



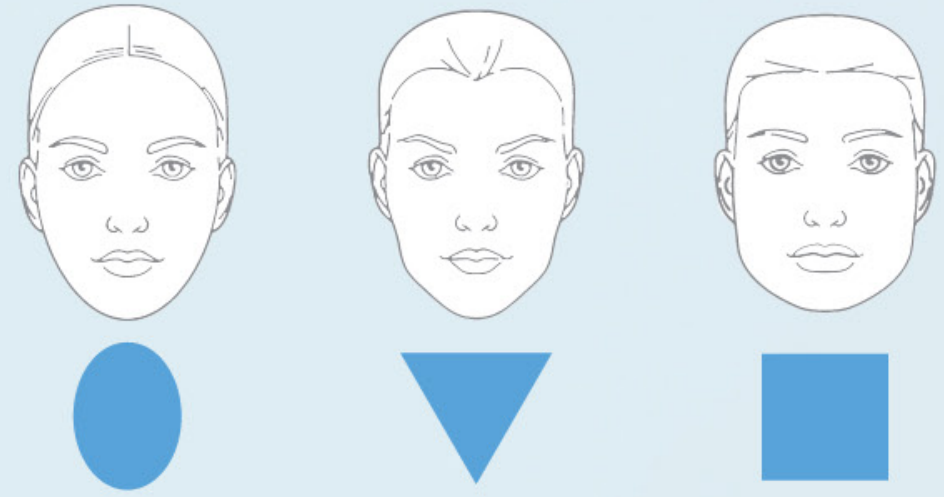
**PROTÉTIC**  
Produtos Odontológicos

# PRIMELUX

**CATÁLOGO DE FORMAS**

**DENTES ACRÍLICOS  
TRÊS CAMADAS  
TRIPLA PRENSAGEM**

PARA USO  
ODONTOLÓGICO



## ANTERIORES SUPERIORES

E4



L1 = 46,8 / L2 = 8,8 / H1 = 10,2 / 1 = 46,0

R12



L1 = 44,3 / L2 = 8,8 / H1 = 8,5 / 1 = 48,0

G3



L1 = 43,9 / L2 = 8,1 / H1 = 9,9 / 1 = 49,0

R13



L1 = 43,7 / L2 = 8,4 / H1 = 9,8 / 1 = 49,0

O31



L1 = 42,2 / L2 = 7,9 / H1 = 9,6 / 1 = 44,0

R14



L1 = 46,5 / L2 = 9,0 / H1 = 11,0 / 1 = 50,0

O32



L1 = 44,4 / L2 = 8,1 / H1 = 9,9 / 1 = 48,0

R17



L1 = 52,0 / L2 = 9,8 / H1 = 13,2 / 1 = 60,0

O36



L1 = 45,8 / L2 = 8,5 / H1 = 10,4 / 1 = 51,0

R66



L1 = 46,1 / L2 = 8,7 / H1 = 10,2 / 1 = 50,0

L2



L1 = 45,7 / L2 = 8,5 / H1 = 10,0 / 1 = 50,0

E2



L1 = 41,9 / L2 = 8,1 / H1 = 9,4 / 1 = 48,0

L4



L1 = 50,6 / L2 = 9,3 / H1 = 10,4 / 1 = 56,0

E3



L1 = 44,2 / L2 = 8,2 / H1 = 10,2 / 1 = 50,0

R11

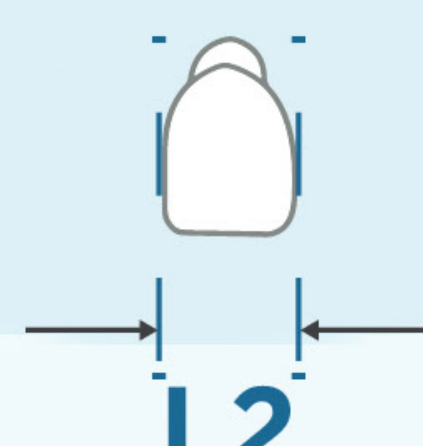
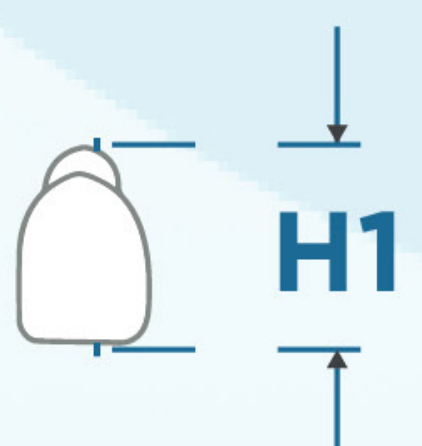
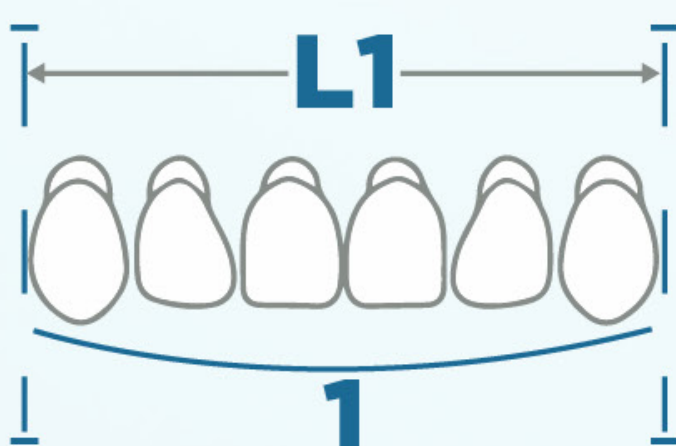


L1 = 42,1 / L2 = 8,1 / H1 = 8,5 / 1 = 47,0

F4



L1 = 46,7 / L2 = 8,6 / H1 = 10,5 / 1 = 50,0



## ANTERIORES SUPERIORES

H3



L1 = 42,6 / L2 = 7,7 / H1 = 8,7 / 1 = 45,0

H4



L1 = 43,6 / L2 = 8,0 / H1 = 9,7 / 1 = 49,0

T21



L1 = 39,5 / L2 = 7,3 / H1 = 9,4 / 1 = 45,0

T22



L1 = 43,3 / L2 = 8,0 / H1 = 9,5 / 1 = 48,0

T25



L1 = 46,8 / L2 = 8,5 / H1 = 11,5 / 1 = 51,0

T44



L1 = 41,7 / L2 = 7,7 / H1 = 9,6 / 1 = 46,0

T4B



L1 = 43,4 / L2 = 8,3 / H1 = 10,7 / 1 = 50,0

## ANTERIORES INFERIORES

L1



L3 = 31,0 / L4 = 4,5 / H2 = 7,9 / 1 = 34,0

L3



L3 = 32,5 / L4 = 4,7 / H2 = 8,5 / 1 = 35,0

L5



L3 = 34,3 / L4 = 5,1 / H2 = 8,6 / 1 = 40,0

L7



L3 = 35,9 / L4 = 5,4 / H2 = 9,3 / 1 = 45,0

L10



L3 = 37,5 / L4 = 5,7 / H2 = 9,0 / 1 = 40,0

K6



L3 = 34,3 / L4 = 5,2 / H2 = 9,1 / 1 = 40,0

K10

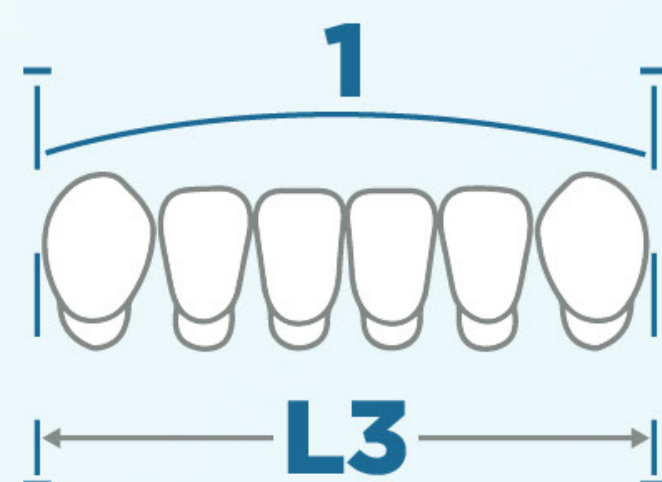
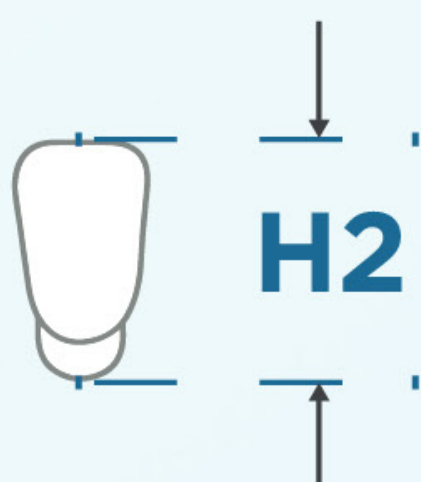
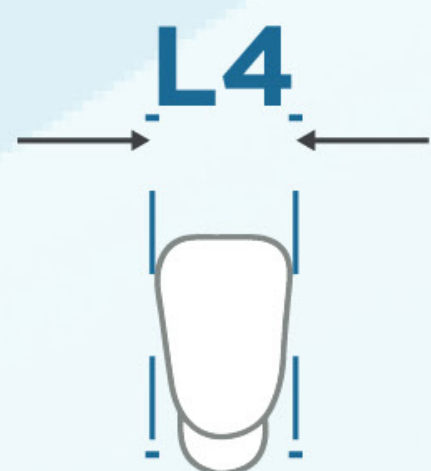


L3 = 37,4 / L4 = 5,6 / H2 = 11,6 / 1 = 40,0

K12



L3 = 39,7 / L4 = 6,1 / H2 = 9,4 / 1 = 40,0



# PRIMELUX

DENTES ACRÍLICOS  
TRÊS CAMADAS  
TRIPLA PRENSAGEM

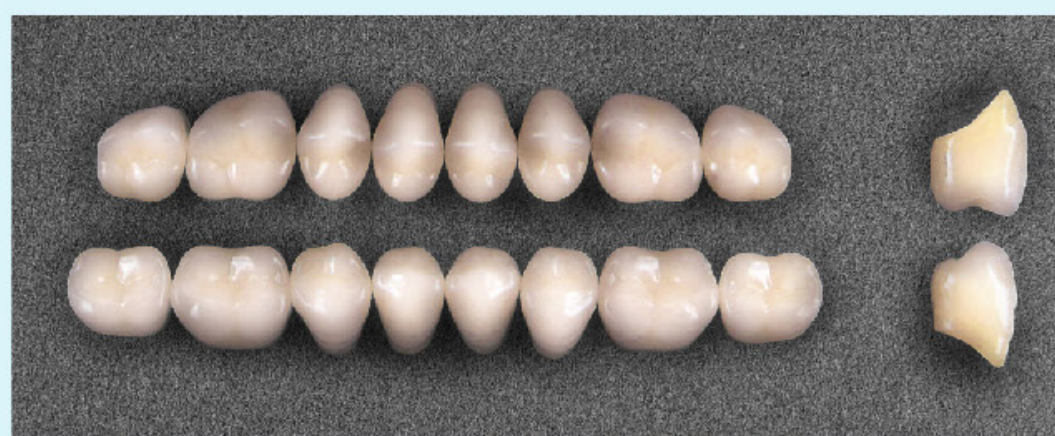
## POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES

M2



L5 = 29,1 / L6 = 9,0 / L7 = 31,3 / L8 = 7,9

M3



L5 = 29,0 / L6 = 8,9 / L7 = 31,1 / L8 = 8,1

M4



L5 = 30,3 / L6 = 9,5 / L7 = 33,4 / L8 = 9,1

M5



L5 = 30,7 / L6 = 9,2 / L7 = 33,4 / L8 = 8,5

M6



L5 = 33,2 / L6 = 9,9 / L7 = 35,4 / L8 = 9,3

### ARTICULAÇÕES

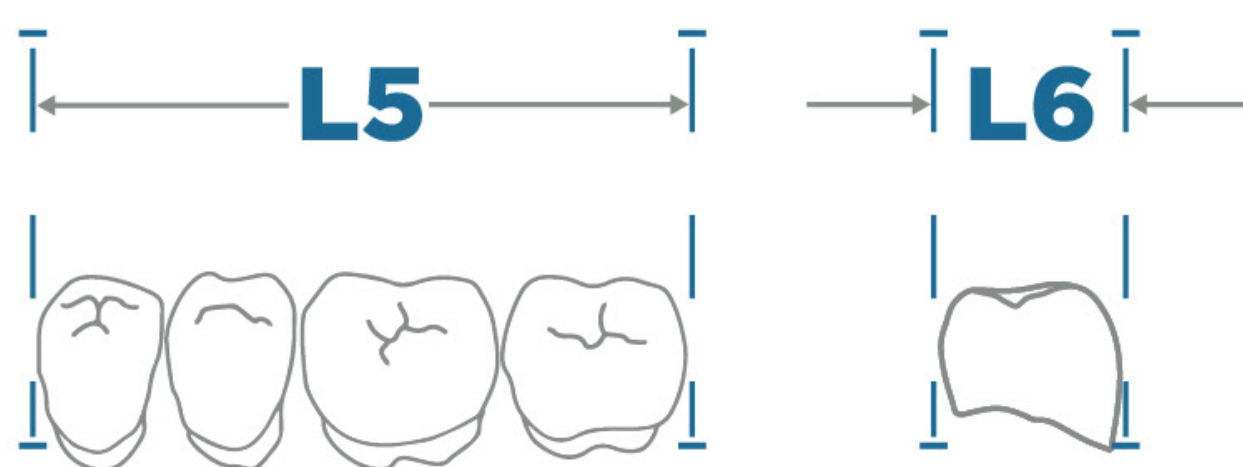
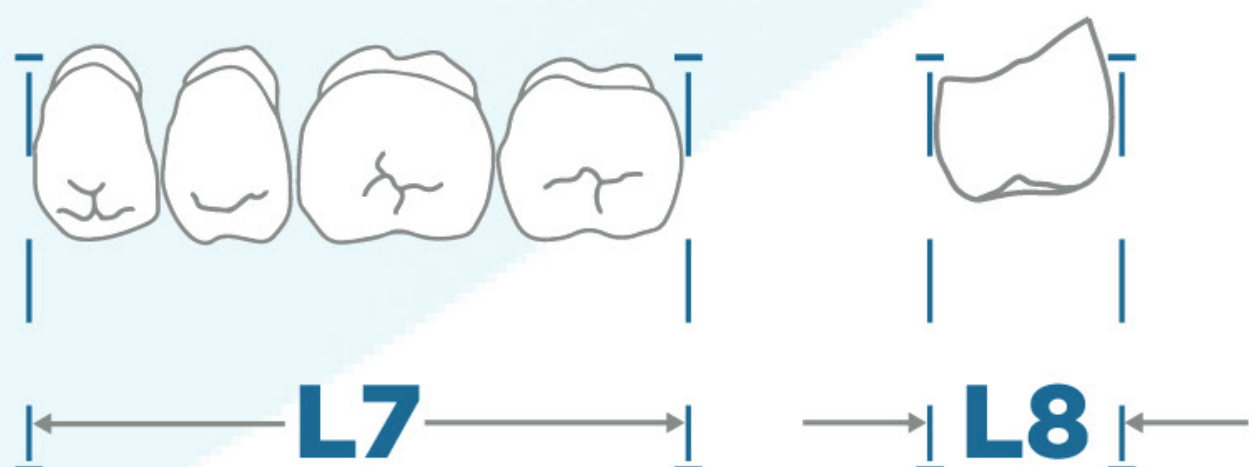
ANTERIORES		POSTERIORES
E2	L5	M2
E3	K6	M4
E4	L5	M4 - M6
F4	K10 - L10	M4 - M6
G3	K6	M4
H3	L3	M3
H4	L3	M5
L2	K6	M4
L4	K12 - K10	M4 - M6
O31	L5	M3
O32	L3	M5
O36	L7	M4
R11	L1	M3
R12	L5	M3
R13	L5	M3
R14	L7	M4 - M6
R17	K10	M6
R66	L5	M5
T21	L3	M3
T22	L3	M3-M5
T25	L10	M4
T44	L3	M3-M5
T4B	L5	M2

### ESCALA DE CORES

1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 3E - 4A - 4B

### TABELA DE COMPARAÇÃO PRIMEFORM

ACRIDENT	NOVO PRIMEFORM
2DS	PE2
A25S	PE3
3PS	PE4
266S	PE5
264S	PF3
A26S	PF4
2NS	PH4
2DI 2NI	PK5
A25I 264I	PK6
A26I	PK9
266I	PK10
32MS 32MI	PM2
32LS 32LI	PM4
34LS 34LI	PM5



# PRIMELUX

Dentes com parâmetros anatômicos e estéticos rigorosos, oferecendo naturalidade, beleza, conforto e segurança ao usuário de prótese dentária.

Produzidos em resina acrílica, podem ser utilizados em próteses totais ou parciais, fixas ou removíveis, overdentures, coroas ou pontes temporárias.

Constituídos por um processo de tripla prensagem, são utilizadas resinas acrílicas de alto padrão de qualidade, líquidos acrílicos formulados especialmente para este tipo de produto e fluorescente para que possam atingir os seguintes benefícios:

- Estabilidade de cor pré e pós-confecção da prótese;
- Forte adesão ao material de base de prótese;
- Ausência total de bolhas e porosidade;
- Alta resistência mecânica e química à abrasão funcional e ao desgaste;
- Fluorescência natural;
- Excelentes propriedades de polimento.



## Atendimento ao Consumidor:

Fones: (19) 3562.7433  
(19) 3563.2666  
sac@protetic.com.br



**PROTÉTIC**  
Produtos Odontológicos

**PROTETIC INDÚSTRIA DE PRODUTOS  
ODONTOLÓGICOS LTDA.**

Rua Regente Feijó, 530 | Centro | CEP 13.630-125  
Pirassununga/SP • Brasil

CNPJ: 05.807.702/0001-03 • INSC. EST.: 536.117.418.114