



# ACRY ROCK V

DENTS ARTIFICIELLES EN RÉSINE  
*DIENTES ARTIFICIALES EN RESINA*



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

# ACRY ROCK V

DURETÉ NATURELLE  
DUREZA NATURAL

**Ar**  
Acry Rock

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

**COUCHES**  
**CAPAS**

**NATURALITÉ**  
**NATURALEZA**

LARGE ASSORTIMENT DE FORMES ET DE COULEURS  
GRAN VARIEDAD DE FORMAS Y COLORES



**HAUTE QUALITÉ**  
**ALTA CALIDAD**

RÉSISTANT À L'ABRASION  
ET À L'ADHÉRENCE DE LA PLAQUE  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN  
Y A LA ADHERENCIA DE LA PLACA

**DURETÉ**  
**DUREZA**

EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE ET  
PHYSIQUE GRÂCE À L'UTILISATION DE  
MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ

EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y FÍSICA  
RESISTENCIA FÍSICA GRACIAS AL USO DE  
MATERIALES DE ALTA CALIDAD



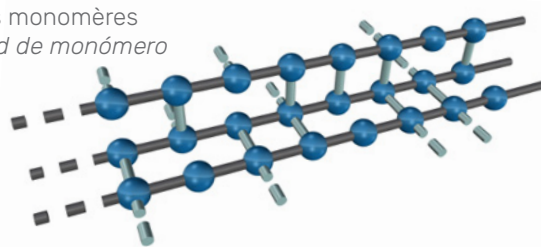
Le large assortiment de formes et de teintes  
lui permet de s'adapter à tous les nécessités  
prothétiques. Gamme de 19 teintes, 32 formes  
d'incisives supérieures, 19 incisives inférieures,  
22 molaires.

*El amplio surtido de formas y colores hace que  
se adapte a cualquier necesidad protésica.  
Gama de 19 colores, 32 formas de incisivos  
superiores, 19 incisivos inferiores, 22 molares.*

 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**

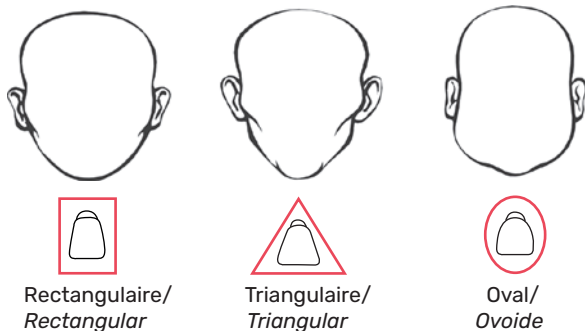
## Détermination de la forme / Determinación de la forma

### 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.



### 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.

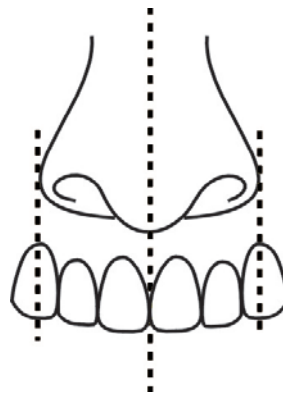


### Choix des groupes d'incisives

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.

### 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

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| 0010013 | ACRY ROCK V 6 UPPER          |
| 0010014 | ACRY ROCK V 6 LOWER          |
| 0010015 | ACRY ROCK V 8 UPPER          |
| 0010016 | ACRY ROCK V 8 LOWER          |
| 0020003 | ACRY ROCK V SET 28           |
| 0030002 | SHADE GUIDE ACRY ROCK V      |
| 0020004 | LIVE MOULD CHART ACRY ROCK V |

## INCISIVES SUPÉRIEURES / INCISIVOS SUPERIORES



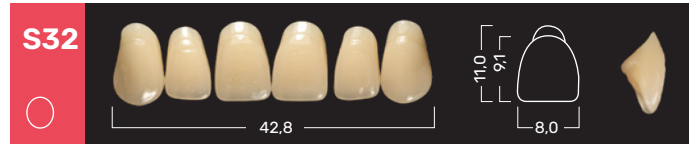
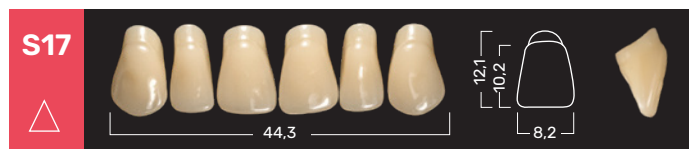
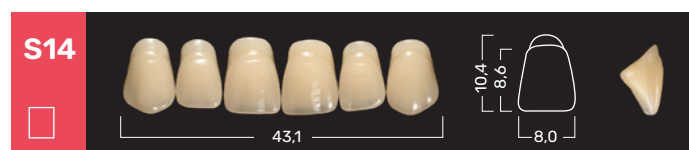
Rectangulaire/  
Rectangular



Triangulaire/  
Triangular



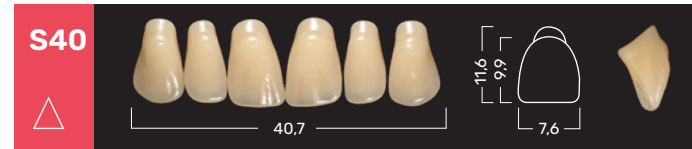
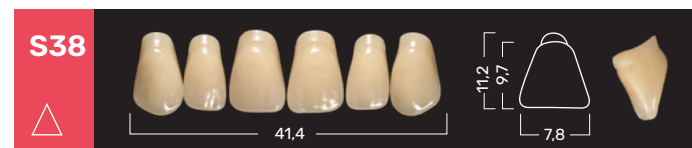
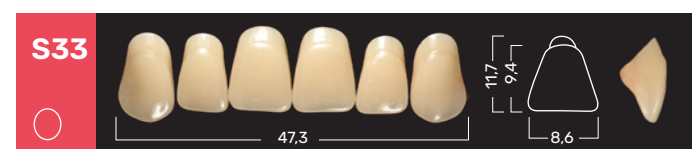
Oval/  
Ovoide

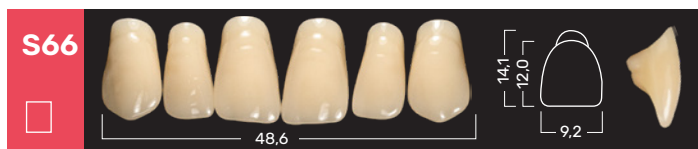


## TEINTIER / ESCALA DE COLORES

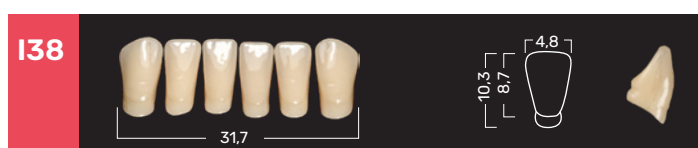
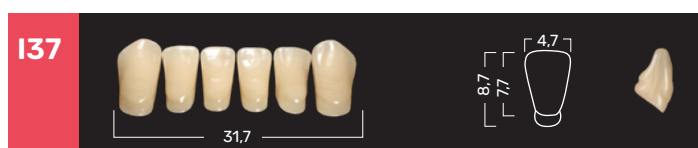
### ACRYROCK V

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| BLEACH             | BL           |
| WHITE              | A1 - B1      |
| WHITE PINK         | A2           |
| WHITE LIGHT YELLOW | A3 - D4 - E1 |
| PINK YELLOW        | A3,5         |
| YELLOW             | B3 - B4 - F1 |
| YELLOW ORANGE      | F2           |
| YELLOW GREY        | C2           |
| BROWN              | A4           |
| WHITE GREY         | C1 - B2 - D2 |
| GREY               | D3 - C3 - C4 |





## INCISIVES INFÉRIEURS / INCISIVOS INFERIORES



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



|     |         |         |
|-----|---------|---------|
| S13 | I13     | D35     |
| S14 | I13     | D35     |
| S15 | I38     | D37 D43 |
| S17 | I41     | D39 D44 |
| S18 | I18     | D39 D44 |
| S25 | I18     | D39     |
| S26 | I46     | D39 D45 |
| S32 | I41 I42 | D39 D44 |
| S33 | I46     | D45     |
| S37 | I37     | D36 D42 |
| S38 | I38     | D37 D43 |
| S39 | I51     | D35     |
| S40 | I40     | D36 D42 |
| S41 | I41     | D39 D44 |
| S42 | I42     | D39 D44 |
| S47 | I18 I53 | D39     |
| S48 | I46     | D45     |
| S51 | I51     | D35     |
| S52 | I52     | D36 D42 |
| S53 | I53     | D39 D44 |
| S54 | I53     | D39 D44 |
| S55 | I66     | D45 D46 |
| S56 | I46     | D45     |
| S60 | I60     | D33     |
| S61 | I61     | D36 D42 |
| S62 | I61     | D36 D42 |
| S63 | I63     | D39 D44 |
| S64 | I64     | D41     |
| S65 | I65     | D41     |
| S66 | I66     | D44     |
| S67 | I67     | D45     |
| S68 | I68     | D46     |

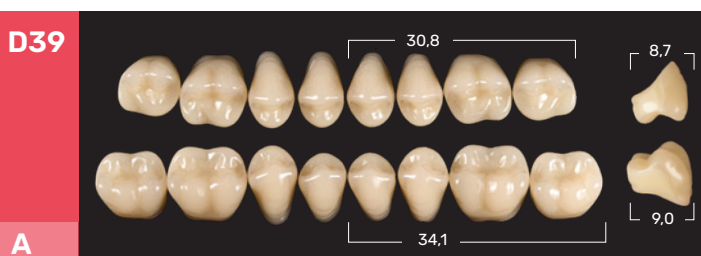
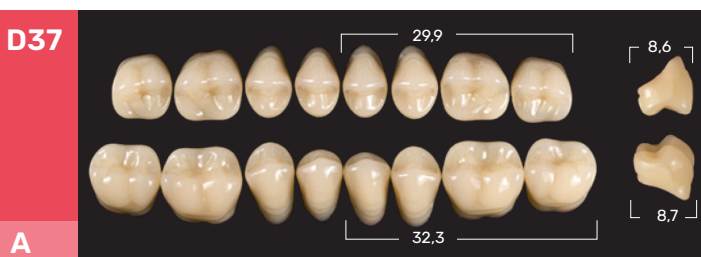
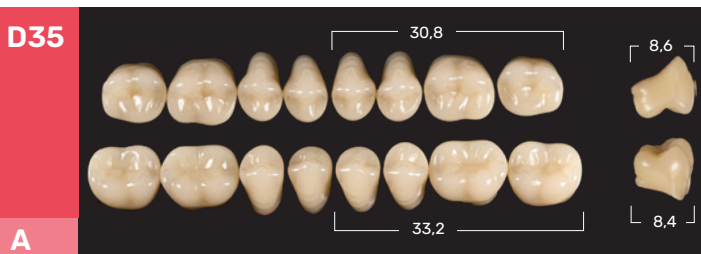
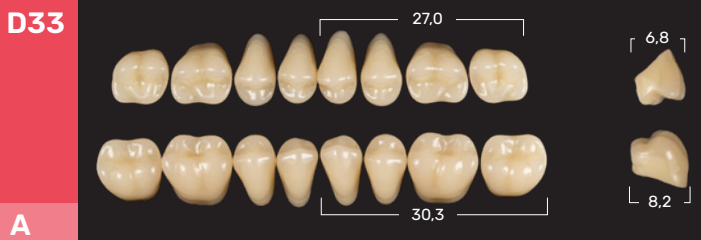
\*Les combinaisons sont indicatives. Le type d'assemblage et le cas clinique peuvent nécessiter des combinaisons différentes.  
\*Las combinaciones son indicativas. El tipo de montaje y el caso clínico pueden requerir combinaciones diferentes.

# MOLAIRES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES / DIADORES SUPERIOR E INFERIOR



**G** Geometrico / *Geometric*

**A** Anatomico / *Anatomic*

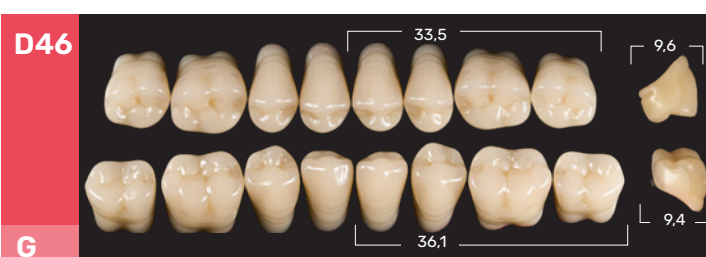
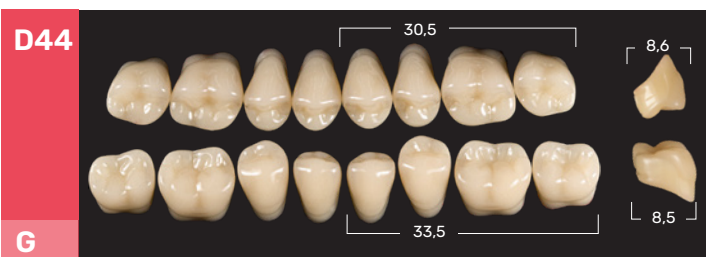
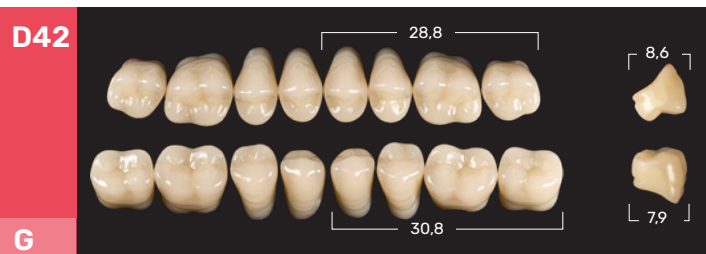


## Molaires géométriques et anatomiques

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 geométricos y anatómicos

Los dientes geométricos se construyen 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°.



# ACRYROCK V

Ap. 2023 04-rev.00

Follow Us



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