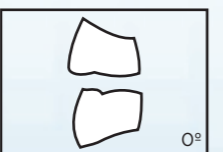


Modelos Angulación 0° 0° Angulation Moulds

29M (L5)28,1 (L6)7,1 (L7)29,4 (L8)7,9 $\neq 0^\circ$



31M (L5)31,1 (L6)7,1 (L7)33,6 (L8)8,2 $\neq 0^\circ$



Disponible en los
colores 62, 65, 66, 69

Available
shades : 62, 65, 66, 69

33M (L5)31,6 (L6)7,4 (L7)34,4 (L8)8,5 $\neq 0^\circ$



VIPI DENT DECÍDUO VIPI DENT DECIDUOUS

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

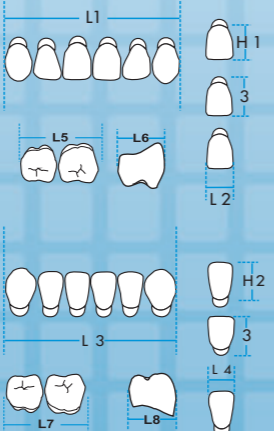


Características:

- Una capa
- Crosslinked
- Fluorecente
- Modelo unico DM
- 1 color AL

Characteristics :

- One Layer
- Crosslinked
- Fluorescent
- Unique Mould DM
- One Shade AL



VIPI DENT Plus es un diente artificial en resina acrílica con alta resistencia mecánica, química y al desgaste. Alta estabilidad de color, total ausencia de porosidades y burbujas y producido con pigmentos biocompatibles. La variedad en formas y colores que corresponde a los diversos grupos étnicos y edades, anatomía armónica reconocida para los dientes de dos-capas y armonía facial completa conducen a un excelente resultado estético.

*Los dientes VIPI DENT DECÍDUO poseen una capa.

VIPI DENT Plus is an artificial acrylic tooth with high mechanical, chemical and wear resistance. They are very color stable, porosity absent and manufactured with biocompatible pigments. The moulds and shades are adequate to various ethnics and ages, with established and harmonized anatomy for *two layer teeth with complete facial harmony, offering an excellent aesthetic result.

*The VIPI DENT DECIDUOUS are one layer teeth.

VIPI - DENT plus

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 metilmethacrilato.

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

Almacenamiento: Conservar protegido de luz y calor.

Embalaje: 14 placas anteriores/caja y 10 placas posteriores/caja.

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.

Storage: Keep protected from light and heat.

Packing Units: 14 anterior sets/box and 10 posterior sets/box.

CARTA DE FORMAS

MOULD CHART

VIPI - DENT plus

Dientes acrílicos
Acrylic teeth

Ligaciones cruzadas - Fluorescentes
Crosslinked - Fluorescent

CUMPLE/COMPLY ISO 22112

HOJO-PIR-ARTE 0347 - 1729 - Rev.02



international@vipi.com.br - www.vipi.com.br

■ VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial
CEP 13633-418 - Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: +55 (11) 3046 2222 - SAC: 0800 7712226

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Indústria Brasileira - Made in Brazil - Hecho en Brasil

Responsável Técnico: Luiz Paulo Ribeiro Junior

CRQ IV - 03251745

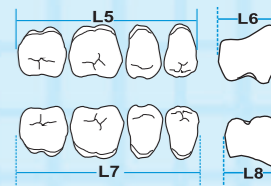
Cadastro ANVISA: N° 10216040027

1D	(L1) 33,7 (L2) 6,2 (H1) 7,4 (3) 8,5 (1) 42,5			ANTERIORES SUPERIORES UPPER ANTERIORS
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			

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			

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			
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			

**POSTERIORES SUPERIORES
E INFERIORES
UPPER AND LOWER
POSTERIORS**



3M	(L3) 31,7 (L4) 4,9 (H2) 8,4 (3) 9,8 (1) 33,5			ANTERIORES INFERIORES LOWER ANTERIORS
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			

**Tabla de Articulación
Articulation Chart**

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

**Guía de Colores
Shade Guide**

59 60 62 65 66 67 69 77 81
A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B3 C2 C3