

Duratone[®]

CARTA DE MOLDES / MOULD CHART

Four chromatic layers

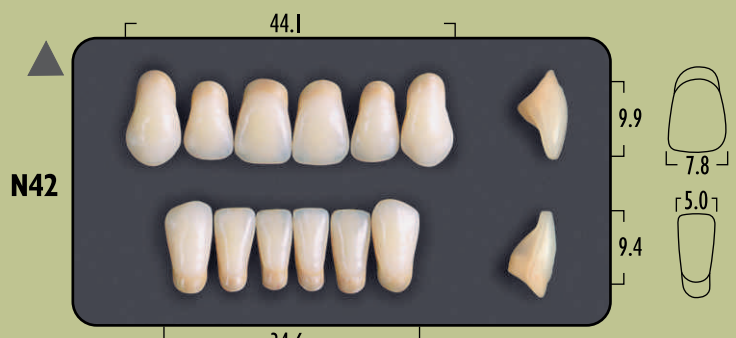
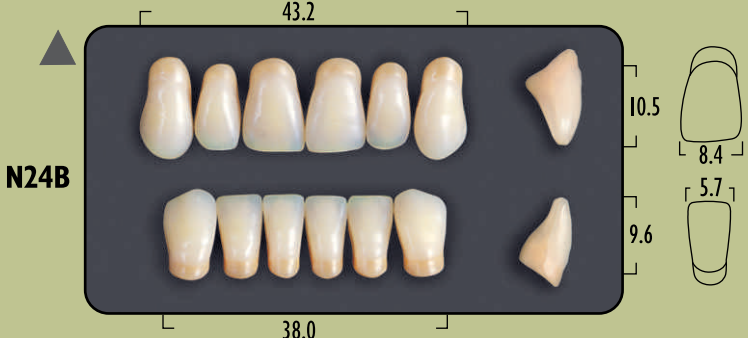
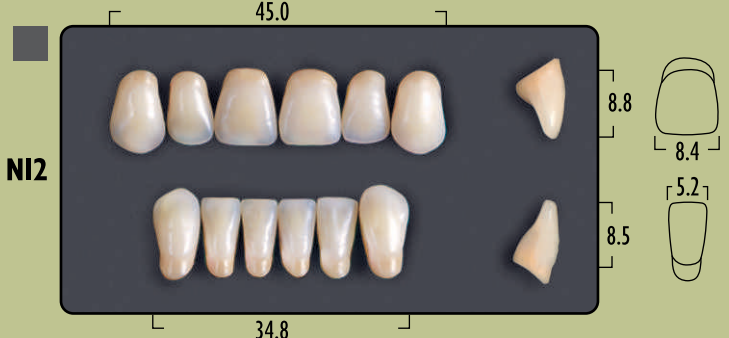
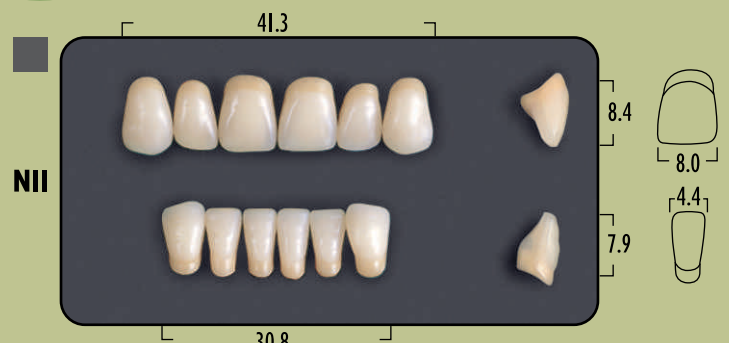
Cross Linked
acrylic resin teeth

Cuatro capas cromáticas

Dientes de resina acrílica
con cross link

new stetic

Anteriores superiores e inferiores
Upper - Lower anterior



Dientes de resina Acrílica Acrylic resin teeth

Cuatro capas cromáticas Four chromatic layers

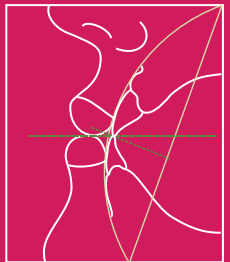
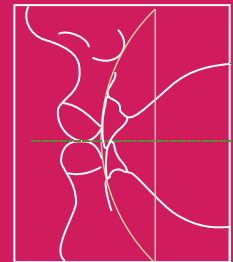
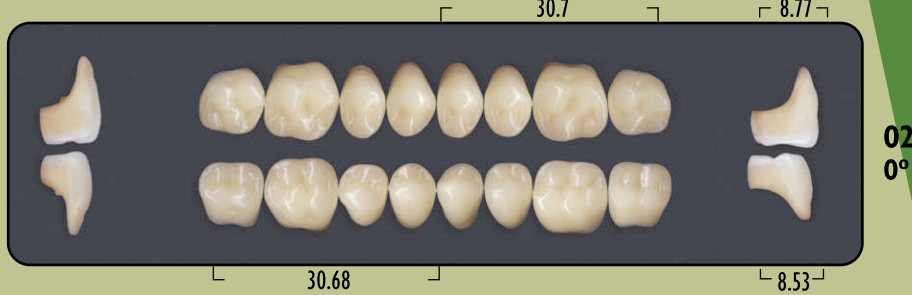
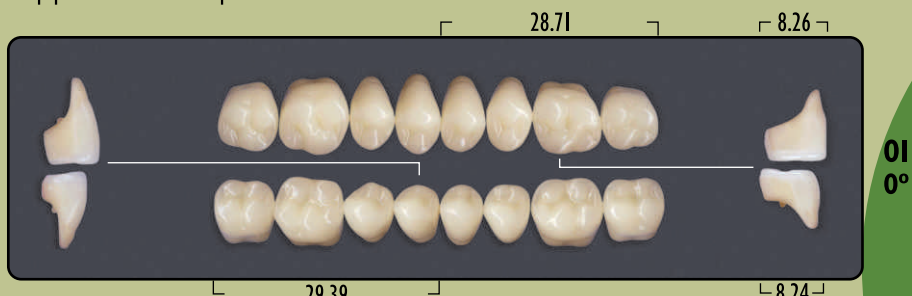
N52



N54



Posteriores superiores e inferiores
Upper - Lower posteriors



Articulación Normal

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

Normal-Bite

With normal bite types (according to Angle, Class I), the intervestibular line of the anterior profile curve is perpendicular to the occlusal plane. For these patients, N-type moulds are to be used.

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.

Cross-Bite

In a crossbite situation, a protruding mandible results in the intervestibular line forming a relatively acute angle in relation to the occlusal plane. C-type moulds are thus indicated, as their cusp inclination is relatively flat.

ARTICULACIONES - ARTICULATION

Anteriores Anteriores	Posteriores - Posterior		
	Sup. - Inf. Upper - Lower	Normal	Cruzada Cross
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

NI
Normal-Bite

Acrylic resin teeth for removable
prostheses Type I (Anteriors) and
Type II (Posteriors). ISO 22112



N2
Normal-Bite

Dientes para geronto-prótesis. 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.



N3
Normal-Bite

Zero-Degree. Teeth for Geriatric Prostheses: The morphology of these teeth is indicated in cases of discrepancies between centric occlusion and centric relation and in all those cases of temporomandibular dysfunction or bruxing.



N4
Normal-Bite

Dientes para mordida cruzada: La morfología está diseñada para casos donde la mandíbula luce más saliente o protruida que el resto de la cara o donde existe mordida borde a borde clase III.



N5
Cross-Bite

Teeth for Cross-Bites: Their morphology is indicated for those cases in which the mandible is more prominent or protruded than the rest of the face or in cases of Class III malocclusions.

Colores / Shades

A0 - A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - C1 - C2 - C3

1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 3C - 4A - 4B - 5B - 6B - 6C



N6
Cross-Bite

ISO
22112



icontec
international

SC 358-2



icontec
international

017-1



Síguenos / Follow us:



Facebook Instagram Youtube Linkedin



N7
Normal-Bite

new stetic



New Stetic S.A.

Cr. 53 No.50-09 Guarne, Antioquia, Colombia

PBX: (++57-4) 550 00 00 - 403 87 60

FAX: (++57-4) 551 31 34

info@newstetic.com - infocolombia@newstetic.com

www.newstetic.com