

Os novos modelos posteriores 0° e 10° da linha **EVOLUT** representam um avanço significativo na personalização das reabilitações protéticas. Os dentes de 0° oferecem total liberdade de montagem, sendo ideais para próteses com setup balanceado e ajustes individualizados. Já os de 10° combinam excelente estabilidade oclusal com um posicionamento facilitado, permitindo uma distribuição equilibrada das forças mastigatórias. Essa variedade possibilita escolher a melhor solução para cada caso, garantindo funcionalidade, adaptação e estética de alto nível. **Em virtude da menor angulação de cúspides, estes modelos são indicados para casos de pacientes com idade avançada, reabsorção óssea severa ou comprometimento motor da musculatura facial.**

FEITO COM 3 CAMADAS

3 layers. 3 capas

0°

0/30
(L5) 30
(L6) 8,8
(L7) 32
(L8) 8,8

0°

0/32
(L5) 32
(L6) 9,4
(L7) 34
(L8) 9,4

10°

10/30
(L5) 30
(L6) 7,7
(L7) 32
(L8) 8,25

10°

10/32
(L5) 32
(L6) 8,5
(L7) 34,5
(L8) 9,25

10°

10/34
(L5) 34
(L6) 9,1
(L7) 36
(L8) 9,5

DIFERENCIAIS. *Differentials* *Diferenciales*



TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO PELO SISTEMA CAD/CAM
Produced using CAD/CAM technology system
Producido con tecnología en sistema CAD/CAM



DLA - DOUBLE LINKED ACTIVE - DUPLA LIGAÇÃO ATIVADA
Dupla adição de Crosslink, que aumenta a resistência ao desgaste e impacto.
Double Crosslink Addition increasing wear and impact resistance.
Adición de doble crosslink que aumenta la resistencia al desgaste y al impacto.



ESTÉTICA AESTHETIC
Superfície texturizada, mamelos evidenciados e anatomia que trazem um resultado estético e natural aos dentes.
Textured surface, evidenced mamelons and anatomy that brings an aesthetic and natural result to the teeth.
Superficie texturizada, mamelones evidenciados e anatomia que aportan un resultado estético y natural a los dientes.



ANTERIORES E POSTERIORES COM 3 CAMADAS
3 layers on anteriors and posteriors
Modelos anteriores e posteriores con 3 capas



PARES SIMÉTRICOS
Symmetrical pairs
Lados simétricos



PADRÃO DE QUALIDADE CONSTANTE
Constant quality standard
Estándar de calidad constante

FEITO NO BRASIL.
CRIADO PARA
REVOLUCIONAR.

MADE IN BRAZIL.
CREATED TO
REVOLUTIONIZE.



EVOLUT DLA

EVODEN



0800 058 8888
sac@evoden.com.br
evoden.com.br

DENTES DE RESINA ACRÍLICA PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

Seguir os procedimentos usuais para escolha, montagem, articulação, acrilização, controle microbiológico e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.

Recomendações ao paciente: Para aumentar a durabilidade dos dentes é recomendada uma higienização diária sem uso de substâncias agressivas como ácidos ou álcalis.

Composição: Polimetilmetacrilato - Dimetacrilato - Fluorescente - Pigmentos Biocompatíveis - Aditivo Orgânico.

Armazenagem: Conservar ao abrigo de luz e calor.

Embalagem: 8 placas anteriores ou 5 placas posteriores.

ACRYLIC RESIN TEETH FOR DENTAL PROSTHESES

Follow the usual procedures for choice, waxing-up, articulation, polymerization, infection-control and maintenance of the prosthesis, as well as for individual protection.

Indications for the patient: To increase the teeth durability it is highly recommended to avoid contact with alkalis, acids or other substances that can damage acrylic materials during the daily hygiene.

Composition: Polymethylmethacrylate - Dimethacrylate - Fluorescent - Biocompatible Pigments - Organic Additive.

Storage: Keep protected from light and heat.

Packing Units: 8 anterior sets or 5 posterior sets.

DIENTES DE RESINA ACRÍLICA PARA PRÓTESIS DENTALES

Seguir los procedimientos usuales para selección, montaje, articulación, polimerización, control microbiológico y mantenimiento de la prótesis, tanto como para protección individual.

Recomendaciones al paciente: Para aumentar la duración de los dientes es recomendada una higienización diaria sin usar sustancias agresivas como ácidos o álcalis.

Composición: Polimetilmetacrilato - Dimetacrilato - Fluorescente - Pigmentos Biocompatibles - Aditivo Orgánico.

Almacenamiento: Conservar protegido de luz y calor.

Empaque: 8 placas anteriores o 5 placas posteriores.

EMPRESA
CERTIFICADA
ISO
13485

EVODEN INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.

Rua Gênésio de Bem, 1634, Distrito Industrial.

CEP 13.633-428. Pirassununga, São Paulo, Brasil.

CNPJ: 44.136.221/0001-67. Indústria Brasileira.

Made in Brazil. Hecho en Brasil.

Fone + 55 (19) 3565-8888.

Anvisa nº: 82426979002

Responsável Técnico:

Jéssica Augusto. CRQ IV-04270957.

EVOLUT DLA

EVODEN

Dentes acrílicos de 3 camadas .
3 Layers Acrylic teeth.
Dientes acrílicos de 3 capas.
Produto médico de uso único.

CATÁLOGO DE FORMAS
Mold chart / Carta de formas



Escolha com precisão, transforme sorrisos!

Bem-vindo à Carta Molde Guiada, desenvolvida para garantir a seleção correta dos dentes Evolut DLA. Seguir cada etapa desse guia é essencial para obter um ajuste perfeito, harmonia estética e máxima performance no seu trabalho.

1

Selecione o tamanho aproximado dos futuros dentes.

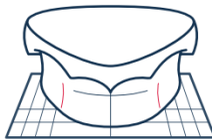
Select the approximate teeth sizes.

ANTERIORES SUPERIORES
Upper Anteriors

A MEDIDA

em curva, de canino a canino, no plano de orientação é superior ou inferior à 45mm?

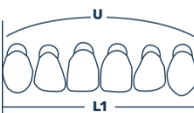
Is the curved measurement, from canine to canine, in the orientation plane greater or less than 45 mm?



45mm <
Modelos P/M
Moulds P/M

45mm >
Modelos M/G
Moulds M/G

FACES PEQUENAS E MÉDIAS
Small and Medium facial forms



O 43
(L1) 43,52
(H1) 10,33
(L2) 8,28
(3) 11,65
(U) 48,74



S 43
(L1) 43,22
(H1) 9,76
(L2) 8,17
(3) 11,49
(U) 48,44



S 44
(L1) 44
(H1) 9,75
(L2) 8,27
(3) 11,4
(U) 49,24



T 44
(L1) 45
(H1) 9,79
(L2) 8,32
(3) 11,91
(U) 50,38



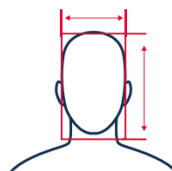
R 45
(L1) 44,93
(H1) 10,54
(L2) 8,09
(3) 12,26
(U) 50,32

ANTERIORES SUPERIORES
Upper Anteriors

2

Selecione o modelo que melhor se adequa à face do paciente

Select the mould that best suits to the patient's facial forms



ROSTOS OVAIS
pacientes do sexo feminino;
Rostos com traços menores e delicados; corredores bucais estreitos.



ROSTOS QUADRADOS
pacientes do sexo masculino;
Rostos com traços mais evidenciados; corredores bucais estreitos.



ROSTOS TRIANGULARES
evitar em casos de sorrisos altos.



ROSTOS ALONGADOS
sorrisos mais altos; rostos com traços mais evidenciados.

3

Selecione o modelo anterior levando em consideração os passos 1 e 2. Caso ainda reste mais de uma opção, analise a altura dos incisivos centrais que mais se aproxima da altura anterior do plano de cera.

Select the anteriors model considering steps 1 and 2. If you found more than one option, do analyze the height of the central incisors (H1) nearest to the previous height of wax plane.



FACES MÉDIAS E GRANDES
Medium and Large facial forms



T 45
(L1) 45,35
(H1) 10,83
(L2) 8,31
(3) 12,58
(U) 50,81



T 46
(L1) 45
(H1) 9,64
(L2) 8,39
(3) 11,57
(U) 50,42



R 46
(L1) 45,14
(H1) 10,46
(L2) 8,62
(3) 11,8
(U) 50,58



O 47
(L1) 48,08
(H1) 11,54
(L2) 9,04
(3) 12,76
(U) 53,88



R 47
(L1) 46,78
(H1) 10,55
(L2) 8,7
(3) 13,15
(U) 52,39



R 49
(L1) 48,17
(H1) 10,61
(L2) 9,1
(3) 12,3
(U) 53,91

ANTERIORES INFERIORES
Lower Anteriors

4

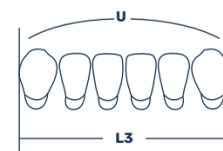
Selecione os modelos correspondentes de acordo com o modelo anterior já selecionado.

Select the corresponding moulds according to the previous mould already selected.

FACES PEQUENAS E MÉDIAS Small and Medium facial forms				
ANTERIORES		POSTERIORES		
SUPERIORES	INFERIORES	20°	0°	10°
O43	L33 - L35 - L36	30 - 32	0/30	10/30
S43	L33 - L35 - L36	30 - 32	0/32	10/32
S44	L33 - L35 - L36 - L38	30 - 32 - 34	0/32	10/34
T44	L33 - L35	30 - 32	0/30	10/32
R45	L33 - L35	32	0/32	10/32

FACES MÉDIAS E GRANDES Medium and Large facial forms				
ANTERIORES		POSTERIORES		
SUPERIORES	INFERIORES	20°	0°	10°
T45	L33 - L35 - L36	32 - 34	0/32	10/32
T46	L35 - L36 - L38	32 - 34	0/32	10/32
R46	L33 - L35 - L36	32 - 34	0/32	10/32
O47	L38 - L39	34	0/32	10/34
R47	L38	34	0/32	10/34
R49	L38	34	0/32	10/34

As medidas em curva e a tabela de articulação servem apenas como referências indicativas. Para garantir um resultado funcional e estético adequado, é essencial seguir e respeitar todas as boas práticas e técnicas de montagem dos dentes artificiais.



L 33
(L3) 33,14
(H2) 9,52
(L4) 5,17
(3) 10,9
(U) 37,09



L 35
(L3) 34,44
(H2) 9,28
(L4) 5,25
(3) 11,14
(U) 38,62



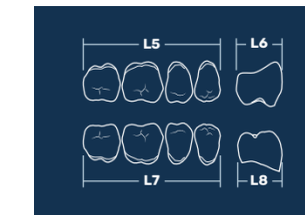
L 36
(L3) 35,1
(H2) 8,43
(L4) 5,43
(3) 10,33
(U) 39,34



L 38
(L3) 36,02
(H2) 9,97
(L4) 5,68
(3) 11,9
(U) 40,35



POSTERIORES, SUPERIORES E INFERIORES
Upper and lower posteriors



ANGULAÇÕES DE POSTERIORES
POSTERIOR ANGLATIONS
ANGULACIONES POSTERIORES



30
(L5) 28,58
(L6) 8,24
(L7) 30,34
(L8) 6,97



32
(L5) 30,88
(L6) 8,72
(L7) 32,73
(L8) 7,25



34
(L5) 32,54
(L6) 9,26
(L7) 35,18
(L8) 8,15

FEITO COM 3 CAMADAS
3 layers. 3 capas

