

Tiziano®



CARTA DE MOLDES

newstetic **3** CAPAS
Dientes de resina acrílica

Tiziano®

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.

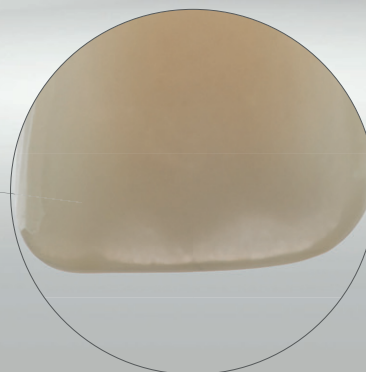


INFORMACIÓN TÉCNICA

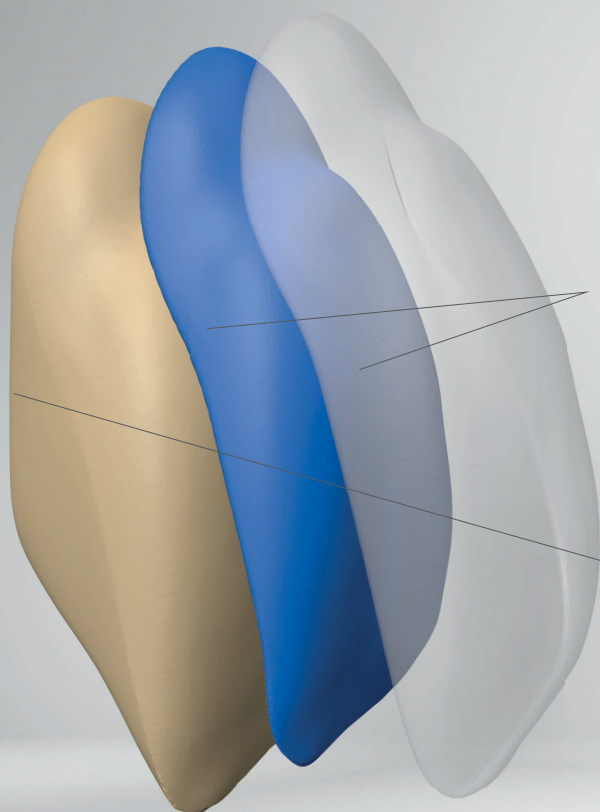
Los dientes Tiziano están fabricados de tres capas, lo que permite identificar tres zonas estéticas diferentes con translucidez natural y mamelones bien definidos.



La estratificación de sus 3 capas permite que la zona cervical sea levemente más oscura que la corona del diente para dar una apariencia natural, este se intensifica de acuerdo a la forma, tamaño y volumen del diente.



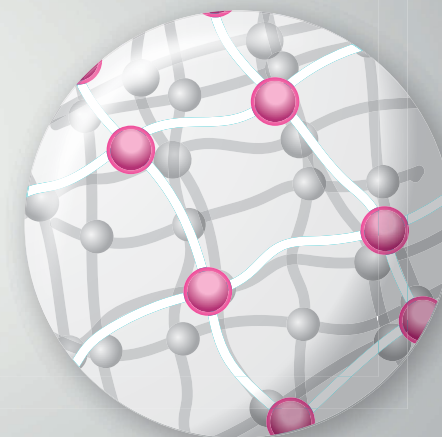
Una translucidez del incisal adecuado que permite visualizar una integración sistemática de los mamelones.



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.



**Sección de polímero*

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.



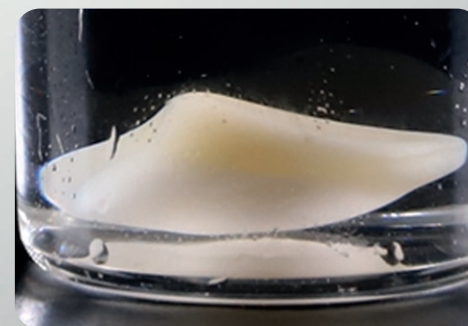
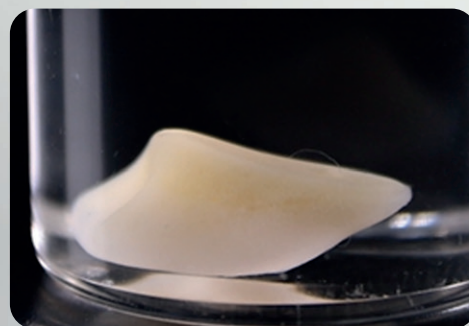
Ver video
de resistencia
a los solventes

PRUEBA DE COMPARACIÓN

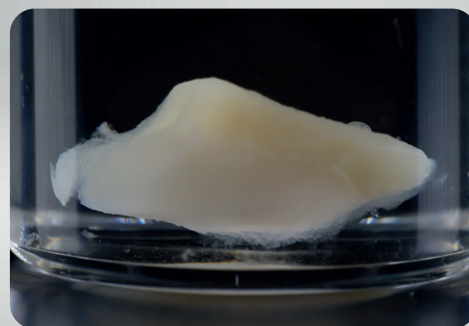
Tiziano®

Competencia

0 horas



24 horas

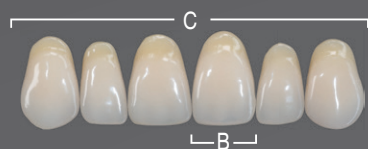


Los dientes Tiziano fueron sometidos a una prueba extrema de resistencia con otras marcas, ambas fueron sumergidas en monómero por un lapso de 24 horas, durante este tiempo se hace seguimiento al comportamiento del material. Gracias al alto contenido de Cross-Link Tiziano presenta una mayor resistencia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

CARTA DE MOLDES

ANTERIORES SUPERIORES

Cuadrada



TE12
TN5

A 10.60
B 8.50
C 45.50



TE13
TR4

A 9.30
B 8.10
C 44.00



TH11
TS9

A 11.60
B 9.35
C 50.50



Triangular



TD42
TF3

A 10.25
B 8.00
C 43.50



TF42
TH4

A 10.50
B 8.45
C 46.50



TG42
T06-TP7

A 10.40
B 8.70
C 48.00



Cuadrada-Triangular



TF43
TN5

A 9.60
B 8.80
C 45.50



TH45
TR8

A 11.25
B 8.85
C 49.50



TD21
TF3

A 10.50
B 8.05
C 44.00



TJ21
TK1

A 12.40
B 10.20
C 54.50



TX21
TP7

A 10.90
B 8.75
C 46.50



TC22
TC1

A 9.85
B 7.70
C 41.00



TE22
TH4

A 10.75
B 8.50
C 45.00



TG22
T06-TP7

A 9.60
B 8.60
C 47.00



Cuadrada-Ovalada



TE32
TH4

A 10.00
B 8.20
C 45.00



Cuadrada-Triangular-Ovalada



TE75
TN5

A 11.00
B 8.35
C 45.50



Triangular-Ovalada



TC52
TC1

A 9.00
B 7.40
C 40.00



TD55
TE2

A 10.25
B 8.25
C 43.50



Ovalada

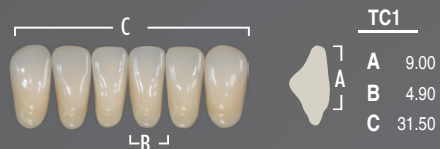


TG65
T06

A 11.50
B 9.00
C 47.50



ANTERIORES INFERIORES



TC1	
A	9.00
B	4.90
C	31.50



TE2	
A	9.40
B	4.95
C	33.50



TF3	
A	8.85
B	4.95
C	32.00



TH4	
A	9.10
B	4.90
C	32.00



TN5	
A	9.10
B	5.20
C	33.50



TO6	
A	9.80
B	5.40
C	35.50



TP7	
A	8.75
B	5.40
C	35.50



TR8	
A	9.25
B	5.20
C	36.00



TS9	
A	9.65
B	5.70
C	38.50



TK1	
A	11.85
B	5.90
C	38.50

portux®
by newstetic
Discos CAD CAM PMMA



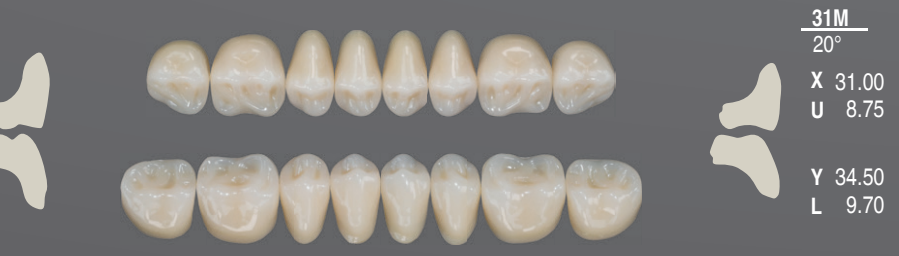
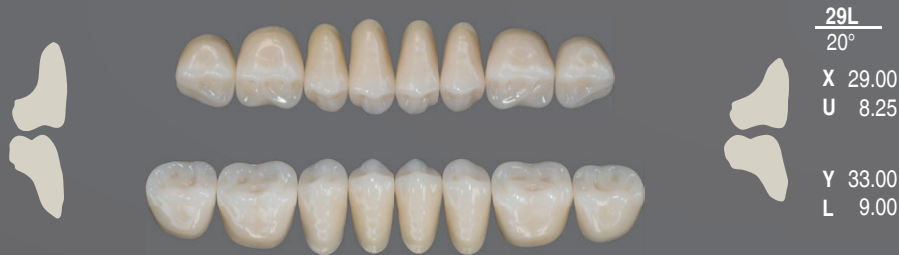
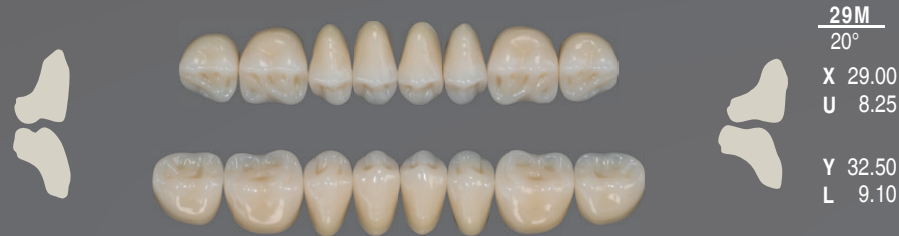
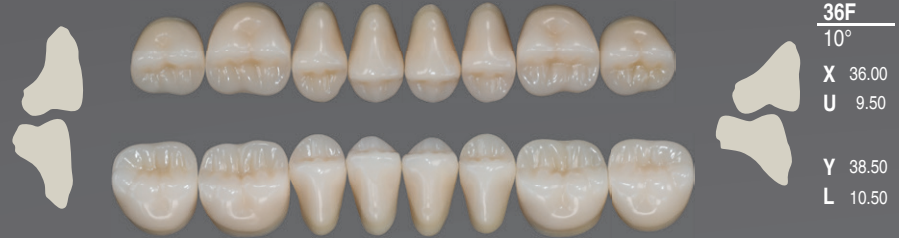
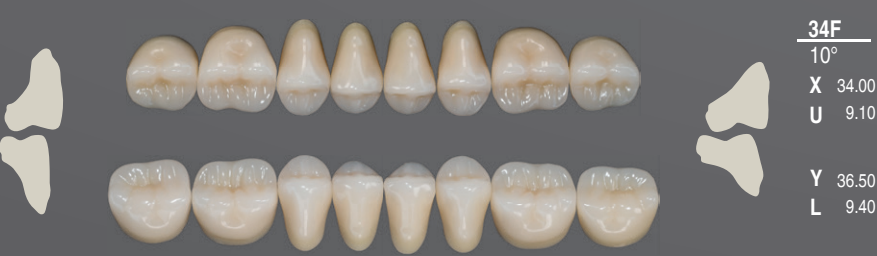
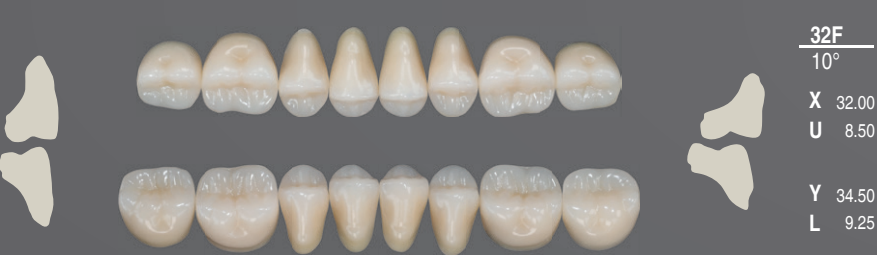
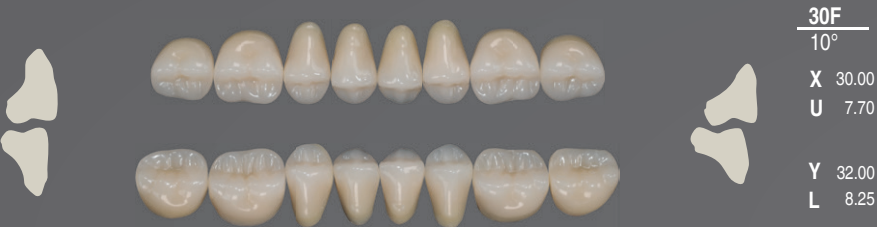
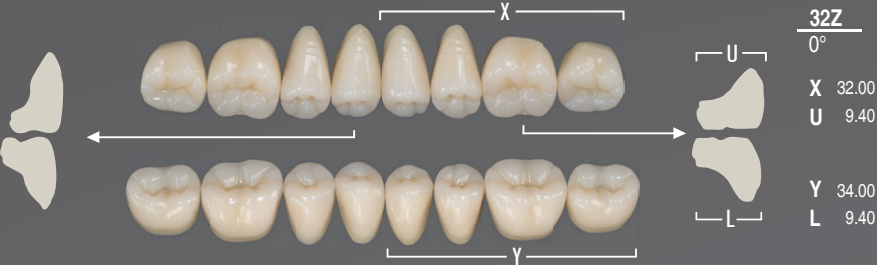
Características

- Gran variedad de tonos monocapa y 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

POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES



Nuevas referencias

33M
20°
X 33.00
U 9.25

Y 37.00
L 10.25

30M
33°
X 30.00
U 8.10

Y 32.50
L 8.50

32L
33°
X 32.00
U 8.40

Y 35.00
L 8.75

32M
33°
X 32.00
U 8.50

Y 34.50
L 9.00

34M
33°
X 34.00
U 9.10

Y 36.50
L 9.50

21L
33°
X 30.50
U 9.50

Y 32.70
L 8.70

22L
33°
X 32.90
U 9.50

Y 33.70
L 9.00

23L
33°
X 33.50
U 11.10

Y 34.60
L 9.80

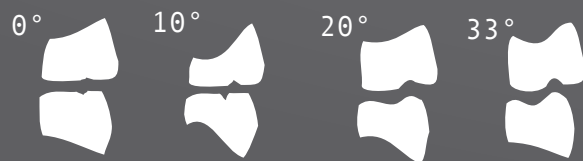
24L
33°
X 34.80
U 11.80

Y 36.10
L 9.80

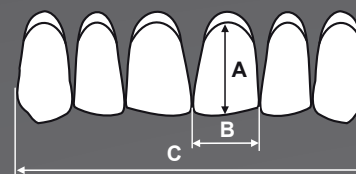
ARTICULACIONES Y COMBINACIONES

ANTERIORES		POSTERIORES			
SUPERIORES	INFERIORES	0°	10°	20°	33°
CUADRADA					
TE12	TN5	32Z	32F	29L-31M	32L-22L
TE13	TH4	32Z	30F	31M	32L-21L
TH11	TS9		34F-36F	33M	34M-24L
TRIANGULAR					
TD42	TF3		30F	29L-29M	30M-21L
TF42	TH4	32Z	32F	31M	32L-23L
TG42	T06-TP7	32Z	32F	31M-33M	32M-23L
TF43	TN5		30F	31M	30M-22L
TH45	TR8	32Z	36F	31M	24L
CUADRADA-TRIANGULAR					
TD21	TF3		30F	29L	30M-21L
TJ21	TK1		34F-36F	33M	34M-24L
TX21	TP7	32Z	32F	31M	32M-23L
TC22	TC1		30F	29M	21L
TE22	TH4		30F	29L	30M-21L
TG22	T06-TP7		34F	31M-33M	32M-23L
CUADRADA-OVALADA					
TE32	TH4	32Z	32F	31M	30M-21L
CUADRADA-TRIANGULAR-OVALADA					
TE75	TN5		30F	29L	30M-22L
TRIANGULAR-OVALADA					
TC52	TC1		30F	29M	30M-21L
TD55	TE2	32Z	32F	31M	30M-21L
OVALADA					
TG65	T06		34F	33M	32L-23L

Angulación de Posteriores

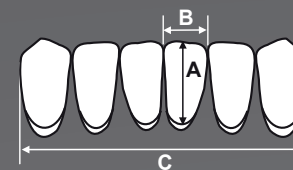


Anteriores Superiores
Molde TE 12



A 10.60 B 8.50 C 45.50

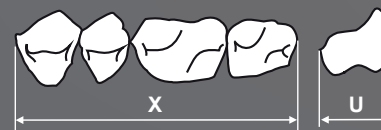
Anteriores Inferiores
Molde TC 1



A 9.00 B 4.90 C 31.50

- 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



X 31.00 U 8.75

Posteriores Inferiores



Y 34.50 L 9.70

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

U/L. Promedio del ancho del primer molar



Carta de moldes

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



TE13

Cuadrado triangular



TD21

Cuadrado ovalada



TE32

Triangular



TD42

triangular Ovalada



TC52

Ovalada



TG65

Cuadrada
Triangular
Ovalada



TE75

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 cuspidas, que es uno de los factores de las Leyes de la Articulación, para lograr una oclusión balanceada.

0°



Ref : $\frac{32Z}{0^\circ}$

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.

10° - 20°



Ref : $\frac{36F}{10^\circ}$

Posteriores Tiziano 10°, 20°

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

33°



Ref : $\frac{34M}{33^\circ}$

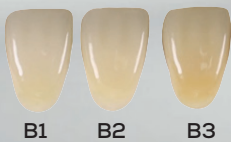
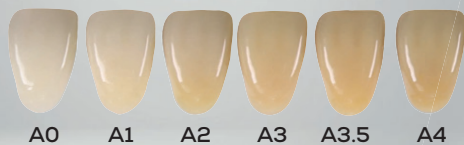
Posteriores Tiziano 33°

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.

TRANSLUCIDEZ, NATURALIDAD Y REALISMO:

El secreto de los
dientes de resina
acrílica Tiziano

Tonalidades





**Prótesis realizada por TPD Benjamín Sierra - Colombia.*

Tiziano®

A master piece

Una obra maestra

" 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.

Complemento
Para tu base de dentadura

Acrílico TERMOPOLIMERIZABLE
VERACRIL®
Heat-curing Acrylic

KIT DE CARACTERIZACIÓN

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





Dirección: Cra 53 N° 50-09 Guarne - Antioquia - Colombia
Teléfono: (+ 57 - 604) 550 0000
E-mail: infocolombia@newstetic.com
www.newstetic.com

ISO
22112



SC 358-1



DM 017-1



infocolombia@newstetic.com

Tiziano®

