

Propiedades

- Formas adaptadas a las diferentes fisonomías
- Gran dureza y resistencia a la abrasión
- Excelente efecto estético
- Alta resistencia a la adhesión de placa
- Coloración inalterable y fluorescente

Properties

- Forms adapted to different physiognomies
- High hardness and abrasion resistance
- Excellent aesthetic effect
- High bond strength of plate
- Unalterable and fluorescent coloration



unidesa · odi
DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

Paseo de la Estación, 4. 28550 TIELMES
(Madrid, SPAIN)
Tels (+34) 91 874 60 00 (+34) 91 873 7630
Fax (+34) 91 874 64 90
unidesa@unidesa-odi.com
www.unidesa-odi.com

Impreso / Printed: 07-2015 - www.unidesa-odi.com



Fricke Dental International
OVER 75 YEARS EXPERIENCE
(800) 537 - 4253
165 Roma Jean Pkwy.
Streamwood, IL 60107
www.frickedental.com



unidesa · odi
DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

More than

60 years
creating
smiles
Since 1952



▪ *eledent*

Dientes artificiales

Fabricados con polímeros biocompatibles de alto peso molecular, fuertemente reticulados y reforzados (Rr-HCL)

Artificial teeth

Made with biocompatible polymers of high, molecular weight, highly crosslinked and reinforced (Rr-HCL)

▪ *eledent*

• Carta de formas • Mould chart

ESPAÑOL

Los dientes artificiales **Eledent** están fabricados sobre la base de polímeros acrílicos de alto peso molecular, fuertemente reticulados y reforzados (Rr-HCL PMMA).

La fuerte trama de cadenas entrecruzadas de alto peso molecular confiere al diente **Eledent** una gran resistencia a la abrasión. La elevada dureza de la cara oclusal y la inalterabilidad de los colores, que además poseen un efecto fluorescente semejante a los dientes naturales, permiten obtener excelentes resultados tanto en prótesis removible como en prótesis parcial y combinada.

Eledent ofrece al profesional una muy cuidada selección de formas con una estética extremadamente natural, proporcionada por su estructura multicapas, y un funcional diseño que se adapta perfectamente a las diferentes fisonomías encontradas en la naturaleza.

Eledent cumple con la norma de calidad ISO 22112/2005 y está garantizada la **ausencia de toxicidad**, de acuerdo con la evaluación clínica realizada conforme a la **Directiva 93/42/CEE, Anexo X-I**.

ENGLISH

Eledent artificial teeth are made based on the acrylic polymers of high molecular weight. They are cross-linked and reinforced (Rr-HCL-PMMA).

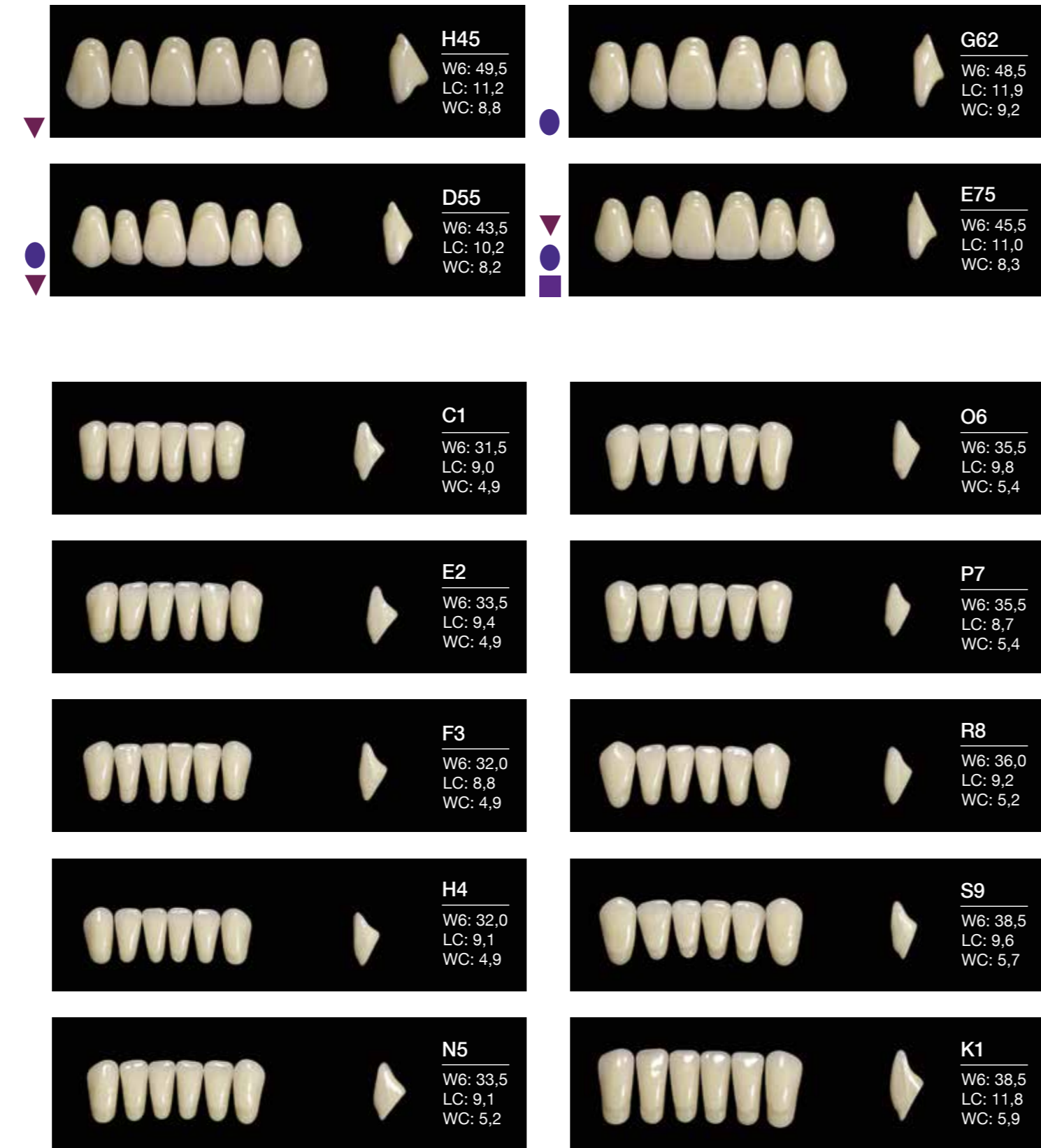
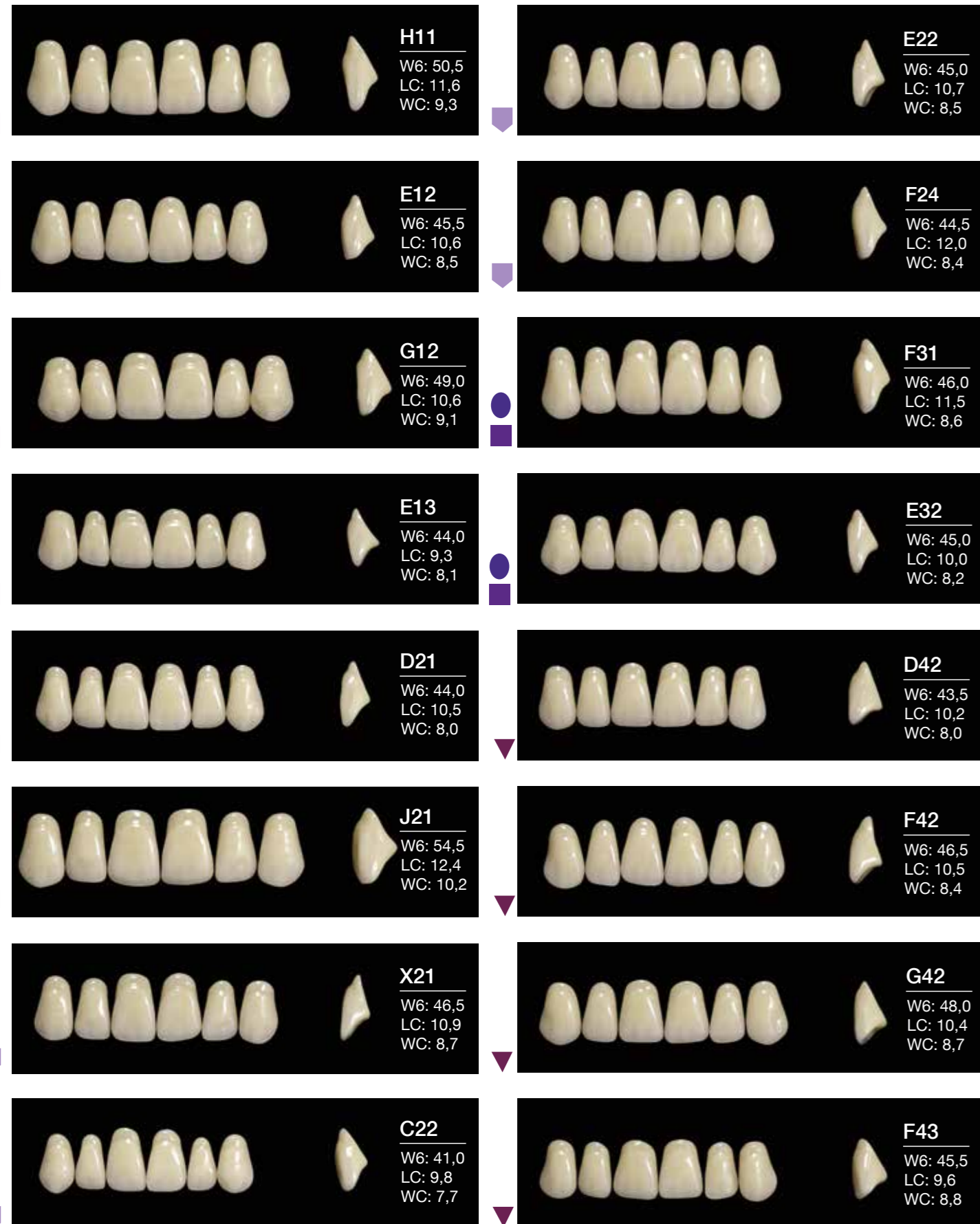
The strong network of cross-linked chains with high molecular weight enables **Eledent** teeth an extreme high resistance to abrasion. The extreme hardness of the occlusal surface and stability of its colors (which also have a fluorescent effect like natural teeth) produce excellent results in full and partial dentures.

Eledent offers a wide variety of moulds with a natural look provided by its multilayer structure and a functional design allowing **Eledent** to be perfectly suited to the different facial structures.

Eledent complies with quality standard ISO 22112/2005. **Absence of toxicity** is guaranteed by the clinical evaluation carried out in accordance with **Directive 93/42/EEC, Annex X-I**.

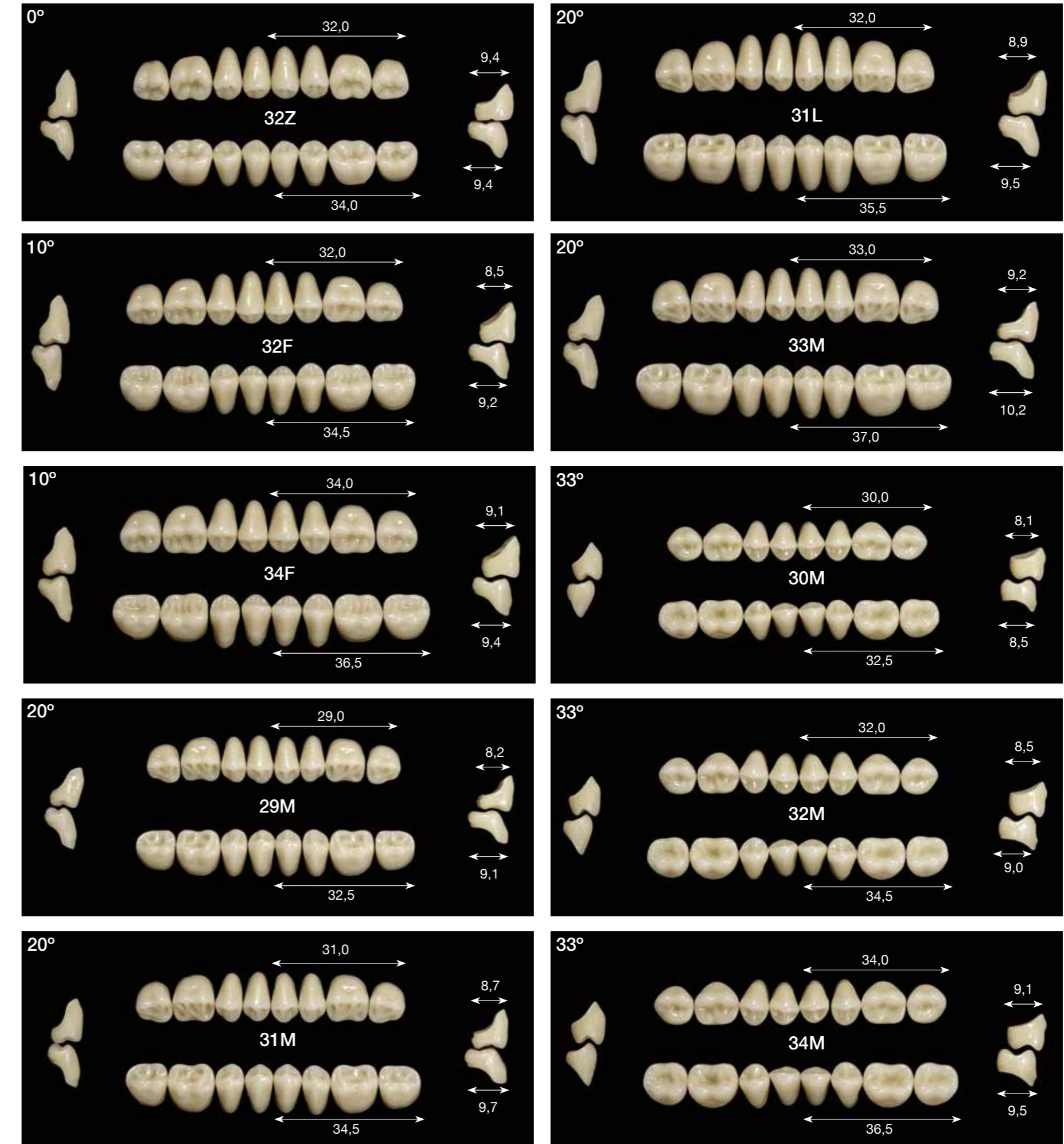
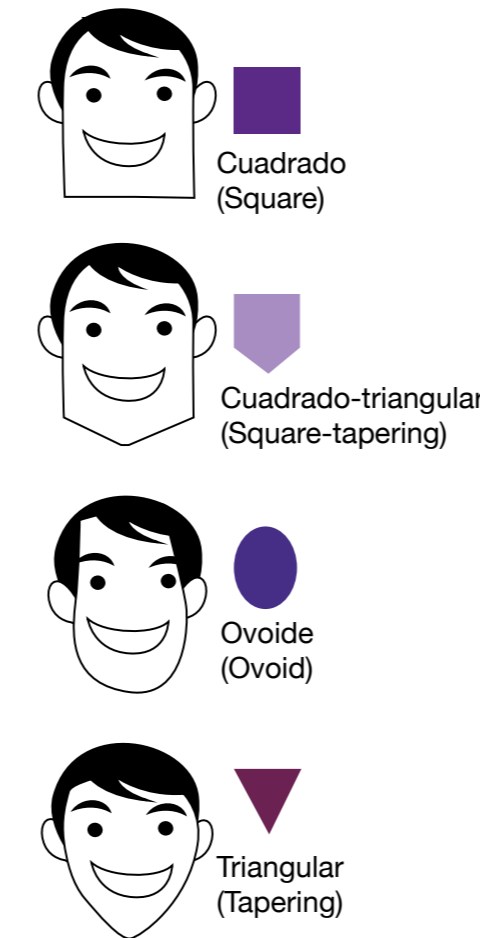
• Carta de formas • Mould chart

Colores / Shades: A1, A2, A3, A3.5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4



Humedeciendo el talón de los dientes con monómero se fortalece la unión con la base de dentadura.
Coating the base of the teeth with monomer strengthens the bond to the denture base.

Clasificación de los diferentes perfiles faciales:
Face form classification:



JONCTIONS RECOMMANDÉES
RECOMMENDED ARTICULATIONS

PRÉCÉDENT ANTERIORS		POST POSTERIORS			
TOP UPPER	INFÉRIEUR LOWER	ANGULATION RETOUR POSTERIOR ANGULATION			
		0°	10°	20°	33°
H11	S9	32Z	34F	33M	34M
E12	N5	32Z	32F	31L	32M
G12	R8	32Z	34F	33M	34M
E13	H4	32Z	32F	31M	30M
D21	F3	32Z	32F	29M	30M
J21	K1	32Z	34F	33M	34M
X21	P7	32Z	32F	31M	32M
C22	C1	32Z	32F	29M	30M
E22	H4	32Z	32F	29M	30M
F24	F3, H4	32Z	32F	31M	32M
F31	O6, P7, S9	32Z	32F	31L	32M
E32	H4	32Z	32F	31M	32M
D42	F3	32Z	32F	29M	32M
F42	H4	32Z	32F	31M	32M
G42	O6, P7	32Z	32F	31M	32M
F43	N5	32Z	32F	31M	32M
H45	R8	32Z	34F	33M	34M
D55	E2	32Z	32F	29M	30M
G62	K1, R8	32Z	34F	33M	34M
E75	N5	32Z	32F	31M	30M

LES NOMBRES MOYENS: MESURES (mm)
THE FIGURES MEAN: MEASUREMENTS (mm)

