



# ACRYLUX

DENTS ARTIFICIELLES EN RÉSINE  
*DIENTES ARTIFICIALES EN RESINA*



[ruthinium.it](http://ruthinium.it)

# ACRYLUX

## AI

Acry Lux

FACILE À TRAVAILLER  
FÁCIL DE TRABAJAR

RÉSISTANCE PHYSIQUE ET CHIMIQUE  
RESISTENCIA FÍSICO-QUÍMICA

GRÂCE À L'UTILISATION D'UNE RÉSINE À HAUT POIDS MOLÉCULAIRE  
DEBIDO AL USO DE UNA RESINA DE ALTO PESO MOLECULAR

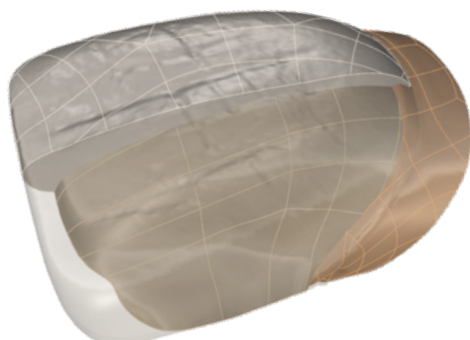


MADE IN  
ITALY 

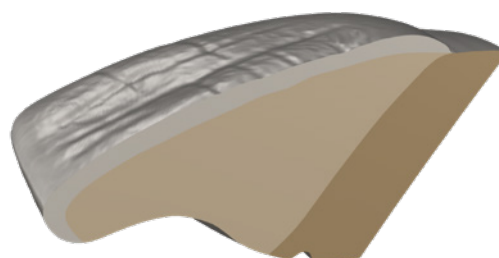
CONÇU ET FABRIQUÉ EN ITALIE  
DISEÑADO Y FABRICADO EN ITALIA

3 COUCHES  
CAPAS

DENTS EN RÉSINE ACRYLIQUE (PMMA)  
DIENTES DE RESINA ACRÍLICA (PMMA)



La dent Acry Lux offre un effet esthétique élevé grâce à ses 3 couches de résine acrylique et à la coupe en couronne des bords incisifs. Le large assortiment de formes et de teintes lui permet de s'adapter à toutes les exigences prothétiques.



*Elevado efecto estético gracias a las 3 capas de resina acrílica y gracias al corte en corona de los bordes incisales. El amplio surtido de formas y colores la hacen Acry Lux adaptable a cualquier necesidad protésica.*

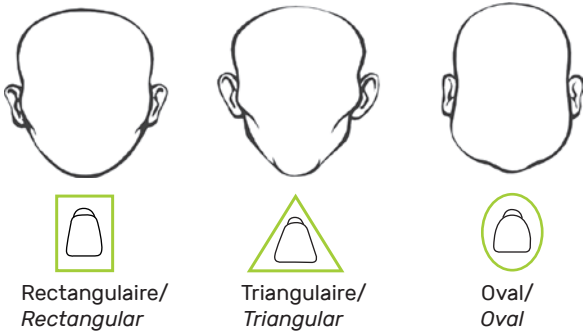
## Détermination de la forme / Determinación de la forma

### Selon Williams :

Forme de la dent choisie en fonction de la forme du visage.

### Según Williams:

La forma de los dientes elegida en función de la forma del rostro.



Rectangulaire/  
Rectangular

Triangulaire/  
Triangular

Oval/  
Oval

### Selon Gerber:

La forme et la position des membres antérieurs sont déterminées par la ligne de base de la truffe.

### Según Gerber:

La forma y la posición de los anteriores están determinadas por la línea basal de la nariz.



### Selon la forme des crêtes alvéolaires:

Si aucune référence n'est fournie selon les classifications précédentes, la forme de la crête alvéolaire supérieure peut renseigner sur la forme des dents à utiliser.

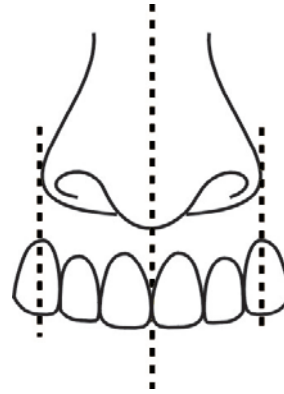
### Según la forma de las crestas alveolares:

Si no se obtienen referencias de las clasificaciones anteriores, la forma de la cresta alveolar superior puede proporcionar información sobre la forma de los dientes que hay que utilizar.



### Choix des groupes d'incisives

Détermination de la largeur du groupe antérieur selon de Lee

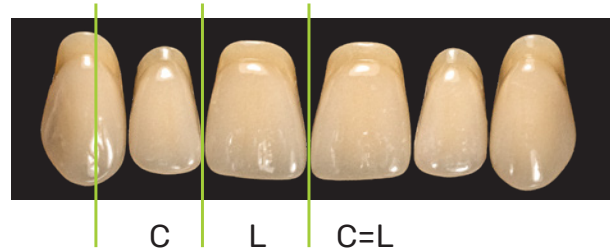


### Elección de los grupos incisivos

Determinación de la anchura del grupo anterior según el estudio de Lee.

La ligne verticale imaginaire qui touche les marges des des ailes nasales croise l'axe des canines.

La línea vertical imaginaria que toca los márgenes de las aletas nasales atraviesa el eje de los caninos.



La largeur centrale est donnée par la largeur des canines latérales ajoutée à la partie mésiale de la canine.

La anchura central está dada por la anchura del lateral sumada a la parte mesial del canino.



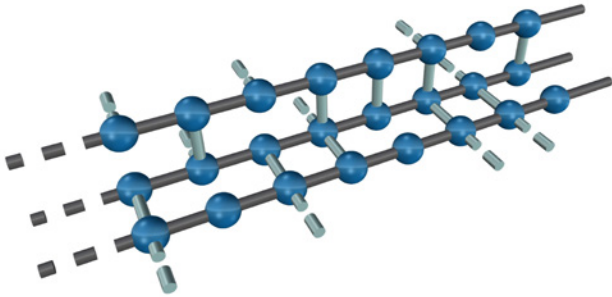
### Molaires géométriques et anatomiques




Les géométriques sont des dents construites selon les recherches de Starck pour la construction de la prothèse équilibrée bilatérale. Angle de cuspide de 20°. Les anatomiques sont des dents caractérisées par leur anatomie accentuée afin d'assurer la modifiabilité de l'utilisation dans toutes les techniques de montage. Angle de la cuspide : 25°-33°.

### Molares géométriques y anatómicos

Los dientes geométricos se han construido según los estudios de Starck para la construcción de la prótesis balanceada bilateral. Ángulo de cúspide de 20°. Los dientes anatómicos son molares caracterizados por anatomía acentuada para garantizar modificabilidad para el empleo en todas las técnicas de montaje. Ángulo de las cúspides: 25°-33°.

## RÉSINES À HAUT POIDS MOLÉCULAIRE H.M.W. - PMMA RÉTICULÉ Resinas de alto peso molecular H.M.W. (PMMA CROSS-LINKED)



-  Liaison réticulée entre chaînes moléculaires  
*Enlace cross-linked entre cadenas moleculares*
-  Liaison polymérique entre monomères  
*Enlace polimérico entre monómeros*
-  Unités monomères  
*Unidad de monómero*

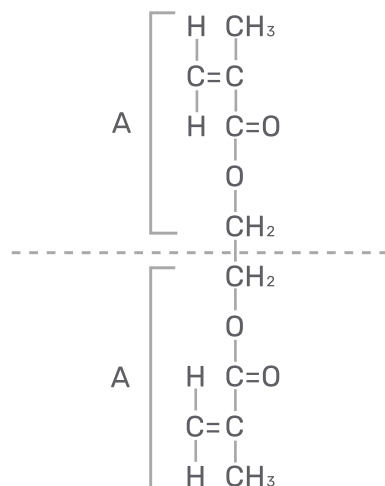
L'utilisation de polymères modifiés à haut poids moléculaire combinés à des liants moléculaires spéciaux (réticulation), confère:

- Grande dureté**
- Excellente résistance à l'abrasion**
- Stabilité de la couleur**
- Excellente résistance à l'adhésion de la plaque**

*El empleo de polímeros de alto peso molecular modificados, combinados con aglomerantes moleculares específicos (Cross Linking) proporciona:*

- Gran dureza**
- Excelente resistencia a la abrasión**
- Estabilidad del color**
- Excelente resistencia a la adherencia de placa**

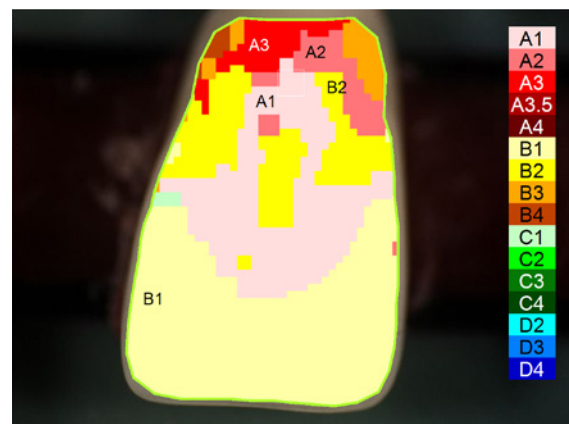
### Molécules de PMMA / Moléculas de PMMA



### Couleurs / Colores

Les dents artificielles Ruthinium sont disponibles dans une large gamme de couleurs. L'utilisation de spectrophotomètres dans la phase de contrôle garantit la cohérence et la fidélité.

*Los dientes artificiales Ruthinium existen en una amplia gama de colores. El empleo de espectrofotómetros en la fase de control, garantiza su constancia y fidelidad.*



### Fluorescence / Fluorescencia

La fluorescence est une forme particulière de luminescence présente dans certaines substances. Cette caractéristique est présente dans les dents naturelles qui, lorsqu'elles sont touchées par un rayonnement ultraviolet proche de la lumière, émettent une lumière bleu-blanc. Dans toutes les dents Ruthinium, cette caractéristique est présente, pour donner un effet encore plus naturel.

*La fluorescencia es una forma especial de luminiscencia que existe en algunas sustancias. Esta característica existe en los dientes naturales que, cuando se someten a radiaciones ultravioletas próximas a lo visible, emiten una luz de color blanco-azul. En todos los dientes Ruthinium dicha característica existe, para proporcionar un efecto todavía más natural.*



# CODE PRODUIT/ CÓDIGO PRODUCTO

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| 0090001 | ACRY LUX 6 UPPER             |
| 0090002 | ACRY LUX 6 LOWER             |
| 0090003 | ACRY LUX 8 UPPER             |
| 0090004 | ACRY LUX 8 LOWER             |
| 0100001 | ACRY LUX SET 28              |
| 0110001 | SHADE GUIDE ACRY LUX         |
| 0110002 | LIVE MOULD CHART ACRY LUX    |
| 0090009 | ACRY LUX V. 6 UPPER          |
| 0090010 | ACRY LUX V. 6 LOWER          |
| 0090011 | ACRY LUX V. 8 UPPER          |
| 0090012 | ACRY LUX V. 8 LOWER          |
| 0090013 | ACRY LUX V. SET 28           |
| 0110003 | SHADE GUIDE ACRY LUX V.      |
| 0110004 | LIVE MOULD CHART ACRY LUX V. |

**MD** **CE**  
CLASS IIA 0476

## INCISIVES SUPÉRIEURES / INCISIVOS SUPERIORES



Rectangulaire/  
Rectangular



Triangulaire/  
Triangular

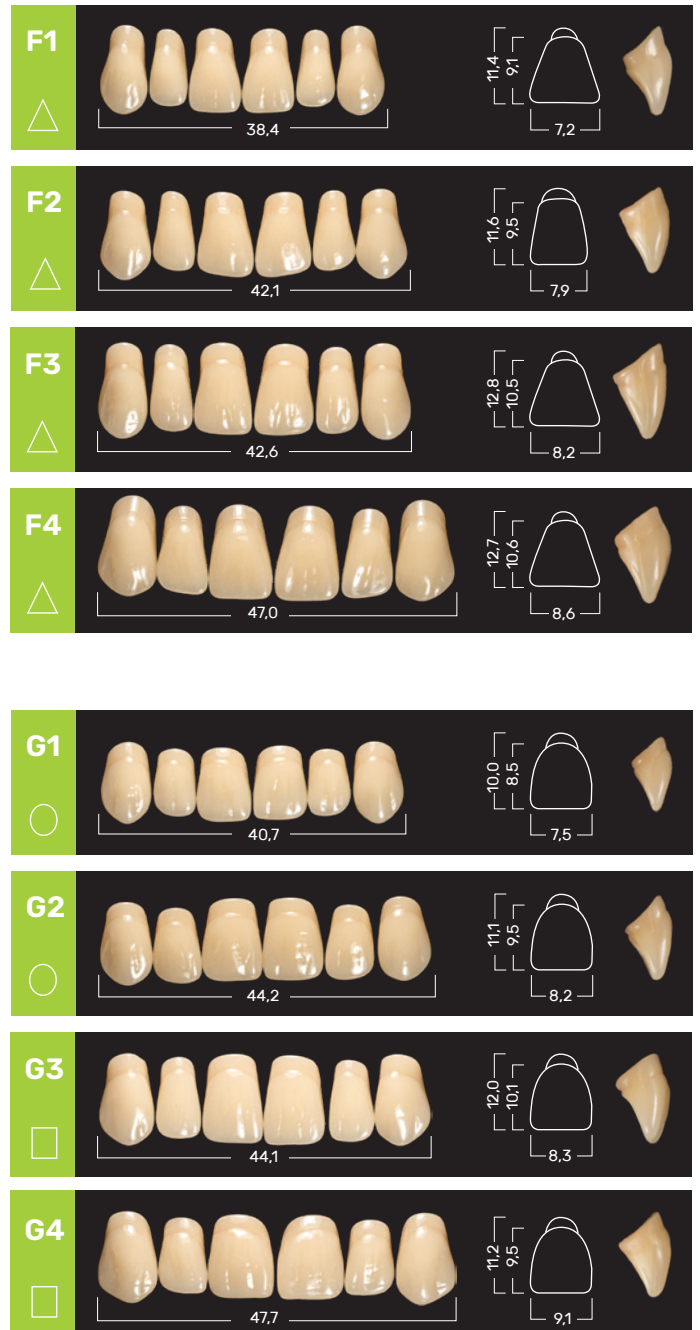


Oval/  
Oval

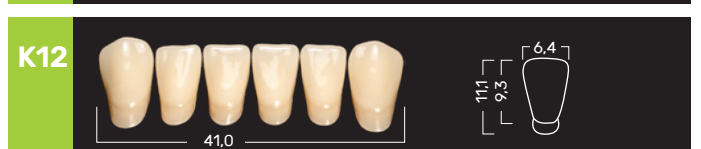
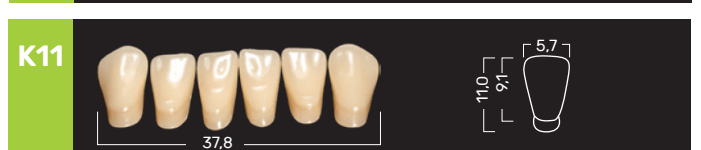
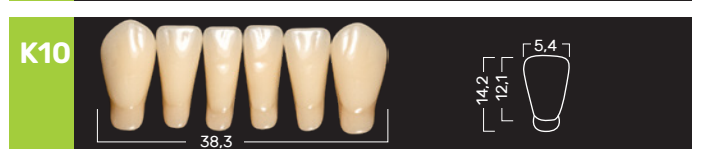
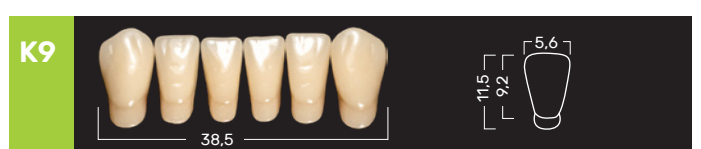
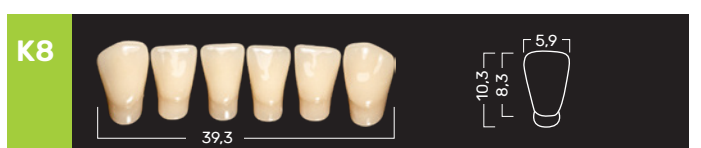
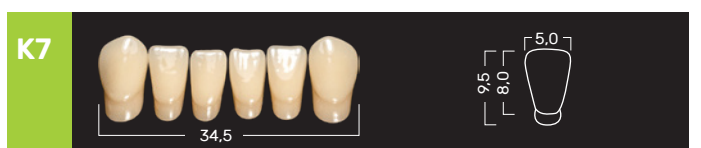


## TEINTIER / ESCALA DE COLORES

|                    | ACRYLUX           | ACRYLUXV     |
|--------------------|-------------------|--------------|
| BLEACH             |                   | BL - B0      |
| WHITE              | 1A                | A1 - B1      |
| WHITE PINK         | 2A                | A2           |
| WHITE LIGHT YELLOW | 2B - 1C           | A3 - D4      |
| PINK YELLOW        | 1D                | A3,5         |
| YELLOW             | 3A - 5B - 2E - 3E | B3 - B4      |
| YELLOW ORANGE      | 2C - 1E           |              |
| YELLOW GREY        |                   | C2           |
| BROWN              | 4D                | A4           |
| WHITE GREY         | 6B - 6C - 6D      | C1 - B2 - D2 |
| GREY               | 4A - 4B - 3C - 4C | D3 - C3 - C4 |



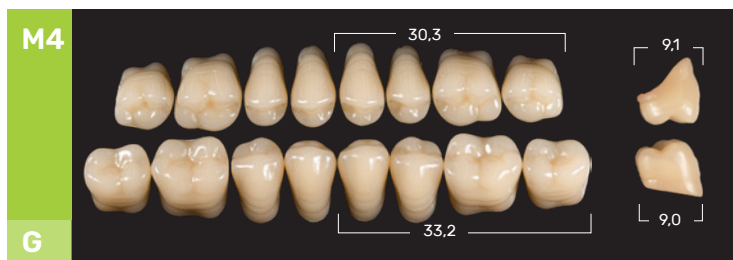
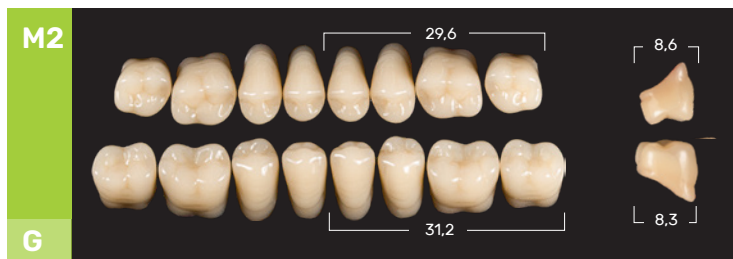
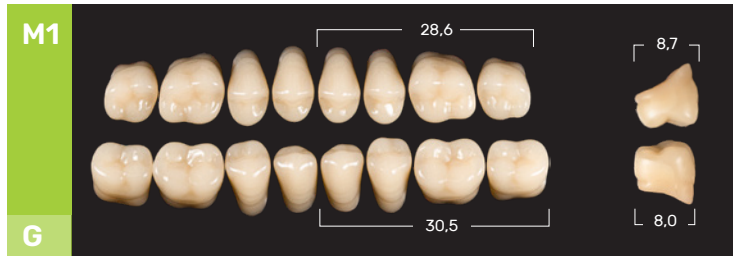
# INCISIVES INFÉRIURES / INCISIVOS INFERIORES



# MOLAIRES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES / MOLARES SUPERIOR E INFERIOR

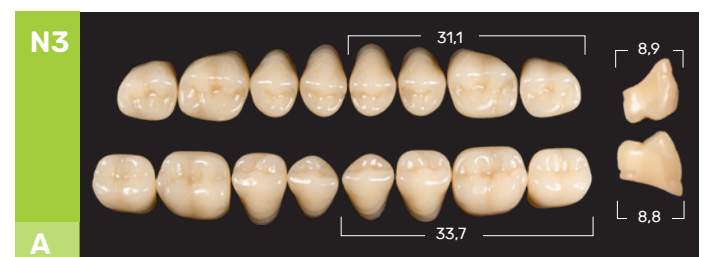
**G** Géométrique / Geométrico

**A** Anatomique / Anatómico



# TABLE D'ARTICULATION\* / TABLA DE ARTICULACIÓN\*

|    |     |       |       |
|----|-----|-------|-------|
| E1 | K5  | K3    | M2    |
| E2 | K6  | K5    | M4 N3 |
| E3 | K6  |       | M4 N3 |
| E4 | K9  |       | M5    |
| E5 | K10 |       | M5    |
| F1 | K1  |       | M1 N1 |
| F2 | K2  |       | M2    |
| F3 | K5  | K2    | M3 N2 |
| F4 | K10 | K9    | M5    |
| G1 | K2  | K1    | M1 N1 |
| G2 | K6  | K7    | M2    |
| G3 | K6  | K4    | M4 N3 |
| G4 | K8  | K11   | M5    |
| H1 | K7  | K1    | M1 N1 |
| H2 | K5  | K2    | M2    |
| H3 | K3  | K1    | M3 N2 |
| H4 | K4  | K3 K5 | M4 N3 |
| I1 | K7  | K1    | M1 N1 |
| I2 | K5  |       | M3 N2 |
| I3 | K11 |       | M4 N3 |
| I4 | K8  | K12   | M5    |
| L1 | K8  |       | M4 N3 |
| L2 | K11 |       | M4 N3 |
| L3 | K11 |       | M4 N3 |
| L4 | K12 |       | M5    |



\*Les combinaisons sont indicatives. Le type d'assemblage et le cas clinique peuvent nécessiter des combinaisons différentes.  
\*Las combinaciones son indicativas. El tipo de montaje y el caso clínico pueden requerir combinaciones diferentes.

# ACRYLUX

Ap. 2023.05-rev.00

Follow Us



info@ruthinium.it | +39 0425 51628  
ruthinium.it | shop.ruthinium.com