

AcryRock[®]

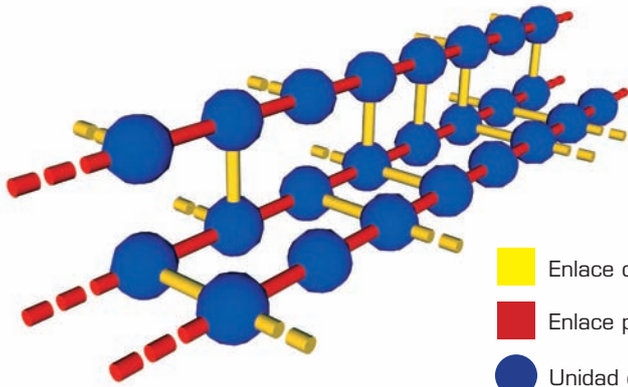
We take care of your smile



CATALOGO DE FORMAS

DIENTES DE RESINA SINTETICA

Resinas de alto peso molecular H.M.W. (PMMA Cross-Linked)

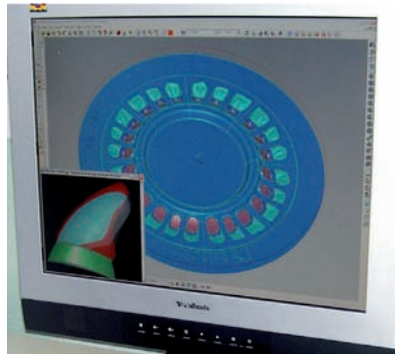


- Enlace cross-linked entre cadenas moleculares
- Enlace polimérico entre monómeros
- Unidad de monómero

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.

Tecnología y estudio de los materiales al servicio de la calidad



Visión 3D dentina



Visión 3D esmalte/dentina



Sección 3D estratificación

La base de la calidad es el empleo de las más avanzadas tecnologías CAD/CAM.

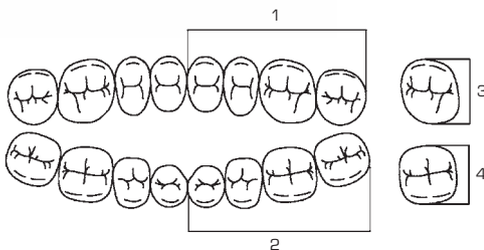
Molares



Anatómicos:
molares caracterizados por anatomía acentuada para garantizar modificabilidad para el empleo en todas las técnicas de montaje. Ángulo de las cúspides: 25°-33°.



Geométricos:
dientes construidos según los estudios de Strack para la construcción de la prótesis balanceada bilateral. Ángulo de cúspide de 20°.



A : Anatómico
G: Geométrico

D45 (1) 31,0 (2) 33,3 (3) 8,8 (4) 8,6

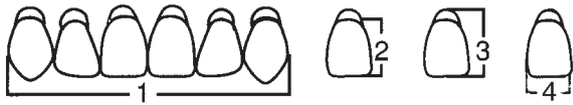


D39 (1) 30,1 (2) 35,0 (3) 8,5 (4) 8,5



D46 (1) 33,6 (2) 35,6 (3) 9,6 (4) 9,2





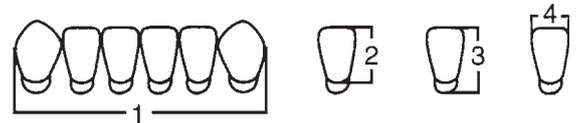
COLORES

B	61	62	65	66	67	69	77	81	
V	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B3	C2	C3

Tabla de articulación

S 15	I 38	D 39
S 18	I 18	D 39
S 25	I 18	D 39
S 26	I 46	D 39 - D 45
S 32	I 41 - I 42	D 39
S 48	I 46	D 45
S 54	I 53	D 39
S 55	I 66	D 45 - D 46
S 56	I 46	D 45
S 66	I 66	D 45
S 67	I 67	D 45
S 68	I 68	D 46

(1) 41,0 (2) 8,6 (3) 10,3 (4) 7,7	S15		
(1) 45,2 (2) 9,0 (3) 11,0 (4) 8,7	S18		
(1) 43,8 (2) 11,2 (3) 11,2 (4) 8,2	S25		
(1) 45,7 (2) 11,9 (3) 11,7 (4) 8,4	S26		
(1) 42,8 (2) 9,0 (3) 10,7 (4) 7,8	S32		
(1) 46,5 (2) 10,0 (3) 11,5 (4) 8,6	S33		
(1) 44,7 (2) 11,0 (3) 12,6 (4) 8,2	S48		
(1) 45,8 (2) 9,3 (3) 12,0 (4) 8,3	S54		
(1) 44,7 (2) 13,1 (3) 12,4 (4) 8,0	S55		
(1) 47,0 (2) 10,0 (3) 12,2 (4) 8,1	S56		
(1) 49,0 (2) 11,7 (3) 13,9 (4) 9,0	S66		
(1) 50,4 (2) 10,3 (3) 12,2 (4) 9,2	S67		
(1) 52,8 (2) 12,5 (3) 15,2 (4) 9,7	S68		



(1) 36,3 (2) 8,6 (3) 10,4 (4) 5,3	I18		
(1) 35,0 (2) 8,2 (3) 9,9 (4) 5,4	I42		
(1) 35,1 (2) 10,2 (3) 10,4 (4) 5,0	I46		
(1) 34,1 (2) 8,7 (3) 11,3 (4) 5,2	I53		
(1) 34,8 (2) 9,4 (3) 11,0 (4) 4,9	I63		
(1) 35,5 (2) 10,4 (3) 12,8 (4) 5,1	I66		
(1) 40,7 (2) 10,3 (3) 12,7 (4) 5,7	I67		
(1) 39,2 (2) 11,2 (3) 13,4 (4) 5,7	I68		

DIENTES DE RESINA SINTETICA PARA PROTESIS DENTALES

⚠ ADVERTENCIA

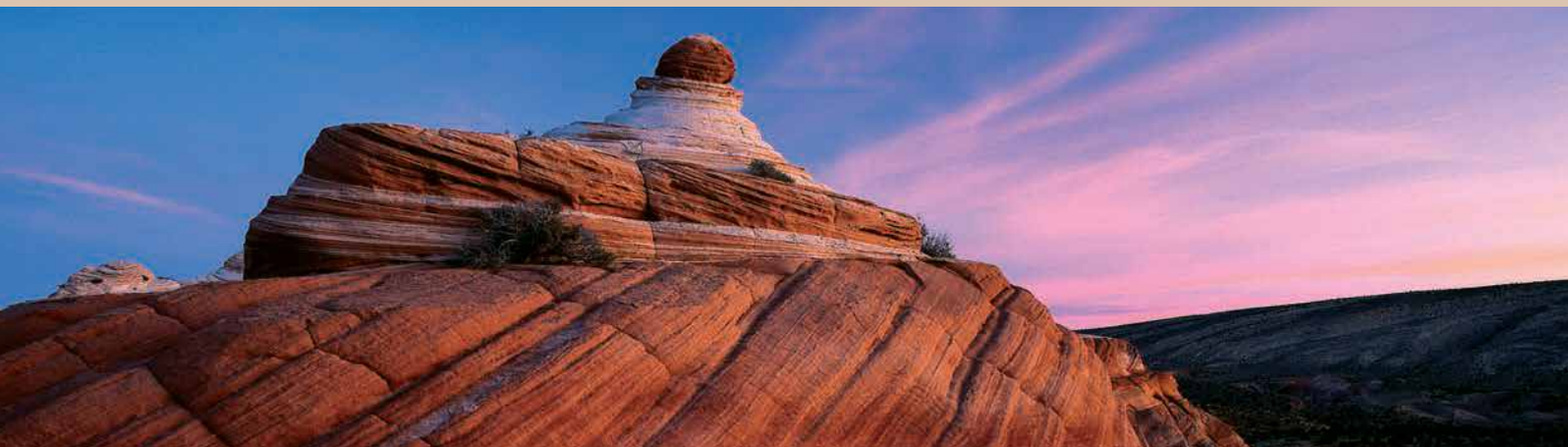
Concientizar al paciente para que adopte las medidas cotidianas de higiene para que no cepille excesivamente evitando de este modo el desgaste por abrasión y para que no sumerja en álcalis ácidos y otras sustancias agresivas para los materiales acrílicos.

⚠ ATENCIÓN

Seguir los procedimientos usuales para la selección, montaje, articulación, polimerización, control microbiológico y mantenimiento de la prótesis.

Para mejorar la adhesión de los dientes a la base de la prótesis se debe eliminar el brillo de la base del diente con una herramienta abrasiva.

Después de aislar la mufla y antes de aplicar la resina, limpiar la base de los dientes con monómero de metilmetacrilato.



We take care of your smile

Dental Manufacturing S.p.A.
Via Ca' Mignola Nuova, 1699
45021 Badia Polesine (RO) - Italy
Tel. +39.0425.51628 - +39.0425.590587
Fax +39.0425.590156
www.ruthinium.it info@ruthinium.it



Los Colihues 826
San Carlos de Bariloche
CP 8400 - Rio Negro - Argentina
Tel./ Fax: +54 - (911) 5263.3794
www.ruthinium.com.ar - info@ruthinium.com.ar



ANMAT: PM 1083-1

Ruthinium - Labox

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Humberto Leonardo Romano, Bioingeniero Matricula N° A-4432-2