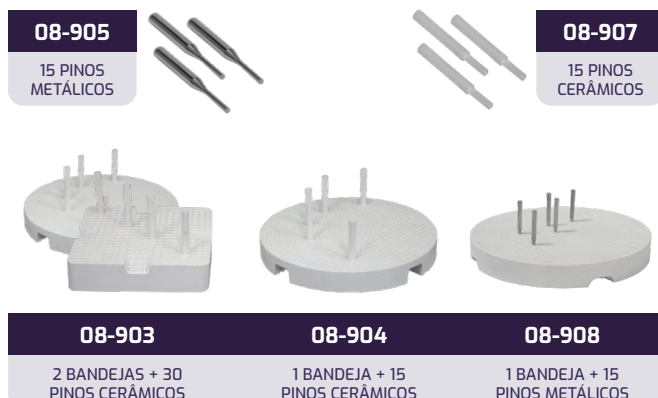
## MEGACAD

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.



## 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 ÉMBOLO

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.



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.

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



## GESO 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

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

### PREMIUM

11-711 MARFIM 1,5kg

11-712 MARFIM 25kg

11-721 BRANCO 1,5kg

11-722 BRANCO 25kg

### ZERO ARTI 0.0%

11-921 BRANCO 1,5kg

11-922 BRANCO 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**

Zun. | 250ml

**08-309**

Zun. | 950ml

**08-222**

Zun. | 250ml

**08-322**

Zun. | 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 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 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 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 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 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

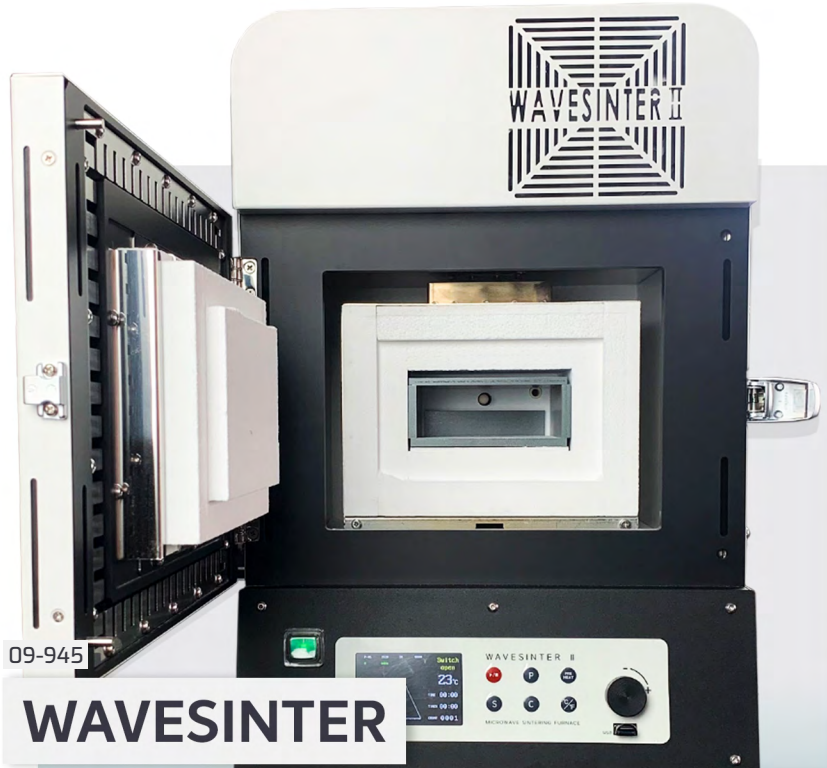


CÂMARA AQUECIDA  
*controlada a 60°C*



Três Comprimentos de Onda

## SOLUÇÃO EM PÓS-CURA E SINTERIZAÇÃO



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](http://www.odontomega.com.br)