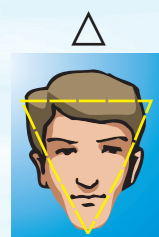
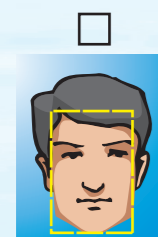


Tooth shape according to biotype
Formato del diente de acuerdo al biotipo
Formato do dente de acordo com o biotipo



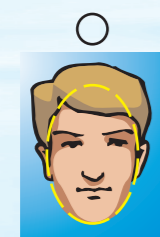
Tapered
Triangular
Triangular

Slender
Esbelto
Esbelto



Square
Cuadrado
Quadrado

Athletic
Atlético
Atlético



Oval
Ovalado
Ovóide

Robust
Robusto
Robusto

Shade Guide
Guía de Colores
Escala de Cores

A 1 A 2 A 3 A 3,5 A 4 B 1 B 2 B 3 C 2 C 3

ARTICULATION CHART TABLA DE ARTICULACIÓN TABELA DE ARTICULAÇÃO		
ANTERIOR		POSTERIOR
S 14	I 13	D 35
S 15	I 38	D 37 - D 43
S 18	I 18 - I 46	D 39 - D 44
S 25	I 18 - I 42	D 39
S 26	I 46	D 39 - D 45
S 32	I 41 - I 42	D 39 - D 44
S 33	I 46	D 45
S 47	I 37	D 36 - D 42
S 38	I 38	D 37 - D 43
S 39	I 51	D 35
S 38	I 40	D 36 - D 42
S 41	I 41	D 39 - D 44
S 47	I 18 - I 53	D 39
S 48	I 46	D 45
S 51	I 51	D 35
S 52	I 52	D 36 - D 42
S 53	I 53	D 39 - D 44
S 54	I 53	D 39 - D 44
S 55	I 66	D 45 - D 46
S 56	I 46	D 45
S 61	I 61	D 36 - D 42
S 60	I 61	D 33
S 63	I 63	D 39 - D 44
S 64	I 64	D 41
S 65	I 65	D 41
S 66	I 66	D 44
S 67	I 67	D 45
S 68	I 68	D 46
V 12	V 5	P 3
V 13	V 5	P 3 - P 5
V 14	V 6	P 5
V 15	V 8	P 4
V 17	V 9	P 4
V 21	V 3	P 3
V 22	V 3	P 3 - P 5
V 4B	V 4	P 2
V 32	V 3	P 3 - P 5
V 36	V 6	P 5
V 66	V 5	P 5
V 68	V 6	P 4 - P 5

SYNTHETIC POLYMER 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.

For an optimized bonding to the denture base resin, grind the tooth base with a grinding instrument. After insulating the flask and prior to pack the acrylic dough, clean the base surface of the tooth using methylmethacrylate monomer.

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 - Organically Modified Ceramics.

Storage: Keep protected from light and heat.

Packing Units: 8 anterior sets or 5 posterior sets.

DIENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESIS DENTALES

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

Para mejorar la adhesión de los dientes a la base de la prótesis se debe eliminar el brillo de la base del diente con una herramienta abrasiva. Después de aislar la mufla y antes de aplicar la resina, limpiar la base de los dientes con monómero de metilmetacrilato.

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 - Cerámica Orgánicamente Modificada.

Almacenamiento: Conservar protegido de luz y calor.

Embalaje: 8 placas anteriores o 5 placas posteriores.

DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

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

Para melhor adesão dos dentes ao polímero da base da prótese, tirar o brilho da base do dente com uma ferramenta abrasiva. Após isolamento da mufla e antes da aplicação da resina, limpar a base dos dentes com monómero de metilmetacrilato.

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 - Cerámica Organicamente Modificada.

Armazenagem: Conservar ao abrigo de luz e calor.

Embalagem: 8 placas anteriores ou 5 placas posteriores.

Acrylic Teeth
Dientes Acrílicos
Dentes Acrílicos



IMITATING NATURE WITH PERFECTION

IMITANDO LA NATURALEZA CON PERFECCIÓN
IMITANDO A NATUREZA COM PERFEIÇÃO



Two layer acrylic tooth.

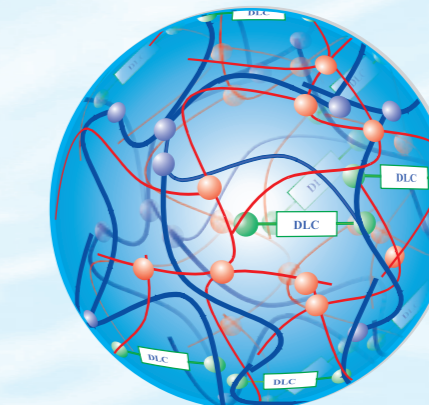
Dente de acrílico de duas camadas.

Diente de acrílico de dos capas.



Biolux OMC is a two layer acrylic tooth manufactured with high-molecular weight Polymethylmethacrylate. The tooth has high resistance to wear and mastication-impact, chemical attack and color changes caused by alimentation habits.

It is manufacturing within the most modern techniques and under rigid quality control. All production processes comply with ISO 13485 and Good Manufacturing Practices (GMP) norms. They are certified Biocompatible in accordance to ISO 10993-5.



Biolux OMC es un diente de acrílico de dos capas fabricado con Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular. Posee alta resistencia a los desgastes e impacto de la masticación, a los ataques químicos y cambios de color causados por los hábitos alimenticios. Es producido dentro de las mas modernas técnicas y bajo rígidos controles de calidad. Sus procesos de producción están conforme a las normas ISO 13485 y Buenas Prácticas de Fabricación. Poseen certificado de Biocompatibilidad ISO 10993-5.

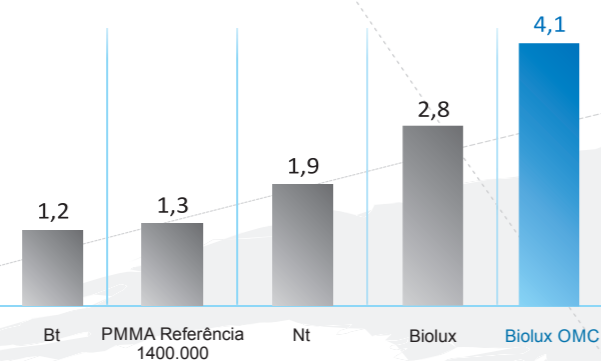
Biolux OMC é um dente de acrílico de duas camadas fabricado com Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular. Possui alta resistência ao desgaste e impacto da mastigação, ao ataque químico e alteração de cor causados por hábitos alimentares. É produzido dentro das mais modernas técnicas e sob rígido controle de qualidade. Seus processos de produção estão conforme as normas ISO 13485 e Boas Práticas de Fabricação (BPF). Possuem certificado de Biocompatibilidade segundo ISO 10993-5.

Comply ISO 22112 - TYPE 1/TIPO 2 and ADA nº 15
Cumple ISO 22112 - TIPO 1/TIPO 2 y ADA nº 15
Cumpre ISO 22112 - TIPO 1/TIPO 2 e ADA nº 15

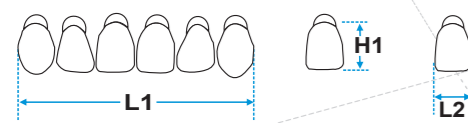
Cadastro ANVISA nº 10216040027 (Dentes Acrílicos / Dentes Artificiais)
Responsável Técnico: Hélio Wiebeck - CRQ-IV 04302790

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.
Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial
CEP 13.633-418 - Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: +55 (11) 3046 2222
SAC: 0800-7712226 - www.vipi.com.br
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73
Indústria Brasileira - Made in Brazil - Hecho en Brasil

Relative Wear-Resistance
Resistencia a la Abrasión
Resistência à Abrasão Relativa



UPPER ANTERIORS
ANTERIORES SUPERIORES



S 14
(L1) 42,5
(L2) 7,7
(H1) 8,6

S 15
(L1) 39,7
(L2) 7,8
(H1) 9,0

S 18
(L1) 44,3
(L2) 8,4
(H1) 9,3

S 25
(L1) 44,2
(L2) 8,5
(H1) 9,3

S 26
(L1) 45,7
(L2) 8,8
(H1) 9,6

S 32
(L1) 42,3
(L2) 7,8
(H1) 9,3

S 33
(L1) 45,7
(L2) 8,4
(H1) 9,8

S 38
(L1) 41,0
(L2) 7,8
(H1) 9,8

S 39
(L1) 42,2
(L2) 8,1
(H1) 10,0

S 41
(L1) 43,5
(L2) 8,0
(H1) 9,8

S 47
(L1) 41,8
(L2) 7,8
(H1) 10,2

S 48
(L1) 44,2
(L2) 8,3
(H1) 11,0

S 51
(L1) 39,5
(L2) 7,4
(H1) 8,8

S 52
(L1) 41,0
(L2) 7,4
(H1) 9,8

S 53
(L1) 44,4
(L2) 8,4
(H1) 10,0

S 54
(L1) 44,6
(L2) 8,4
(H1) 10,4

S 55
(L1) 44,4
(L2) 8,1
(H1) 11,0

S 56
(L1) 46,7
(L2) 8,4
(H1) 10,8

S 60
(L1) 38,7
(L2) 6,9
(H1) 9,5,8

S 61
(L1) 42,9
(L2) 7,3
(H1) 9,9

S 63
(L1) 43,2
(L2) 7,9
(H1) 10,3

S 64
(L1) 41,3
(L2) 7,6
(H1) 10,2

S 65
(L1) 43,1
(L2) 7,9
(H1) 11,2

S 66
(L1) 47,9
(L2) 9,0
(H1) 12,3

S 67
(L1) 49,3
(L2) 9,2
(H1) 10,7

S 68
(L1) 52,0
(L2) 9,8
(H1) 12,7

V 12
(L1) 44,1
(L2) 8,1
(H1) 8,8

V 13
(L1) 42,4
(L2) 8,2
(H1) 9,6

V 14
(L1) 45,5
(L2) 8,6
(H1) 10,8

V 15
(L1) 47,5
(L2) 8,8
(H1) 10,8

V 17
(L1) 50,8
(L2) 9,6
(H1) 12,9

V 21
(L1) 39,6
(L2) 7,6
(H1) 9,5

V 22
(L1) 42,4
(L2) 7,8
(H1) 9,9

V 4B
(L1) 42,5
(L2) 8,3
(H1) 10,6

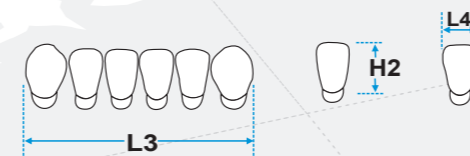
V 32
(L1) 43,5
(L2) 8,0
(H1) 9,8

V 36
(L1) 45,1
(L2) 8,6
(H1) 10,5

V 66
(L1) 44,9
(L2) 8,0
(H1) 10,5

V 68
(L1) 48,1
(L2) 9,1
(H1) 9,5

LOWER ANTERIORS
ANTERIORES INFERIORES



I 13
(L3) 32,7
(L4) 4,9
(H2) 7,8

I 18
(L3) 34,5
(L4) 5,4
(H2) 9,2

I 37
(L3) 31,7
(L4) 4,7
(H2) 7,9

I 38
(L3) 30,5
(L4) 4,8
(H2) 8,6

I 40
(L3) 31,2
(L4) 4,5
(H2) 9,8

I 41
(L3) 33,9
(L4) 5,2
(H2) 8,9

I 42
(L3) 33,9
(L4) 5,2
(H2) 8,9

I 46
(L3) 34,7
(L4) 5,4
(H2) 8,9

I 51
(L3) 30,6
(L4) 4,5
(H2) 8,1

I 52
(L3) 32,3
(L4) 4,5
(H2) 8,9

I 53
(L3) 33,6
(L4) 5,1
(H2) 9,6

I 61
(L3) 30,7
(L4) 4,5
(H2) 8,7

I 63
(L3) 34,6
(L4) 5,2
(H2) 9,4

I 64
(L3) 31,4
(L4) 5,0
(H2) 9,0

I 65
(L3) 33,6
(L4) 5,2
(H2) 10,6

I 66
(L3) 34,6
(L4) 5,0
(H2) 11,1

I 67
(L3) 39,7
(L4) 5,9
(H2) 11,0

I 68
(L3) 38,9
(L4) 5,8
(H2) 11,5

V 3
(L3) 31,8
(L4) 4,6
(H2) 8,4

V 4
(L3) 31,8
(L4) 4,5
(H2) 9,6

V 5
(L3) 33,6
(L4) 5,2
(H2) 8,6

V 6
(L3) 34,1
(L4) 5,2
(H2) 8,9

V 8
(L3) 37,5
(L4) 5,5
(H2) 9,5

V 9
(L3) 35,8
(L4) 5,5
(H2) 11,9

UPPER AND LOWER POSTERIORS
POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES



D 33 (L5)26,9 (L6)7,4 (L7)30,2 (L8)7,9

D 35 (L5)30,9 (L6)8,5 (L7)33,0 (L8)8,7

D 36 (L5)28,3 (L6)8,0 (L7)31,0 (L8)8,9

D 37 (L5)30,3 (L6)8,4 (L7)32,2 (L8)8,9

D 39 (L5)30,4 (L6)8,3 (L7)33,5 (L8)8,7

D 41 (L5)29,8 (L6)8,5 (L7)32,7 (L8)9,0

D 42 (L5)28,1 (L6)8,2 (L7)30,1 (L8)7,6

D 43 (L5)28,7 (L6)8,2 (L7)30,9 (L8)8,2

D 44 (L5)29,8 (L6)8,2 (L7)32,8 (L8)8,4

D 45 (L5)30,0 (L6)8,8 (L7)31,9 (L8)8,4

D 46 (L5)33,0 (L6)9,4 (L7)35,1 (L8)9,3

P 2 (L5)29,7 (L6)8,8 (L7)31,8 (L8)8,0

P 3 (L5)28,8 (L6)8,7 (L7)31,3 (L8)7,7

P 4 (L5)31,1 (L6)9,2 (L7)34,0 (L8)8,7

P 5 (L5)30,7 (L6)8,8 (L7)33,7 (L8)8,1