



# • odilux

Carta de formas - Carte de formes

**60** years  
creating  
smiles

Since 1952

**unidesa • odi**  
DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER



## Dientes artificiales

Fabricados con polímeros biocompatibles de alto peso molecular y fuertemente reticulados (r-HCL)

## Dents artificielles

Fabriqué à partir de polymères biocompatibles de masse moléculaire élevée et hautement réticulés(r-HCL)

### ESPAÑOL

#### ODILUX. SINÓNIMO DE GARANTÍA DE CALIDAD

Los dientes Odilux, fabricados con instalaciones, maquinaria y tecnología avanzada, superan los valores exigidos por las normas de calidad ANSI/ADA Nº 15 e ISO 22112.

NEMKO, internacionalmente reconocido y homologado, certifica que los dientes artificiales de resina del tipo I y del tipo II ODILUX cumplen con los requisitos exigidos por la norma ISO 22112:2005 para dientes artificiales.

La dosificación singular de la pigmentación fluorescente en las capas, confiere a los dientes ODILUX un efecto estético similar al de los dientes naturales.

En nuestra fábrica se controlan permanentemente la composición, granulometría, polimerización de cadenas cruzadas, aditivos y colorantes de los monómeros y polímeros especiales utilizados para la fabricación de los dientes ODILUX.

Nuestros dientes artificiales han sido sometidos a los ensayos biológicos exigidos por ISO 7405 en un laboratorio oficialmente reconocido por el Ministerio de Sanidad y Consumo de España. Los certificados respectivos garantizan la total ausencia de toxicidad.

**ODILUX COMBINA CALIDAD, ESTETICA Y FUNCION.**

### FRANÇAIS

#### ODILUX. SYNONyme DE GARANTIE DE QUALITÉ

Les Dents ODILUX, fabriquées dans une usine à la pointe de la technologie, dépassent les exigences des normes de qualité ANSI/ADA Nº 15 et ISO 22112.

NEMKO, organisme internationalement reconnu, certifie que les dents en résine ODILUX du type I et du type II satisfont les exigences requises par la norme ISO 22112:2005 ayant trait aux dents artificielles.

Le dosage spécifique de la pigmentation fluorescente des différentes couches, confère aux dents ODILUX un effet esthétique semblable aux dents naturelles.

La composition et la granulométrie des monomères, polymères, additifs et colorants spéciaux entrant dans la fabrication de les dents ODILUX, ainsi que leur polymérisation croisée sont contrôlés en permanence aux sein de notre unité de fabrication.

Les dents ODILUX ont également été soumises aux tests biologiques exigés par ISO 7405 dans un laboratoire officiellement reconnu par le Ministère Espagnol de la Santé. Les certificats respectifs garantissent l'absence totale de toxicité.

**ODILUX ASSOCIE QUALITÉ, ESTHETIQUE ET FONCTION.**

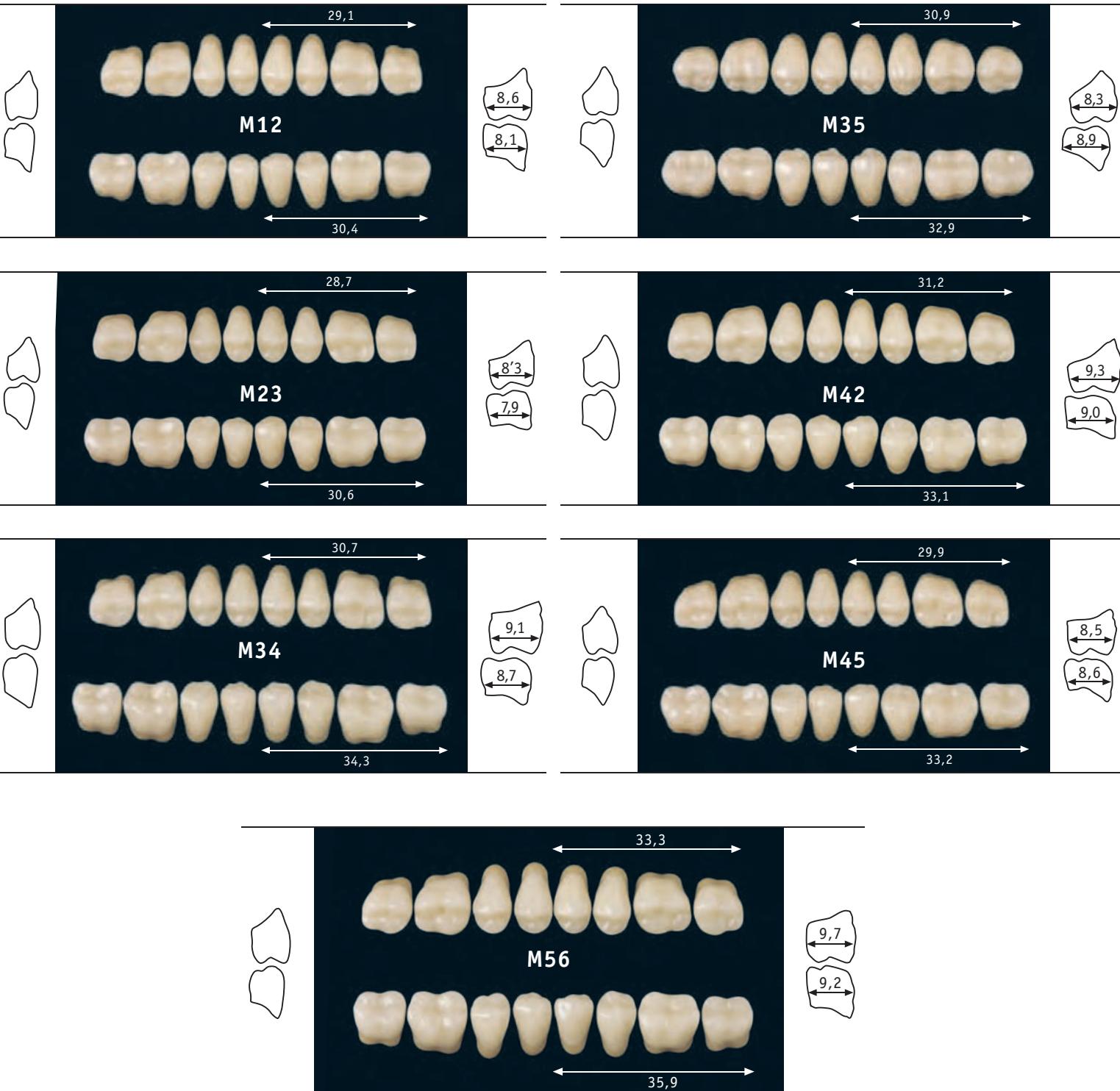


# Carta de formas - Carete de formes



Colores / Couleurs:

101, 11A, 11C, 11E, 12A, 12B, 12C, 12E, 13A, 13C, 13E, 14A, 14B, 14C, 14D, 15B, 16B, 16C, 16D,  
10, 13, 15, 15, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 39, 40, 41



Humedeciendo el talón de los dientes con monómero, se fortalece la unión con la base de la dentadura.



ISO 22112  
Nemko  
certified

## Nuevos modelos / Nouveaux modèles



**P11**  
W6: 41,2  
LC: 8,4  
WC: 8,0



**P12**  
W6: 44,7  
LC: 8,7  
WC: 8,4



**P13**  
W6: 43,4  
LC: 9,8  
WC: 8,4



**P14**  
W6: 46,1  
LC: 10,8  
WC: 8,8



**P24**  
W6: 43,1  
LC: 10,5  
WC: 8,5



**P5**  
W6: 34,4  
LC: 8,6  
WC: 5,2

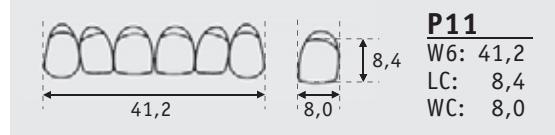


**P6**  
W6: 34,5  
LC: 9,4  
WC: 5,0

### ARTICULACIONES ACONSEJABLES ARTICULATIONS CONSEILLÉES

ANTERIORES ANTERIEURES		POSTERIORES POSTERIEURES	
SUP. SUP.	INFERIORES INFÉRIEURES		
M1	U2		M23 M45
M2	U1		M45 M23
M3	U1		M12 M35
M4	U3		M45 M42
M5	U3	U10	M45 M42
M6	U3	U6	M34 M35
M7	U5		M12 M34
M8	U4	U10	M34 M42
M9	U5	U6	M34 M12
10	U6		M34 M12
11	U6		M34 M12
12	U6	U7	M34 M56
13	U7	U4	M45 M34
14	U7	U9	M56 M34
15	U6	U7	M56 M34
16	U8	U9	M56
17	U5		M12 M34
18	U6	U7	M56 M42
19	U6		M45 M23
21	U7		M56 M42
P11	U2	U1	M23 M45
P12	P5	U6	M23 M12
P13	P5	U5	M23 M45
P14	U7	P6	M34 M45
P24	P6	P5	M12 M34

LAS CIFRAS SIGNIFICAN: MEDIDAS (mm)  
LES NOMBRES SIGNIFIENT: MESURES (mm)



## Propiedades

- Tres capas en anteriores y posteriores.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Excelente efecto estético.
- Alta resistencia a la adhesión de placa.
- Coloración inalterable y fluorescente.

## Principales propriétés

- Trois couches antérieures et postérieures.
- Haute dureté et résistance à l'abrasion.
- Excellents résultats esthétiques naturellement.
- Haute résistance à l'adhésion de plaque.
- Coloriage inaltérable et fluorescents.

**esmalte / émail** capa 1

**dentina / dentine** capa 2

**cuello / collet** capa 3



# unidesa · odi

DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

Paseo de la Estación, 4. 28550 TIELMES (Madrid, SPAIN)

Tels. [+34] 91 874 60 00-[+34] 91 873 76 30

Fax [+34] 91 874 64 90

unidesa@unidesa-odi.com

www.unidesa-odi.com



Fecha de Publicación/Date Published: 02/2012