



CARTA DE MOLDES





Tiziamo®

Las diferentes alternativas dadas en los moldes anteriores y posteriores satisfacen todas las necesidades clínicas, la escala cromática obtenida con las 3 capas reproduce la vitalidad de los dientes naturales, asegurando un trabajo con altos niveles de estética y funcionalidad.





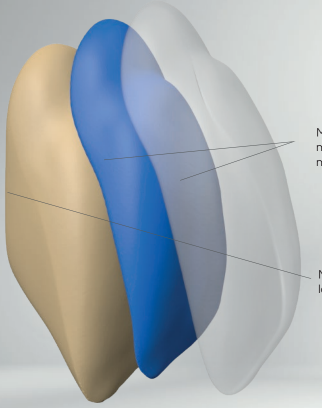
INFORMACIÓN TÉCNICA

Los dientes Tiziano están fabricados de tres capas, lo que permite identificar tres zonas estéticas diferentes con traslucidez natural y mamelones bien definidos.









Material entrecruzado para el mejoramiento de las propiedades mecánicas.

Material en PMMA para no afectar la unión química a la base protésica.

La distribución correcta del material con que se fabrica el diente permite garantizar una adecuada unión química entre el diente y la base protésica.



Polímero entrecruzado.

Los dientes Tiziano son fabricados con alto contenido de Cross-Link para obtener un polímero altamente entrecruzado, en ausencia de otros materiales de relleno inorgánicos, lo que le confiere las siguientes propiedades:

- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a los solventes orgánicos.
- Estabilidad de color.
- Excelente unión a la base dentadura.

Lo que garantiza su estabilidad y durabilidad en el tiempo brindando al paciente el mejor desempeño y confort.





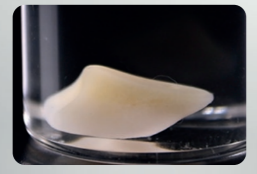


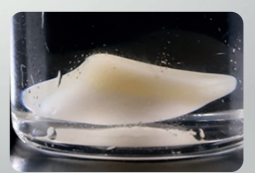
PRUEBA DE COMPARACIÓN



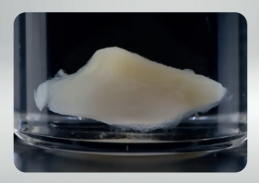
Competencia

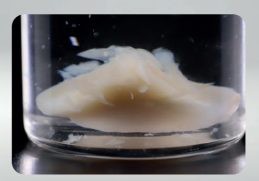




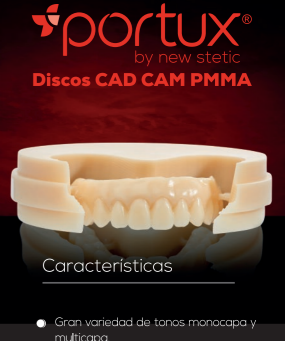


24 horas





Los dientes Tiziano fueron sometidos a una prueba extrema de resistencia con otras marcas, ambas fueron sumergidas en monómero por un lapso de 24 horas, durante este tiempo se hace seguimiento al comportamiento del material. Gracias al alto contenido de Cross-Link Tiziano presenta una mayor resistencia a los solventes, lo que confiere propiedades adecuadas para su aplicación



- multicapa.
- Disponible en diámetros y espesores estándar de la industria.
- Traslucidez natural.
- Biocompatible con tejidos orales.
- Fácil de maniobrar y fresar.
- Color estable.
- 10 capas cromáticas.



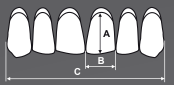




CARTA DE MOLDES

Molde TE 12

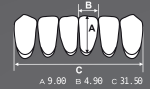
Anteriores Superiores



A 10.60 B 8.50 C 45.50

Molde TC 1

Anteriores Inferiores



- A. Largo del central sin cuello (mm)
- B. Ancho del central (mm)
- C. Ancho de 6 anteriores en línea recta (mm)

Posteriores Superiores

Molde 3 I M



Posteriores Inferiores



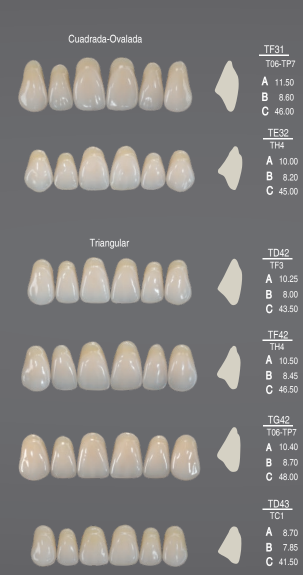
X/Y. Promedio del ancho de un juego I X 4

U/L . Promedio del ancho del primer molar

Tipo I (Anteriores) 3 capas y Tipo II (porestiores) 3 capas

ANTERIORES SUPERIORES









TF43 **A** 9.60 **C** 45.50





TE75 TN5 **B** 8.35 **C** 45.50



TH45 **A** 11.25 **B** 8.85

ANTERIORES INFERIORES



TC52 TC1 **B** 7.40 **C** 40.00



Triangular-Ovalada









TG62 TK1-TR8 **B** 9.20 C 48.50





C 47.50

Cuadrada-Triangular-Ovalada













A 9.10























Complemento Para tu base de dentadura

Acrílico TERMOPOLIMERIZABLE

Heat-curing Acrylic

KIT DE CARACTERIZACIÓN

8 colores de acrílicos que te permiten lograr en tus prótesis dentales el aspecto natural indicado .









Tres Capas Cromáticas

Tonalidades:

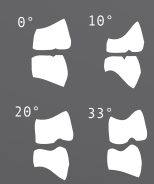
A0 · A1 · A2 · A3 · A3 . 5 · A4

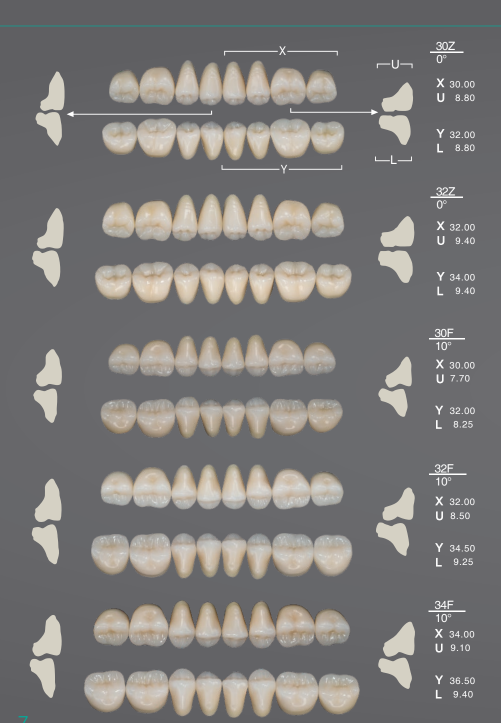
B0 ·B1 · B2 · B3 · B4

C1 ·C2 · C3 · C4

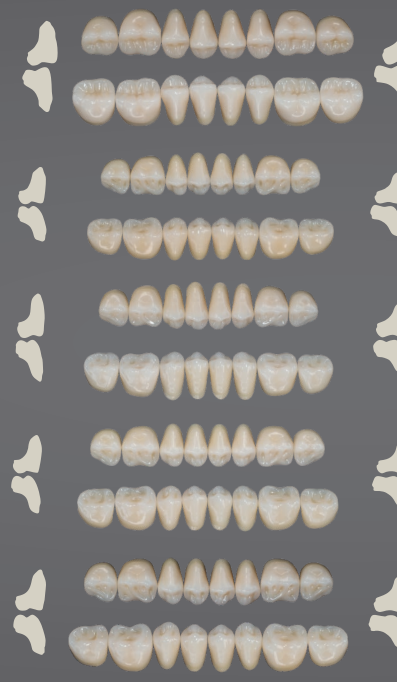
D2 · D3 · D4

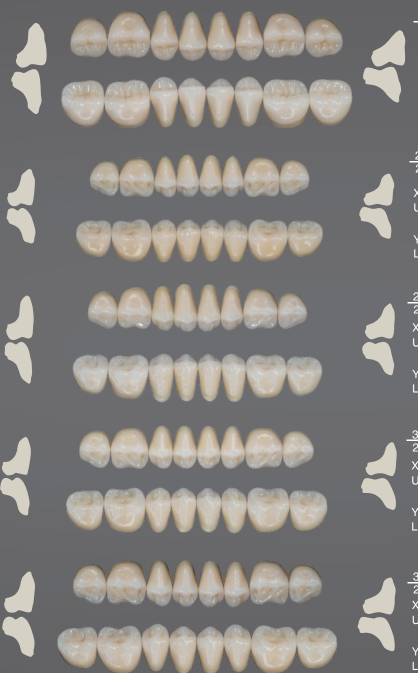
Angulación de Posteriores











X 36.00 **U** 9.50

Y 38.50 **L** 10.50

29M 20°

X 29.00 U 8.25

Y 32.50 L 9.10

29L 20° X 29.00 U 8.25

Y 33.00

L 9.00

31M 20° X 31.00 U 8.75

> Y 34.50 L 9.70

33M 20° X 33.00 U 9.25

> Y 37.00 L 10.25





Anto	Posteriores								
SUP	eriores INF	0°	10°	20°	33°				
Cuadrada									
TH11	TS9	32Z	34F	33M	34M				
TE12	TN5	32Z	32F	31M	32L				
TG12	TR8	32Z	34F	33M	34M				
TE13	TH4	30Z	30F	31M	30M				
Cuadrada-Triangular									
TD21	TF3	30Z	30F	29L	30M				
TJ21	TK1	32Z	36F	33M	34L				
TX21	TP7	32Z	32F	31M	32M				
TC22	TC1	30Z	30F	29M	30M				
TE22	TH4	30Z	30F	29L	30M				
TG22	T06-TP7	32Z	32F	31M	32M				
TH22	TP7	32Z	34F	33M	34L				
TF24	TF3-TH4	32Z	32F	31M	32L				
Cuadrada-Ovalada									
TF31	T06-TP7	32Z	32F	31M	32L				
TE32	TH4	32Z	32F	31M	32M				
Triangular									
TD42	TF3	32Z	30F	29L-29M	30M				
TF42	TH4	32Z	32F	31M	32L				
TG42	TO6-TP7	32Z	32F	31M-33M	32M				
TD43	TC1	30Z	30F	29L-29M	32M				
TF43	TN5	32Z	32F	31M	32M				
TH45	TR8	32Z	34F	33M	34L				
Triangular-Ovalada									
TC52	TC1	30Z	30F	29M	30M				
TD55	TE2	30Z	30F	29M	30M				
TG62	TK1-TR8	32Z	34F	33M	34L				
Ovalada									
TG65	T06	32Z	34F	33M	34L				
Cuadrada-Triangular-Ovalada									
					20M				
TE75	TN5	30Z	30F	29L	30M				

CARTA DE MOLDES EURO

ANTERIORES







POSTERIORES

T1E X30.50 U 9.50 Y 32.70 L 8.70 T2E X 32.90 U 9.50 Y 33.70 L 9.00 ТЗЕ X33.50 Y 34.60 L 9.80 T4E X 34.80 U 11.80 Y 36.10 L 9.80

Tres Capas Cromáticas

Anteriores

SUP	INF	Posteriores	
		\\	
ETM4	TEM4	T2E	
EOL4	TEL6	T4E	
EOM3	TEM3	T3E	
EZS1	TES1	T1E	
EZS2	TEM5	T2E	

Tonalidades:

A0 · A1 · A2 · A3 · A3 . 5 · A4

B0 ·B1 · B2 · B3 · B4

C1 ·C2 · C3 · C4

D2 · D3 · D4





FORMAS FACIALES

Los incisivos centrales son la clave de la estética, la forma de los dientes anteriores de Tiziano tiene relación con los contornos faciales del paciente. En Tiziano se describen diferentes tipos de rostros: Cuadrado, Triangular, Ovalada y combinaciones.

Cuadrada		Tiziano ^s	TE13
Cuadrado triangular		Tiziano*	TD21
Cuadrado ovalada		84888	TF31
Triangular		Tiziano*	TD42
triangular Ovalada		Tiziano*	TC52
Ovalada	0	Tiziano*	TG65
Cudrada Triangular		Tiziano*	TE75

Ovalada



ANGULACIÓN DE POSTERIORES

El tipo y la calidad de oclusión que se logra en cada paciente, está en razón directa con la forma y tamaño de las cúspides de los dientes posteriores, por esta razón, los dientes posteriores de Tiziano están definidos por inclinaciones cuspídeas, que es uno de los factores de las Leyes de la Articulación, para lograr una oclusión balanceada.

0

10°-20°

3°







Ref: 36F 10°



Ref : 34M 33°

Posteriores Tiziano 0°

Se elimina la posibilidad de contactos prematuros, disminuyen la presión, y por lo tanto permiten una mejor estabilidad. La superficie oclusal está formada por diversos diseños variables de planos y surcos.

Posteriores Tiziano 10°, 20°

Poseen menos altura cuspídea, producen menos interferencias en relaciones excéntricas, menor interferencia lateral que en los dientes de 33°.

Posteriores Tiziano 33°

Los dientes artificiales con esta inclinación, son comparables con los dientes naturales, al tener superficies cortantes, facilita el proceso de masticación, Se recomienda cuando los factores que intervienen en la oclusión balanceada, no están notoriamente alterados





*Prótesis realizada por TPD Benjamín Sierra - Colombia.



"Los dientes Tiziano presentan unas características de morfología moderna basadas en las últimas tendencias que hay en el mercado. Posee gran variedad de moldes con formas anatómicas y estéticas. La línea cuenta con unas tonalidades de color acorde a la guía de colores denotando mucha vida y calidad.

En dientes posteriores la oclusión brinda una buena relación diente a dos dientes acorde para una rehabilitación en oclusión bilateral balanceada permitiendo realizar movimientos ideales y tener unos buenos puntos de contacto para el caso clínico".

TPD Benjamín Sierra - Colombia.





Dirección: Cra 53 N° 50-09 Guarne - Antioquia - Colombia

Teléfono: (+ 57 - 60 -4) 550 0000 E-mail: infocolombia@newstetic.com

www.newstetic.com

















infocolombia@newstetic.com

