



# ACRYROCK V

DENTS ARTIFICIELLES EN RÉSINE  
*DIENTES ARTIFICIALES EN RESINA*

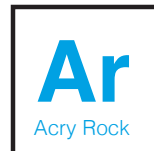


[ruthinium.it](http://ruthinium.it)

# ACRYROCK V

DURETÉ NATURELLE

DUREZA NATURAL



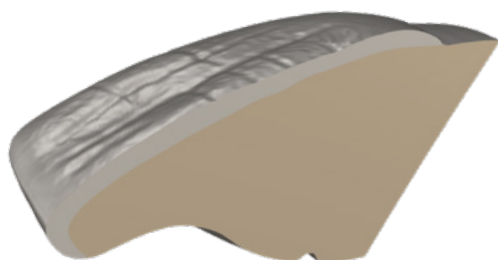
**2**  
COUCHES  
CAPAS

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



NATURALITÉ  
NATURALEZA

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



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.*

**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  
MATERIAUX DE HAUTE QUALITÉ

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



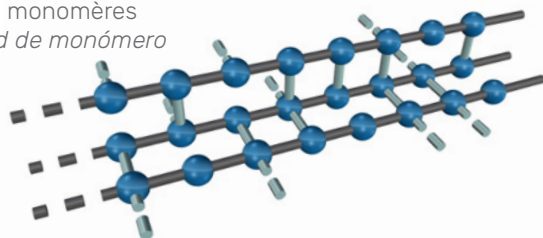
Liaison réticulée entre chaînes moléculaires  
*Enlace cross-linked entre cadenas moleculares*



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**

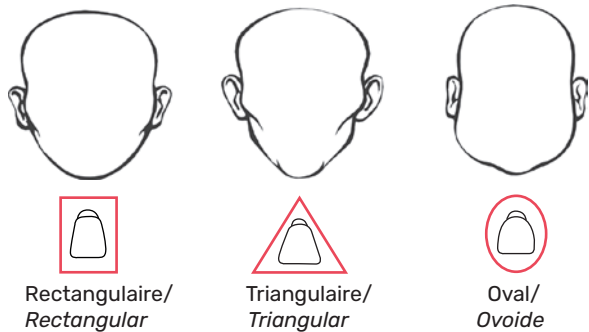
## Détermination de la forme / Determinación de la forma

### 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.*

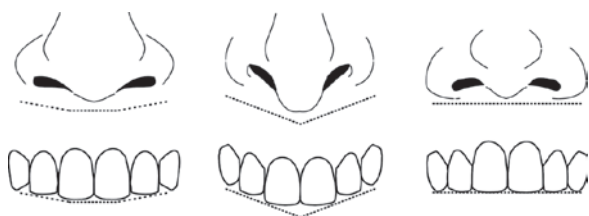


### Selon Gerber:

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.*

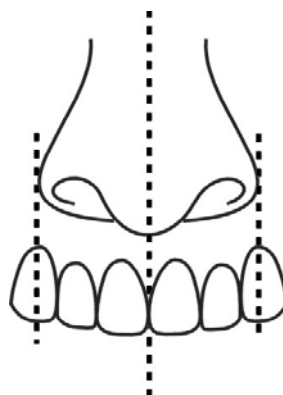


### Selon la forme des crêtes alvéolaires:

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.



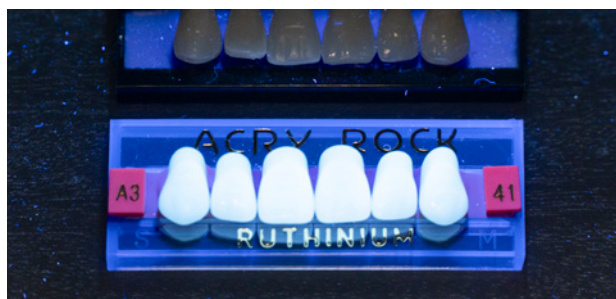
La largeur centrale est donnée par la largeur des canines latérales ajoutée à la partie mésiale de la canine.

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 SUPÉRIEURS / INCISIVOS SUPERIORES



Rectangulaire/  
Rectangular



Triangulaire/  
Triangular



Oval/  
Ovoide

S13			
		42,8	
S14			
		43,1	
S15			
		40,5	
S17			
		44,3	
S18			
		45,2	
S25			
		44,4	
S26			
		47,2	
S32			
		42,8	

# 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

S33			
		47,3	
S37			
		42,4	
S38			
		41,4	
S39			
		43,5	
S40			
		40,7	
S41			
		43,9	
S42			
		43,5	
S47			
		41,9	

ACRYROCK V DENTS ARTIFICIELLES EN RÉSINE - DIENTES ARTIFICIALES EN RESINA



## INCISIVES INFÉRIEURES / *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

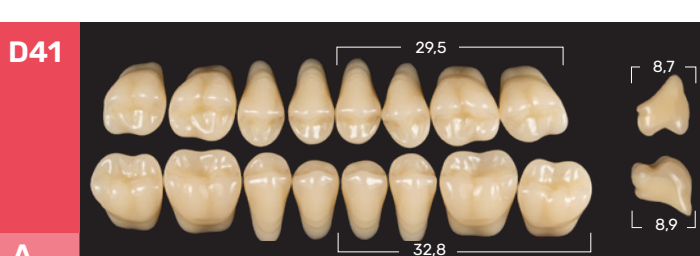
\*Les combinaisons sont indicatives. Le type d'assemblage et le cas clinique peuvent nécessiter des combinaisons différentes.  
\*Las combinaciones son indicativas. El tipo de montaje y el caso clínico pueden requerir combinaciones diferentes.

# 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 la cuspide de 20°. Les anatomiques sont des dents caractérisées par leur anatomie accentuée afin d'assurer la modifiaibilité 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 Strack para la construcción de la prótesis balanceada bilateral. Ángulo de cúspide de 20°. Los dientes anatómicos son molares caracterizados por anatomía acentuada para garantizar modifiaibilidad para el empleo en todas las técnicas de montaje. Ángulo de las cúspides: 25°-33°.



Follow Us



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