

## Modelos Angulação 0°

**29M** (L5)28,1 (L6)7,1 (L7)29,4 (L8)7,9 ≠ 0°



**31M** (L5)31,1 (L6)7,1 (L7)33,6 (L8)8,2 ≠ 0°



Disponíveis nas cores 62, 65, 66, 69

**33M** (L5)31,6 (L6)7,4 (L7)34,4 (L8)8,5 ≠ 0°



# VIPI - DENT Plus

### 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 mufra e antes da aplicação da resina, limpar a base dos dentes com monômero 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.

Armazenagem: Conservar ao abrigo de luz e calor.

Embalagem: Cores 60 - 81: 14 Placas anteriores ou 10 Placas posteriores.



### Tabela aproximada entre modelos

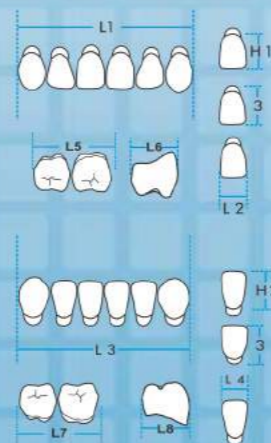
VIPI DENT Plus				BIOLUX			
MOD.	1	L2	3	MOD.	1	L2	3
1D	42,5	6,2	8,5	V21	46	7,6	11,5
3M	43	7	10,3	V21	46	7,6	11,5
A23	46	7,2	10,2	V21	46	7,6	11,5
133	45	7,3	10,2	V21	46	7,6	11,5
2D	48	7,4	10,4	V2D	48	7,4	10,7
3D	49	8	10,3	V12 V2D	50 48	8,4 7,4	10,3 10,7
2N	47	7,4	11,7	V21 V2D	46 48	7,6 7,4	11,5 10,7
3N	48,5	8	11,7	V22 V64	48 50	7,8 7,8	11,3 12,3
263	46	7,6	11,7	V21 V22	46 48	7,6 7,8	11,5 11,5
3P	52,5	8,5	11,9	V3P	52,5	8,4	11,8
A25	49,5	8,3	11,1	V25	49,5	8,4	11,5
A26	52,5	8,6	11,2	V26	52,5	9	11,7
2P	52	8,4	13,1	V3P V64	52,5 50	8,4 8	11,8 12,3
264	50	8	12,3	V64	50	8	12,3
266	55	8,9	13,9	V6B	55	8,9	14
38	56	9,1	12,8	V6B V6B	56 55	9,1 8,9	11,1 14

## VIPI DENT DECÍDUO

**DM** (L1)37,5 (L2)6,6 (H1)6,9 (3)7,9 (L5)15,4 (L6)9,3



(L3)29,8 (L4)4,1 (H2)6,1 (3)7,0 (L7)18,5 (L8)8,3



- Características:**
- Uma camada
  - Crosslinked
  - Fluorescentes
  - Modelo único DM
  - 1 cor AL

VIPI DENT Plus é um dente artificial em resina acrílica com alta resistência mecânica, química e à abrasão. Possui alta estabilidade de cores, ausência total de bolhas e porosidades e é produzido com pigmentos biocompatíveis. Seu modelário e a escala de cores são adequados às diversas etnias e faixas etárias, com anatomia consagrada e harmonizada para dentes de \*dupla prensagem e com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético.

\*Os dentes VIPI DENT DECÍDUO possuem uma prensagem.

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.  
Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48  
CEP 13633-418 - Pirassununga - São Paulo - Brasil  
Fone: +55 (19) 3565-5656 - Fax: +55 (19) 3565-5650  
SAC: 0800-0157700 - sac@vipi.com.br - www.vipi.com.br  
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73 - Inscr. Est. 536.012.208.119  
Indústria Brasileira - Made in Brazil - Hecho en Brasil  
QUÍMICO RESPONSÁVEL: HÉLIO WIEBECK - CRQ IV 04302790  
REGISTRO ANVISA: N°10216040027

EC REP Madespa S.A.  
Rio Jarama, 120 - 45007  
Polígono Industrial Toledo - Toledo, España  
Tel. +34 925 241 025 - Fax +34 925 241 028  
calidad@madespa.com - www.madespa.com

## CATÁLOGO DE FORMAS

# VIPI - DENT Plus



Dentes acrílicos Ligações cruzadas - Fluorescentes

CUMPRE ISO 22112:2005  
TIPO 1/TIPO 2

Confira  
TABELA  
COMPARATIVA  
na contracapa!



A - 19290 - 04/14 MKT VIPI

Fotos dos dentes: EDO MILRRA

central de vendas

www.dentalABS.com.br

115581-0975

**dentalABS**  
tudo para o seu laboratório

**1D**  
(L1) 33,7  
(L2) 6,2  
(H1) 7,4  
(3) 8,5  
(1) 42,5

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

**A23**  
(L1) 39,0  
(L2) 7,2  
(H1) 8,6  
(3) 10,2  
(1) 46,0

**133**  
(L1) 39,4  
(L2) 7,3  
(H1) 8,7  
(3) 10,2  
(1) 45,0

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

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

**2N**  
(L1) 40,1  
(L2) 7,4  
(H1) 9,7  
(3) 11,7  
(1) 47,0

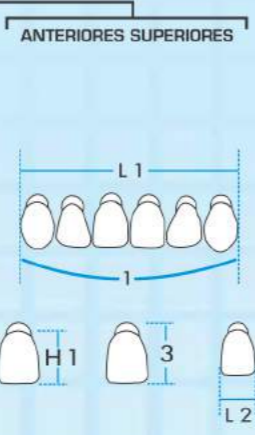
**3N**  
(L1) 42,4  
(L2) 8,0  
(H1) 10,0  
(3) 11,7  
(1) 48,5

**263**  
(L1) 42,2  
(L2) 7,6  
(H1) 9,7  
(3) 11,7  
(1) 46,0

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

**A25**  
(L1) 43,8  
(L2) 8,3  
(H1) 9,2  
(3) 11,1  
(1) 49,5

**A26**  
(L1) 45,8  
(L2) 8,6  
(H1) 9,3  
(3) 11,2  
(1) 52,5



Formato do dente de acordo com o biotipo



**2P**  
(L1) 45,6  
(L2) 8,4  
(H1) 11,0  
(3) 13,1  
(1) 52,0

**264**  
(L1) 44,1  
(L2) 8,0  
(H1) 10,4  
(3) 12,3  
(1) 50,0

**266**  
(L1) 49,6  
(L2) 8,9  
(H1) 11,7  
(3) 13,9  
(1) 55,0

**38**  
(L1) 49,5  
(L2) 9,1  
(H1) 11,1  
(3) 12,8  
(1) 56,0

**3M**  
(L3) 31,7  
(L3) 4,9  
(H2) 8,4  
(3) 9,8  
(1) 33,5

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

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

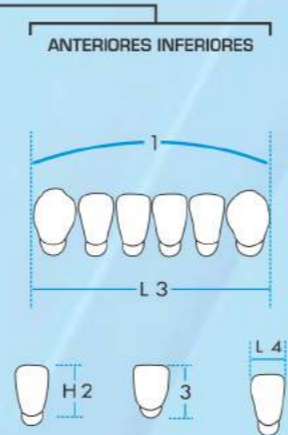
**2N**  
(L3) 32,2  
(L4) 5,1  
(H2) 8,7  
(3) 11,2  
(1) 35,0

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

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

**A25**  
(L3) 34,3  
(L4) 5,4  
(H2) 9,4  
(3) 11,0  
(1) 36,5

**A26**  
(L3) 36,0  
(L4) 5,4  
(H2) 8,5  
(3) 10,5  
(1) 39,0



**Tabela de Articulação**

ANTERIOR SUPERIOR	ANTERIOR INFERIOR	POSTERIOR	0°
1D	3M	30M	29M
2D	2D	30L - 30M	29M
3D	3D	30M - 32M	29M
133	3M	30M	29M
3M	3M	30M	29M
2N	2N	30L	29M
3N	3N	30L - 32M	31M
2P	2P	32L - 34L	33M
3P	3P	32L - 32M	31M
A23	3M	30M	29M
A25	A25	30M - 32M	31M
A26	A26	32M	31M
263	2N	30L - 30M	29M
264	A25	32L - 32M	31M
266	266	34L	33M
38	266	34L	33M

**Escala de Cores**

60 62 65 66 67 69 77 81

**2P**  
(L3) 34,3  
(L4) 5,3  
(H2) 9,7  
(3) 11,8  
(1) 38,5

**266**  
(L3) 37,5  
(L4) 5,7  
(H2) 11,4  
(3) 12,9  
(1) 39,5

**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

**VIP! - DENT Plus** **CE** 0 4 3 4