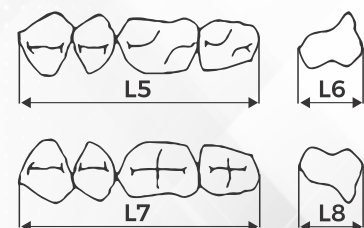


## Posteriores

### Superiores e Inferiores



#### 30M

(L5) .....30,2  
(L6) .....7,9  
(L7) .....31,7  
(L8) .....8,6



#### 32M

(L5) .....31,5  
(L6) .....8,5  
(L7) .....33,6  
(L8) .....9,1



#### 30L

(L5) .....31,2  
(L6) .....8,9  
(L7) .....31,7  
(L8) .....9,0



#### 32L

(L5) .....31,9  
(L6) .....8,4  
(L7) .....33,4  
(L8) .....9,0



#### 34L

(L5) .....33,2  
(L6) .....9,7  
(L7) .....35,7  
(L8) .....10,0



#### Escala de Cores

60 62 65 66 67 69  
BL1 BL2 BL3 BL4

### DENTES ARTIFICIAIS DUPLA PRENSAGEM

Indicado para uso em próteses dentárias

#### COMPOSIÇÃO

PMMA  
EGDMA (crosslink)  
Silicone  
Pigmentos biocompatíveis  
Fluorescente

Notificação ANVISA nº 80772730002

**REAW - Indústria e Comércio de Produtos Odontológicos Ltda**

CNPJ 11.959.613/0001-77 - IE 536.147.558.110

Rua Octávio de Freitas Filho, 350 - Polo Industrial Guilherme Muller Filho

CEP 13632-622 - Pirassununga/SP

vendas@triumfodents.com.br / Fone (19)35650483

triumfodents

[www.dentetriunfo.com.br](http://www.dentetriunfo.com.br)

## CATÁLOGO DE FORMAS



**TRIUNFO**  
Dent's

Dupla Prensagem  
Naturalidade  
Durabilidade



# Anteriores Superiores



## 3M

(L1) .....38,1 (3).....10,3  
(L2).....7,0 (1).....43,0  
(H1).....9,1



## A23

(L1) .....39,0 (3).....10,2  
(L2).....7,2 (1).....46,0  
(H1).....8,6



## 2D

(L1) .....41,2 (3).....10,4  
(L2).....7,4 (1).....48,0  
(H1).....9,1



## 3D

(L1) .....43,0 (3).....10,3  
(L2).....8,0 (1).....49,0  
(H1).....9,1



## 2N

(L1) .....40,1 (3).....11,7  
(L2).....7,4 (1).....47,0  
(H1).....9,7



## 3N

(L1) .....42,4 (3).....11,7  
(L2) .....8,0 (1).....48,5  
(H1) .....10,0



## 263

(L1) .....42,2 (3).....11,7  
(L2) .....7,6 (1).....46,0  
(H1).....9,7



## 3P

(L1) .....47,7 (3).....11,9  
(L2) .....8,5 (1).....52,5  
(H1) .....10,3



## A25

(L1) .....43,8 (3).....11,1  
(L2) .....8,3 (1).....49,5  
(H1).....9,2



## A26

(L1) .....45,8 (3).....11,7  
(L2) .....8,6 (1).....52,5  
(H1) .....9,3



## 2P

(L1) .....45,6 (3).....13,1  
(L2) .....8,4 (1).....52,0  
(H1) .....11,0



## 264

(L1) .....44,1 (3).....12,3  
(L2) .....8,0 (1).....50,0  
(H1) .....10,4



## 266

(L1) .....49,6 (3).....13,9  
(L2) .....8,9 (1).....55,0  
(H1) .....11,7



## 38

(L1) .....49,5 (3).....12,8  
(L2) .....9,1 (1).....56,0  
(H1) .....11,1



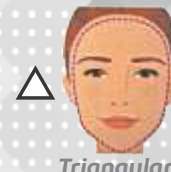
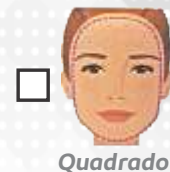
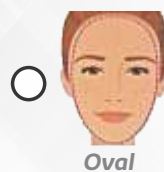
### Características Técnicas

- » Dupla prensagem (incisal e dentina)
- » Fabricado com resina acrílica de alto peso molecular
- » Alta resistência mecânica, química e à abrasão
- » Excelente aderência aos polímeros de base de próteses dentárias
- » Angulação de 33° nos posteriores
- » Baixo desgaste do dente antagonista
- » Ausência total de bolhas e porosidade
- » Alta estabilidade de cores
- » Fluorescência
- » Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias
- » Excelente resultado estético

### Articulação

ANTERIOR X6 (SUPERIOR)	2D	2D	30L - 30M
	3D	3D	30M - 32M
ANTERIOR X6 (INFERIOR)	3M	3M	30M
	2N	2N	30L
POSTERIOR X8	3N	3N	30L - 32M
	2P	2P	32L - 34L
	3P	3P	32L - 32M
	A23	3M	30M
	A25	A25	30M - 32M
	A26	A26	32M
	263	2N	30L - 30M
	264	A25	32L - 32M
	266	266	34L
	38	266	34L

Formato do dente de acordo com o biotipo



# Anteriores Inferiores



## 3M

(L3) .....31,7 (3).....9,8  
(L4) .....4,9 (1).....33,5  
(H2) .....8,4



## 2D

(L3) .....31,8 (3).....10,4  
(L4) .....5,0 (1).....34,0  
(H2) .....9,2



## 3D

(L3) .....32,8 (3).....9,5  
(L4) .....5,0 (1).....36,5  
(H2) .....8,3



## 2N

(L3) .....32,2 (3).....11,2  
(L4) .....5,1 (1).....35,0  
(H2) .....8,7



## 3N

(L3) .....33,8 (3).....10,6  
(L4) .....4,9 (1).....36,5  
(H2) .....9,0



## 3P

(L3) .....36,4 (3).....10,9  
(L4) .....5,5 (1).....39,5  
(H2) .....9,6



## A25

(L3) .....34,5 (3).....11,0  
(L4) .....5,4 (1).....36,5  
(H2) .....9,4



## A26

(L3) .....36,0 (3).....10,5  
(L4) .....5,4 (1).....39,0  
(H2) .....8,5



## 2P

(L3) .....34,3 (3).....11,8  
(L4) .....5,3 (1).....38,5  
(H2) .....9,7



## 266

(L3) .....37,5 (3).....12,9  
(L4) .....5,7 (1).....39,5  
(H2) .....11,4

