



## Propiedades

- Formas adaptadas a las diferentes fisionomías
- 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



# • 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 mult capas, y un funcional diseño que se adapta perfectamente a las diferentes fisionomías encontradas en la naturaleza.

Eledent cumple con la norma de calidad ISO 22112/2005. **Absence of toxicity** es garantizada por 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.



**unidesa · odi**  
DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

Impresión Printed 07-2015 - www.unidesa-odi.com

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



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

• Carta de formas • Mould chart

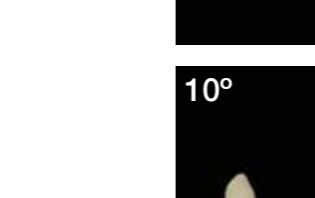
Colores / Shades: A1, A2, A3, A3.5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4



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:



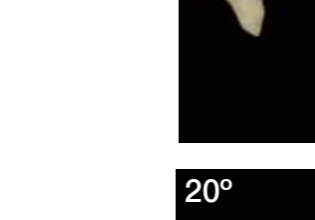
Cuadrado  
(Square)



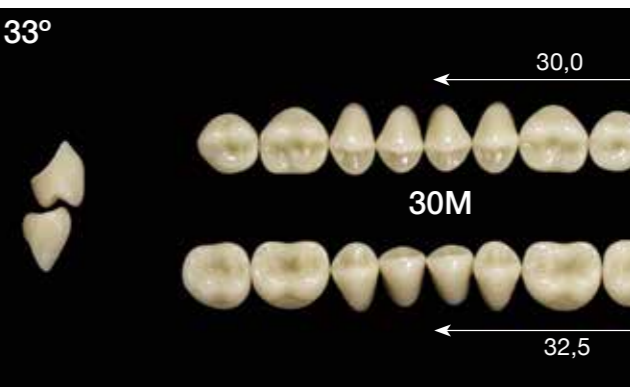
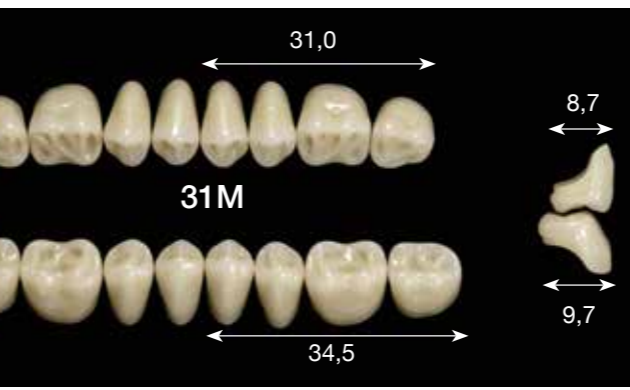
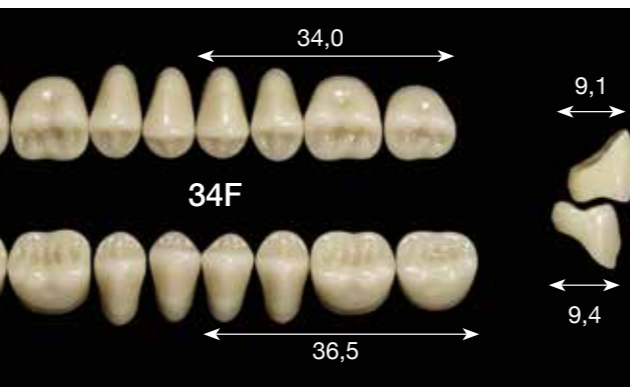
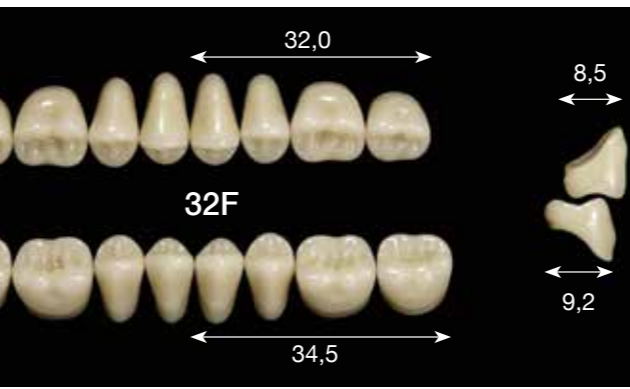
Cuadrado-triangular  
(Square-tapering)



Ovoide  
(Ovoid)



Triangular  
(Tapering)



JONCTIONS RECOMMANDÉES RECOMMENDED ARTICULATIONS		PRÉCÉDENT ANTERIORS				POST POSTERIORS			
		TOP UPPER		INFÉRIEUR LOWER		ANGULATION RETOUR POSTERIOR ANGULATION		ANGULATION 30°	
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	06, 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	06, 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)

Width: 4,5 mm	Length: 8,5 mm	Code: E22
Width: 10,7 mm	Length: 9,1 mm	Code: W6: 4,5, LC: 10,7, WC: 8,5