



Duratoneⁿ[®]



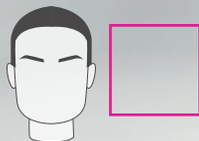
CARTA DE MOLDES

new stetic **4** CAPAS
Dientes de resina acrílica

Duratoneⁿ



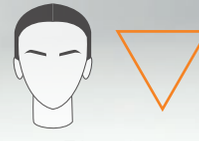
Ref: N11



Cuadrada



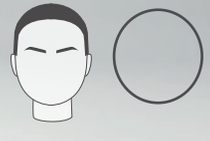
Ref: N22



Triangular



Ref: N32



Ovalada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CONTORNOS FACIALES:

Los incisivos centrales son la clave de la estética, las formas de los dientes anteriores deben estar en armonía con la forma de la cara del paciente, existiendo una relación directa entre el contorno del incisivo central superior y del rostro de la persona. Los dientes anteriores artificiales Duratone-N, describen tres tipos de contornos faciales: **Cuadrada, Triangular y Ovalada.**

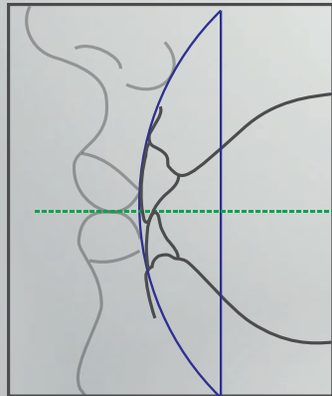


PARTICULARIDADES ÓPTICAS Y MORFOLÓGICAS DE LOS DIENTES QUE LES CONFIEREN INDIVIDUALIDAD.

Las superficies vestibulares de los dientes anteriores presentan convexidades y depresiones que tienen una gran importancia estética, pues permiten los fenómenos de reflexión de la luz directa y difusa. Estas contribuyen, junto con la presencia de áreas de sombra y de luminosidad, a la belleza e individualidad de cada diente.

DIENTES POSTERIORES

Dientes posteriores semi anatómicos con diseños oclusales que facilitan montajes en dos formas diferentes de tipo de mordida, normal y cruzada.



Articulación normal:
En la articulación normal, el análisis del arco vertical de los dientes anteriores muestra una línea de unión intervestibular, perpendicular al plano de oclusión



Articulación cruzada:
En la articulación cruzada, el perfil muestra una mandíbula protruida. La línea de unión intervestibular forma un ángulo relativamente pequeño con relación al plano de oclusión



DIENTES PARA CERO GRADOS:

Su morfología está indicada también para casos donde se presenten desarmonías entre la oclusión y la relación céntrica y en todos los casos de disfunción temporomandibular o en hábitos de bruxismo.



DIENTES PARA MORDIDA CRUZADA:

La morfología está diseñada para casos donde la mandíbula luce protruida que el resto de la cara o donde exista mordida borde a borde clase III.

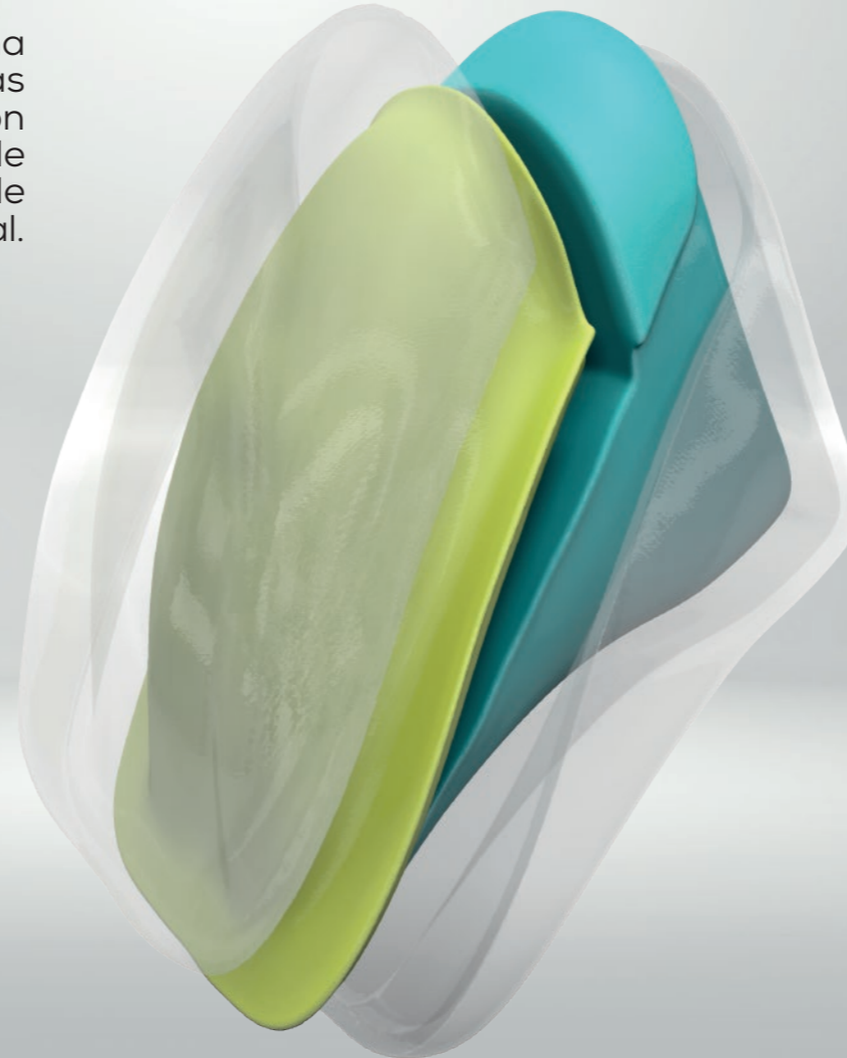


DIENTES PARA MORDIDA NORMAL:

La morfología está diseñada para casos donde la mordida es normal. Es llamada también Neutroclusión clase I.

DISTRIBUCIÓN DE CAPAS

Capas cromáticas que simulan la dentina y el esmalte de un diente natural. Las cuatro capas permiten una distribución detallada de traslucidez hacia el borde incisal y lóbulos resaltando las líneas de transición y dando un aspecto más natural.



Complemento
Para tu base de dentadura

Acrílico AUTOPOLIMERIZABLE
VERACRIL®



- Fácil manipulación en el momento de realizar la reparación de la resina acrílica.
- Brinda textura superficial ideal de la zona reparada con un color similar al color de la resina acrílica termopolimerizable.
- Recuperación de brillo y fácil acabado superficial mediante técnicas convencionales de laboratorio.
- Adecuado tiempo de manipulación, con un tiempo de trabajo entre 4 y 6 minutos.
- Óptima estabilidad dimensional.



CARTA DE MOLDES

ARTICULACIONES

Anteriores		Posteriores	
Sup. - Inf.	Normal	Cruzada	0º
N11	N2	N5	01
N12	N2	N5	01
N13	N2-N4	N5	02
N14	N4	N5	02
N17	N7	N6	02
N22	N2-N4	-	01
N24B	N1	N5	02
N27	N3	N6	-
N32	N2-N4	N5	-
N42	N2-N4	N5	-
N52	N2	N5	-
N54	N4	N5	02

Dientes de resina acrílica
para prótesis removibles
Tipo I (Anteriores) y
Tipo II (Posteriores). ISO 22112

Tonalidades:

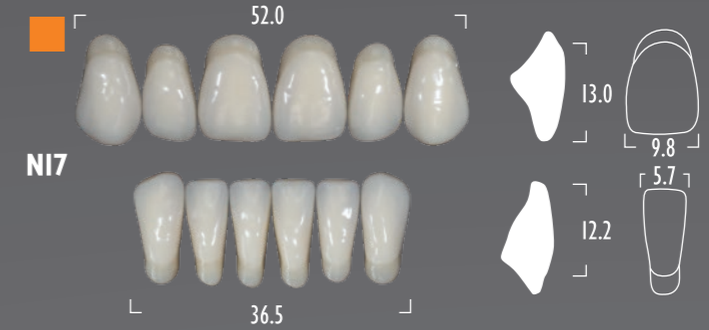
A0 · A1 · A2 · A3 · A3.5 · A4

B0 · B1 · B2 · B3 · B4

C1 · C2 · C3

1A · 1C · 1D · 1E · 2A · 2B · 3C

4A · 4B · 5B · 6B · 6C

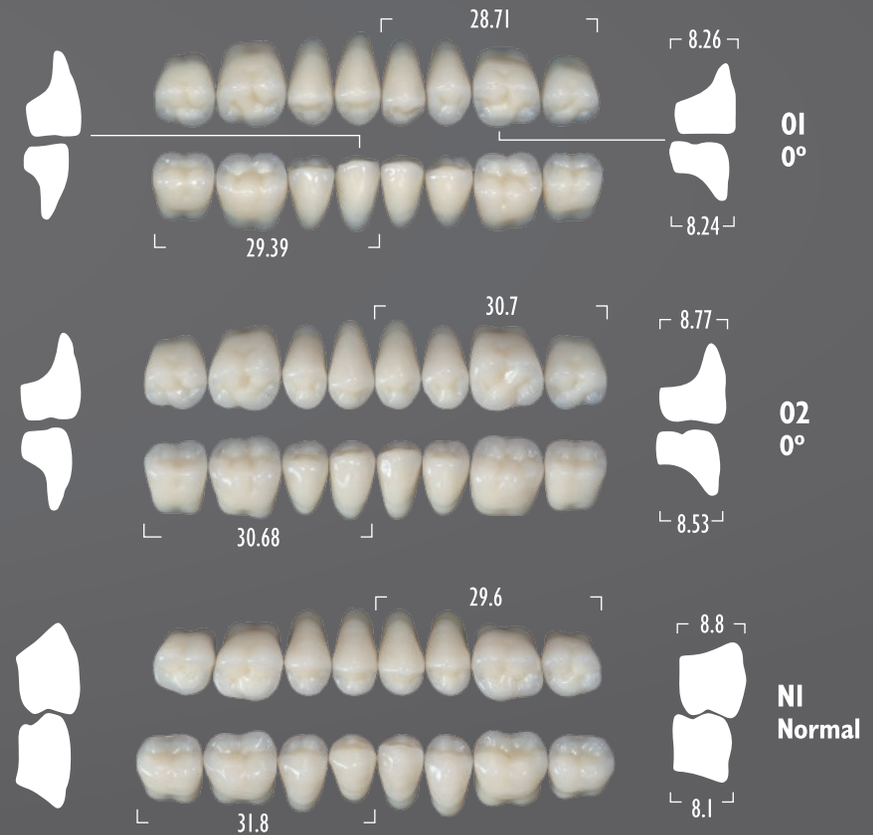


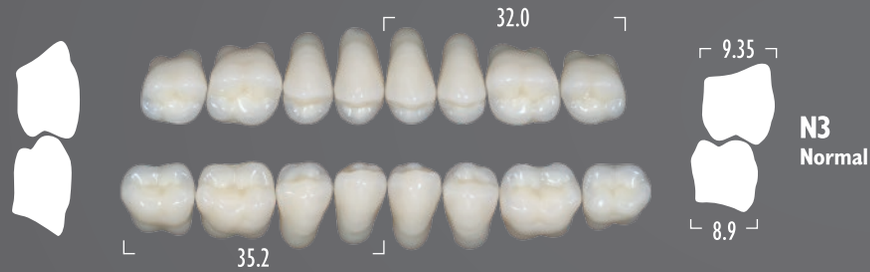
Anteriores superiores e inferiores





Posteriores superiores e inferiores





Complemento

Para tu base de dentadura

VERACRIL®

Kit de caracterización termopolimerizable



- Te brinda una translucidez ideal y su variedad de tonos permiten una prótesis mucho más natural.
- Biocompatible con los tejidos orales.
- Obtienes una copia precisa del patrón de cera.
- Otorga tiempo ideal para llevarlo a la mufla.
- Puedes usarlo con diferentes técnicas de polimerización (convencional, microondas e inyección).
- Mantiene una óptima estabilidad dimensional.

- Bajo contenido de monómero residual.
- Excepcional resistencia a la flexión.
- Te asegura una perfecta homogenización del color en el proceso de mezclado.
- Te permite pulir fácilmente para lograr un acabado superficial más natural.
- Alta confiabilidad debido a las pruebas internacionales de calidad a las que es sometido.



Duratoneⁿ

Los dientes de resina acrílica 4 capas Duratone-N, presentan características ideales para el trabajo en el laboratorio. La estratificación, tonalidades, morfología dental y texturas con proporciones adecuadas de la línea permiten integración y estética en las prótesis dentales.

*TPD Cristina Murillo
Costa Rica*





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



infocolombia@newstetic.com

Duratoneⁿ[®]