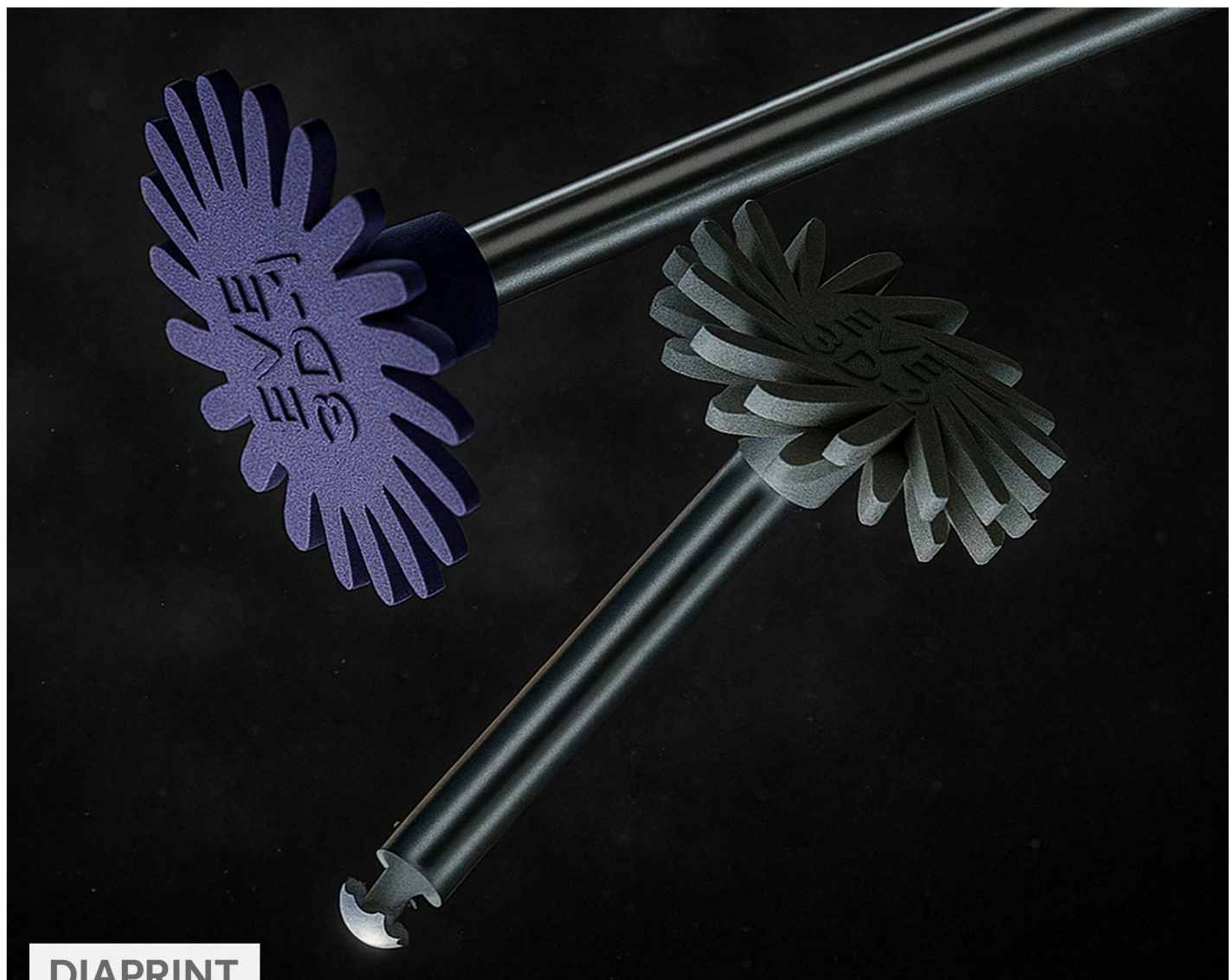




ODONTOMEGA

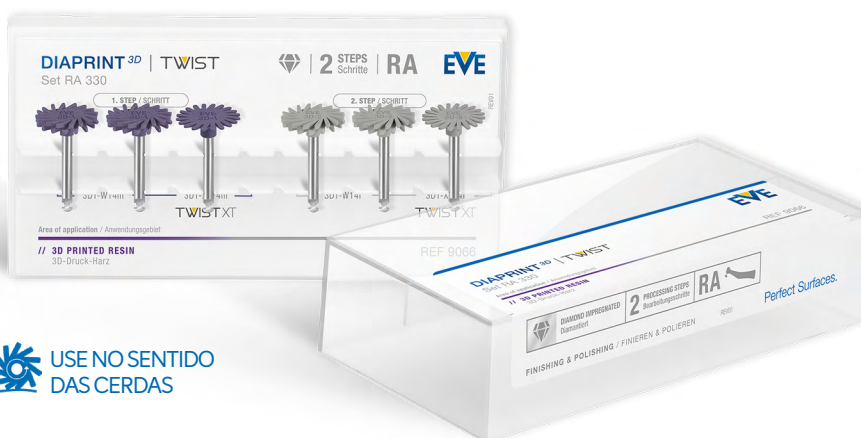




DIAPRINT
NOVO

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

134°C AUTOCLAVÁVEL 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

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 ACABAMENTOEC11f 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 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

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

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

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

● 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

Cerâmica Felspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



W2BVK

W2BNK

W2BSK

● 1ª FASE | GROSSA ● 2ª FASE | MÉDIA ● 3ª FASE | FINA

DIAPRO

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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

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

Profilaxia | Remoção de Brackets

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



PC-100g

PC-103g

PC-100

PC-103

● 1ª FASE | GROSSA

● 2ª FASE | MÉDIA

BRACKETS

Remoção de Brackets

Limpeza suave após remoção de brackets. Autoclavável.



● 1ª FASE | MÉDIA

KIT DIACOMP PLUS TWIST 18-192

1^a FASE
ROSA - PRÉ POLIMENTO

2^a FASE
CINZA - BRILHO FINAL

KIT DIAPOL 18-105

1^a FASE
AZUL - DESGASTE

2^a FASE
ROSA - ACABAMENTO

3^a FASE
CINZA - ALTO BRILHO

KIT DIACOMP PLUS 18-102

1^a FASE
ROSA - ALISAMENTO
E PRÉ POLIMENTO

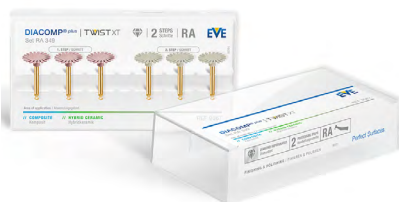
2^a FASE
CINZA - POLIMENTO
DE ALTO BRILHO

KIT DIAPOL TWIST 18-121

1^a FASE
AZUL - DESGASTE

2^a FASE
ROSA - ACABAMENTO

3^a FASE
CINZA - ALTO BRILHO

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

1^a FASE
ROSA - PRÉ POLIMENTO

2^a FASE
CINZA - BRILHO FINAL

KIT CERÂMICAS DR. ARBEX 18-373

1^a FASE
AZUL - DESGASTE

2^a FASE
ROSA - ACABAMENTO

3^a FASE
CINZA - ALTO BRILHO

KIT DIACOMP ULTRA 18-101

1^a FASE
ACABAMENTO
E POLIMENTO

KIT ECOCERAM 18-204

1^a FASE
CINZA ESCURO - DESGASTE

2^a FASE
ROSA - ALISAMENTO

3^a FASE
CINZA CLARO - POLIMENTO

FASE FINAL
AMARELO - BRILHO GLAZE

KIT ECOCOMP PLUS 18-202

1^a FASE
AMARELO - ALISAMENTO

2^a FASE
MOSTARDA - POLIMENTO

3^a FASE
BEGE - ALTO BRILHO

KIT TWIST 18-370

DIACOMP PLUS TWIST
1^a FASE PRÉ POLIMENTO
2^a FASE ALTO BRILHO

DIAPOL TWIST

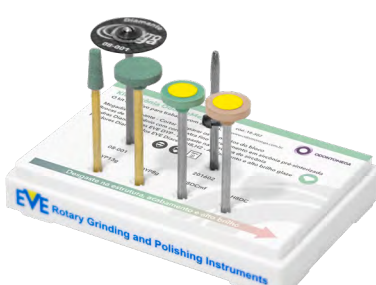
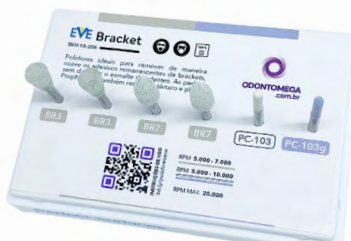
1^a FASE DESGASTE E CORREÇÕES
2^a FASE ACABAMENTO
2^a FASE ALTO BRILHO

DIAPRO TWIST

1^a FASE ACABAMENTO
2^a FASE ALTO BRILHO

DIACER TWIST

1^a FASE ACABAMENTO
2^a 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.



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

● 1^a FASE | GROSSA
PARA ZIRCÔNIA

DIAPRO 

Dissilicato de Lítio

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



DT-H17DPmf L26DPmf H2DPmf H8DPmf

● 1^a FASE | MÉDIA
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



DT-H17DP L26DP H2DP H8DP

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

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

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

● 1^a FASE
ALISAMENTO E PRÉ-POLIMENTO



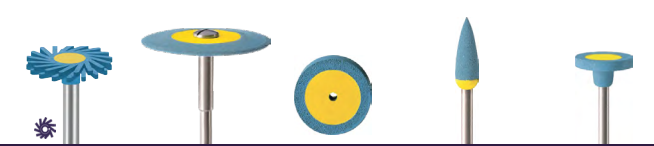
DT-H17DC L26DC H2DC H8DC

● 2^a FASE
POLIMENTO (ALTO BRILHO)

DIAPOL 

Cerâmicas | Dissilicato | Zircônia

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



DT-H17Dg L26Dg R17Dg H2Dg H8Dg

● 1^a FASE | GROSSA
DESGASTE

● 3' - 12.000 rpm  USE NO SENTIDO DAS CERDAS**ECOCERAM**

● 7' - 15.000 rpm

Cerâmica Feldspática

Acabamento e polimento com carbeto de silício para cerâmicas.



R22VK LS22VK S6VK C7VK

● 1^a FASE | MÉDIA
DESGASTE



R22NK LS22NK S6NK C7NK

● 2^a FASE | FINA
ACABAMENTO (BRILHO MATE)



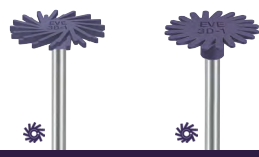
DT-H17D L26D R17D H2D H8D

● 3^a FASE | FINA
ALTO BRILHO (GLAZE MECÂNICO)

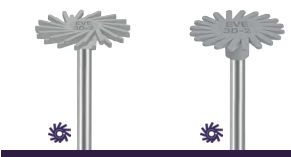
DIAPRINT

Resina 3D

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



3DT-H17m **3DT-HXT14m**
● 3^a FASE | FINA
PRÉ-POLIMENTO



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

● 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**
● 1^a FASE | GROSSA ● 2^a FASE | MÉDIA ● 3^a FASE | FINA
DESGASTE E CORREÇÃO ACABAMENTO POLIMENTO

● 5' - 7.000 rpm

ESCOVAS SCOTCH BRITE

● 3 UN. ● 5' - 7.000 rpm

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

SOFT WHEELS

● 5' - 7.000 rpm

Resinas Acrílicas

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



SW-R22m

SW-R22f

● 1^a FASE | MÉDIA
PRÉ-POLIMENTO

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

● 7' - 10.000 rpm

UNIVERSAL

Cerâmicas | Metais

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



R22



L22



S6



C7

● 1^a FASE | MÉDIA
DESGASTE



R22sf



L22sf



S6sf

● 2^a 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

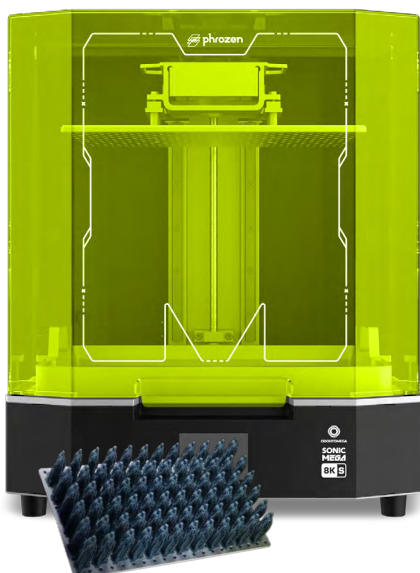
ÁREA DE IMPRESSÃO
16,5 X 7,2 CM3 MODELOS NA BASE
EM ATÉ 2H8 MODELOS NA VERTICAL
EM ATÉ 3H30VELOCIDADE
80MM / HRESOLUÇÃO XY
22 μm 

MONITORAMENTO VIA APP



09-194

SONIC MIGHTY REVO 14K

ÁREA DE IMPRESSÃO
22,3 X 12,6 CM6 MODELOS NA BASE
EM ATÉ 2H18 MODELOS NA VERTICAL
EM ATÉ 3H10VELOCIDADE
80MM / HRESOLUÇÃO XY
24 μm 

09-193

SONIC MEGA 8K S

ÁREA DE IMPRESSÃO
33 X 18,5 X 30 CMVELOCIDADE
400MM / H40 GUIAS CIRÚRGICOS
EM ATÉ 4HRESOLUÇÃO XY
43 μm 

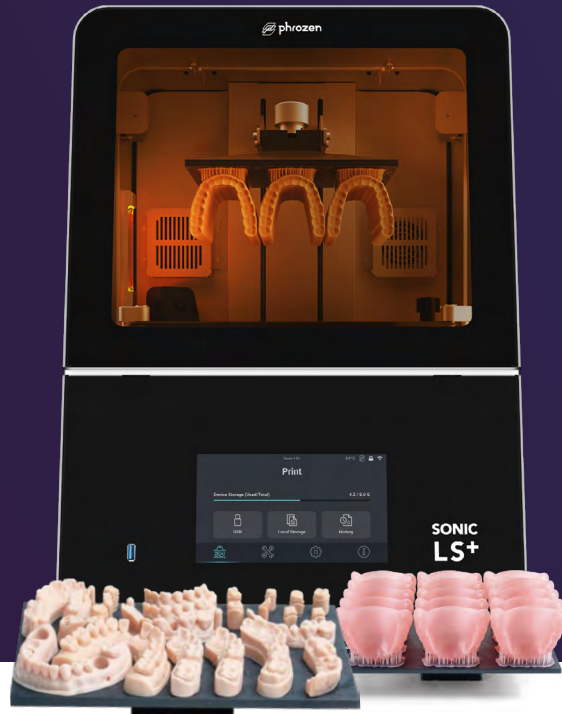
09-136

MEGASCAN

TECNOLOGIA DE
LUZ AZULULTRA 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

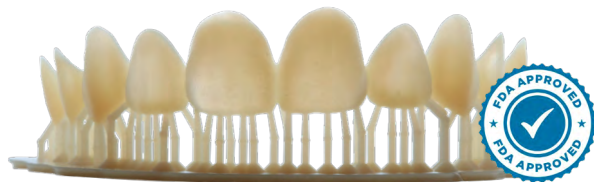
AA MASTER

RESINA 3D NANO-HÍBRIDA COM CARGA CERÂMICA

RESISTÊNCIA
105 MpaDUREZA SHORE
80DVISCOSIDADE
398cpsELASTICIDADE
1500 MpaDENSIDADE
1,11g/cm³FRASCO
250gBL
21-320A1
21-321A2
21-322A3
21-323

AA TEMP

RESINA 3D PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS

RESISTÊNCIA
82 MpaDUREZA SHORE
84.6DVISCOSIDADE
498cpsELASTICIDADE
1500 MpaDENSIDADE
1,11g/cm³FRASCO
500gBL
21-310A1
21-312A2
21-313A3
21-314

SS SPLINT

RESINA 3D PARA PLACAS OCULSAIS

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

21-319

PROPRIEDADES
ANTI-AMARELAMENTO

BB BASE

500gRESISTÊNCIA
143Mpa DUREZA SHORE
94D ELASTICIDADE
1500Mpa DENSIDADE
1,11g/cm³ VISCOSIDADE
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

500gRESISTÊNCIA
90Mpa DUREZA SHORE
80D ELASTICIDADE
1907Mpa DENSIDADE
1,12g/cm³ VISCOSIDADE
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
65Mpa

DUREZA SHORE
75D

ELASTICIDADE
850Mpa

DENSIDADE
1,11g/cm³

VISCOSIDADE
200cps

FRASCO
500g

21-406 RESISTÊNCIA
45Mpa

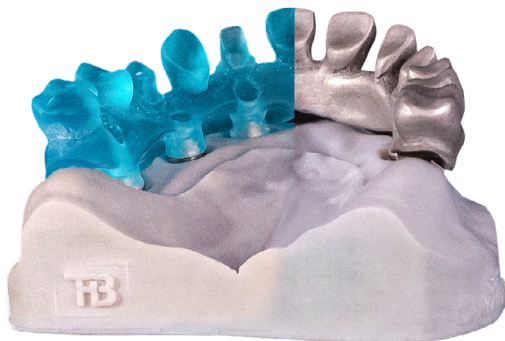
DUREZA SHORE
85D

ELASTICIDADE
750Mpa

DENSIDADE
1,25g/cm³

VISCOSIDADE
170cps

FRASCO
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-amarelecimento para uso laboratorial em protótipos ou modelos.



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
60Mpa	60D	850Mpa	1,25g/cm³	450cps

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



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

140921

Ø 9mm

0,17mm

142221

Ø 22mm

0,10mm

MEGADISC

08-001

10 UN. 5' - 10.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

DISSILICATO DE LÍTIO

ZIRCÔNIA

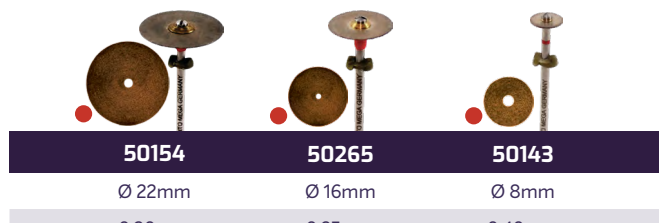


SINTERIZADOS RÍGIDOS

1 UN. 5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

METAL



50154

Ø 22mm

0,30mm

50265

Ø 16mm

0,25mm

50143

Ø 8mm

0,40mm

DIAMANTADO TOTAL

1 UN. 5' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

RESINA ACRÍLICA

GESO



112251

Ø 22mm

0,24mm

112241

Ø 22mm

0,28mm

FLASH

100 UN. 10' - 15.000 rpm

METAL



DF25

Ø 25mm

0,60mm

DF38

Ø 38mm

0,70mm

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 SIDIA

1 UN. 3' - 5.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

ZIRCÔNIA



182021

Ø 20mm

0,15mm

181221

Ø 12mm

0,15mm

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

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

ESCOVAS UPOFIX

METAL | CERÂMICA FELDSPÁTICA | RESINA FOTO

1 UN. 3' - 5.000 rpm



802239

Ø 21mm



802249

Ø 21mm



802259

Ø 21mm

PEDRA FLASH

10 UN. 7' - 35.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA



PF11

Disco



PF13

Ponta



PF20

Cone



PF45

Cone c/ Ponta

MEGALINK AUTO

Para cimentação de restaurações indiretas de dissilicato de lítio, cerâmicas feldspáticas, métalo-cerâmicas, 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

PASTA BEGE E UNIVERSAL

1 UN.

DIVERSOS MATERIAIS



85g

08-520 Pasta Bege



50ml

08-518 Pasta Universal

ESCOVAS DE POLIMENTO

1 UN. 5' - 7.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

DISSILICATO DE LÍTIO



08-213

Feltro Macia



08-214

Cabra Macia



08-212

Bison Macia



08-219

Aço



DIATURBO

1 UN. 10' - 15.000 rpm

CERÂMICA FELDSPÁTICA

DISSILICATO DE LÍTIO

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

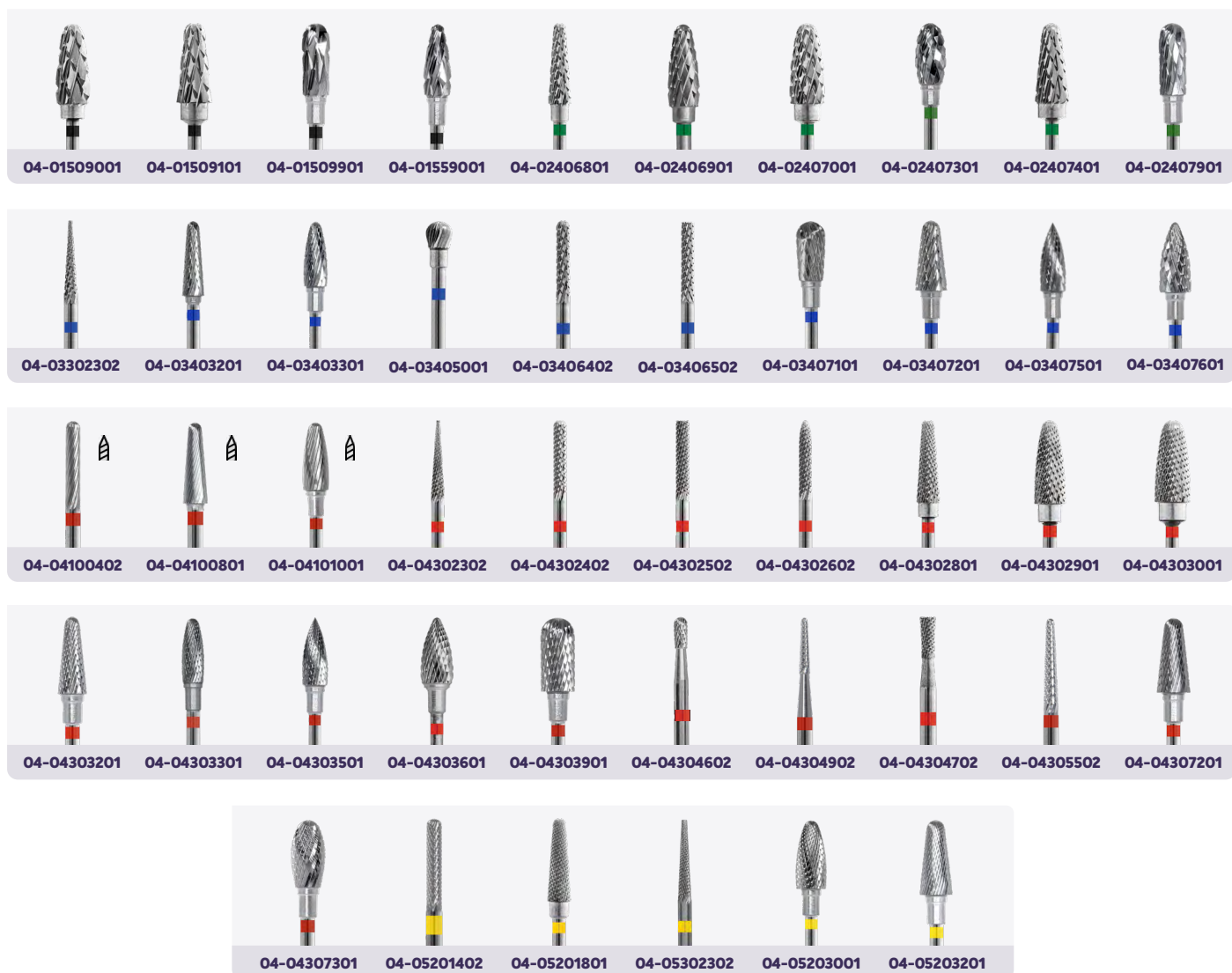


DT12

15 x 2

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

MEGALAY 12g





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.

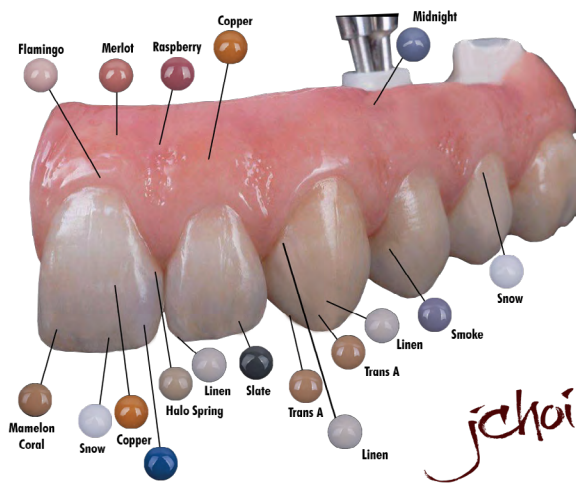


POR QUE USAR?

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.



Jack Marrano



PROTOCOLO FRESADO EM ZIRKOM 3D



APLICAÇÃO DE MIYO POR JACK MARRANO

InSync®

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

Metacerâmica 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 MpaTranslucidez
43%

Maior resistência compressiva em zircônia para copings e estruturas.

SHT

Translúcida para protocolos

Resistência
1050 MpaTranslucidez
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 MpaTranslucidez
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

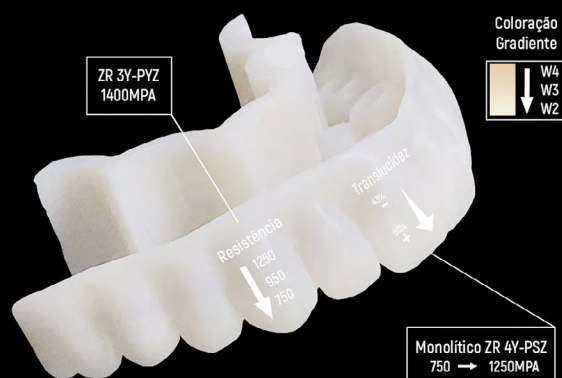
20MM

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.



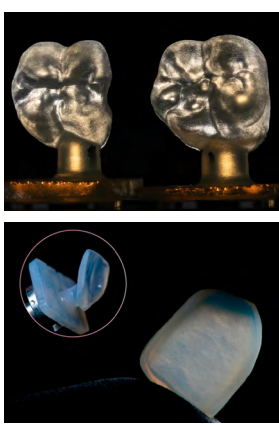
ROSETTA SM

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.



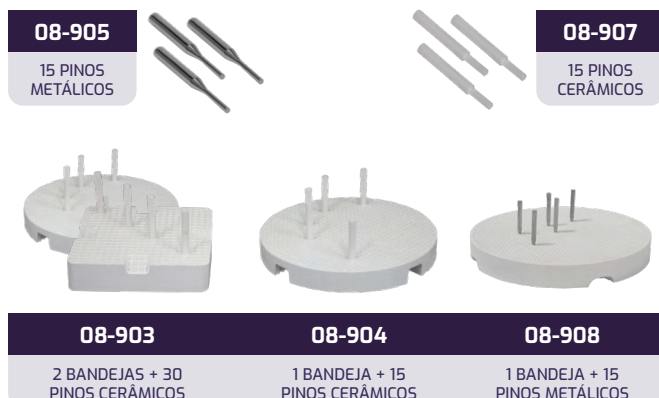
MEGACAD

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.

AG 71mm	05-620 13mm
	05-622 20mm
ZZ 95mm	
05-610 10mm	
05-611 16mm	
05-612 20mm	
05-613 25mm	
OP 98mm	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**

50 PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS

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

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 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

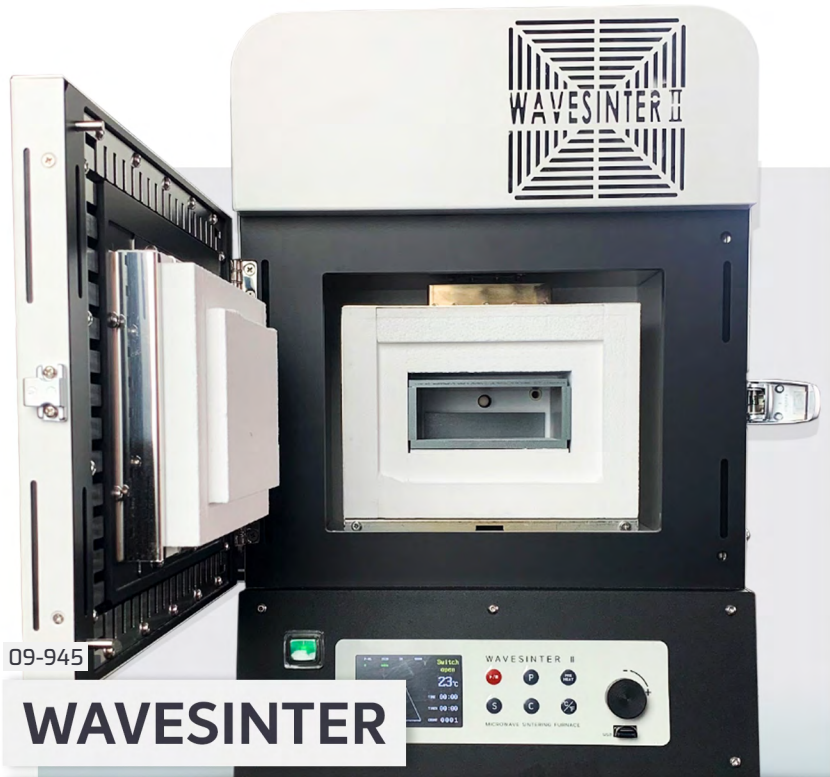
☀️ 365, 385 E 405 NM

🌡️ 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