

Lo defendemos hasta con los dientes.

Con AcryPlusEvo defendemos el trabajo de los profesionales de la sonrisa.

AcryPlusEvo

Calidad de los materiales, estética, morfología oclusal natural y empleo práctico e intuitivo son las premisas de nuestro trabajo para ayudarles a obtener los mejores resultados en:

- PRÓTESIS TOTAL
- OVERDENTURE
- TORONTO BRIDGE
- ALL ON FOUR
- PRÓTESIS CON BARRA



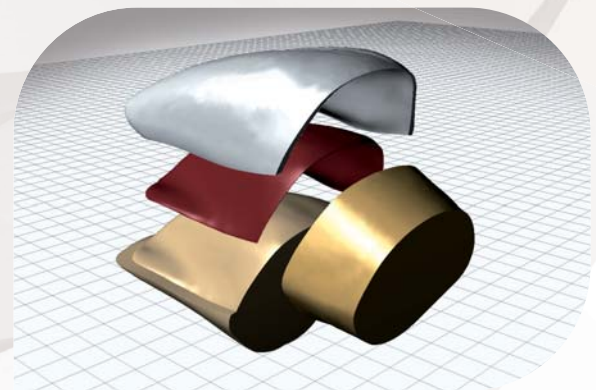
Estética

El corte del cuello, dentina y esmalte en estratificación multicapa, brinda una translucidez natural.

Textura y caracterización realizadas con las más avanzadas tecnologías CAD-CAM otorgan naturalidad al manufacturado.

Las formas anchas de los cuellos permiten una adaptación estética mejor en prótesis con estructuras subyacentes.

Formas de los incisivos y molares de gran tamaño para sumar naturalidad estética a la prótesis.



Prótesis hechas por el Doctor Teolindo Alessandri y el Señor Ugo Zambelli

Tecnología

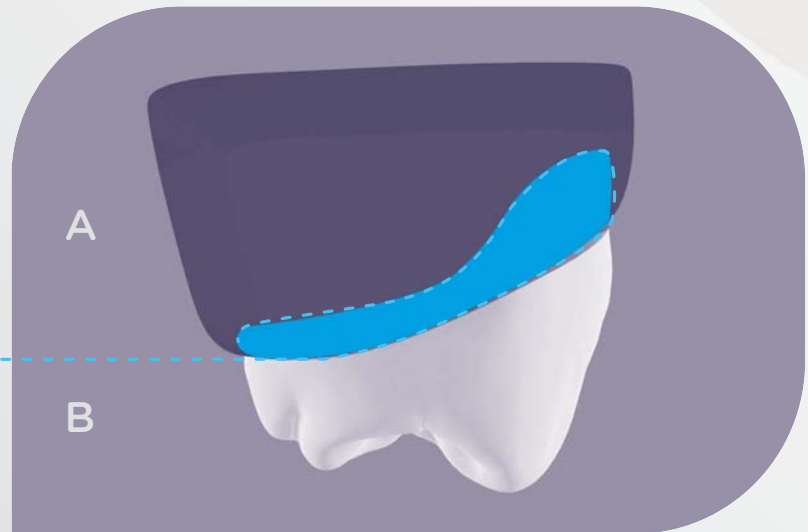
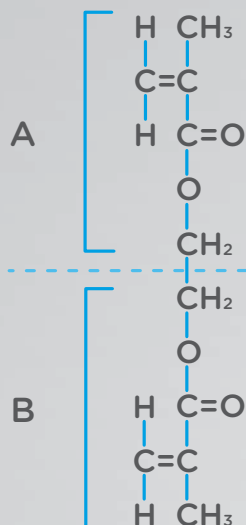
Elasticidad de la resina: el diente con resina de PMMA tiene una elasticidad elevada que permite una resistencia eficaz para la carga masticatoria.

Elevada resistencia a la abrasión: el empleo de resinas con alto peso molecular, garantiza una prolongada resistencia en el tiempo del producto

El empleo de PMMA como producto de base, garantiza una perfecta unión entre el diente y la resina para prótesis, eliminando el inconveniente de la separación de cada uno de los elementos de la prótesis.



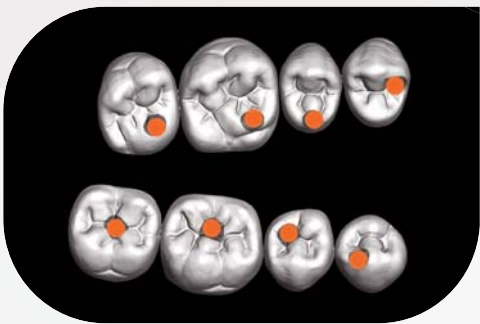
Moléculas de PMMA



Empleo

La anatomía de los posteriores se desarrolla para obtener las curvas de Wilson y Spee de manera simple e inmediata.

La forma particular en la zona del cuello de los posteriores, simplifica y acelera la realización del montaje, evitando el afloje del talón del diente.

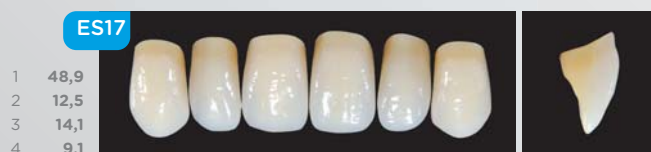
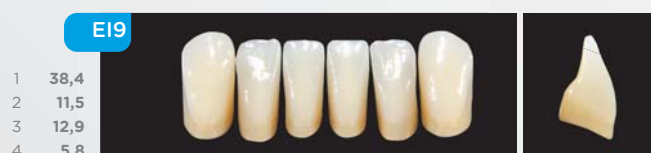
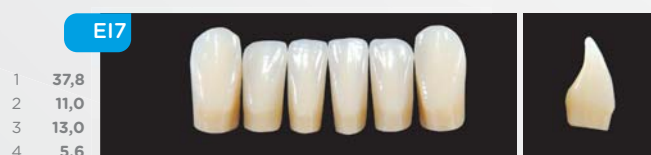
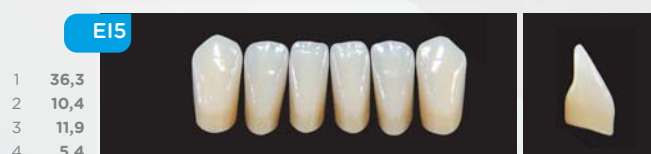
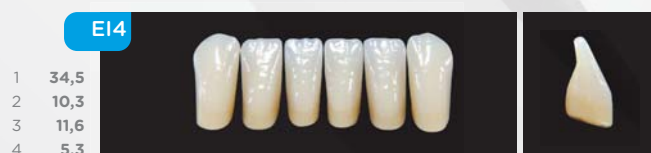
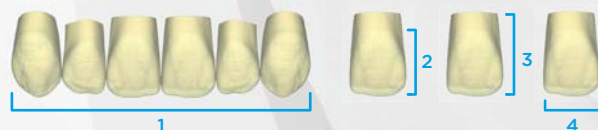


Ventajas

La oclusión diente a diente reduce los puntos de contacto limitando los traumas en las estructuras subyacentes a la prótesis.

La reducción de los contactos entre dientes antagonistas reduce la posibilidad de stress muscular, evitando patologías a cargo del sistema estomatognático.

Formas



CÓDIGO PRODUCTO	
0120036	ACRY PLUS EVO 6 UPPER
0120037	ACRY PLUS EVO 6 LOWER
0120038	ACRY PLUS EVO 8 UPPER
0120039	ACRY PLUS EVO 8 LOWER
0120042	ACRY PLUS EVO SET 28 DENTI

ESCALA DE COLORES

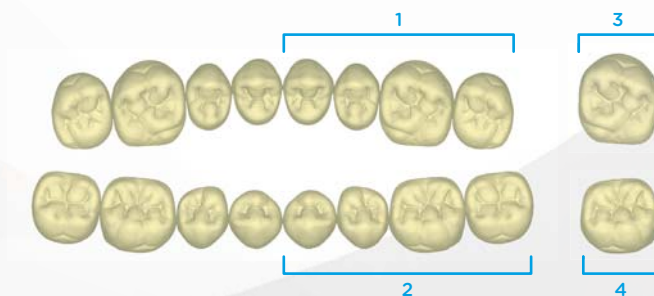
A1	A2	A3	A3,5	A4	B2	C3	D3
1A	2A	3A	4A	2B	1D		

A1 - A2 - B2 - 1A - 2A	WHITE
A3 - A3,5 - 1D - 2B	YELLOW
A4 - 3A	LIGHT BROWN
4A - D3	GREY
C3	DARK BROWN

TABLA DE ARTICULACIÓN *

INCISIVOS SUPERIORES	INCISIVOS INFERIORES	MOLARES
ES3	EI2	ED2
ES5	EI4	ED2-ED4
ES8	EI4-EI5	ED4
ES10	EI7	ED4-ED6
ES12	EI5-EI7	ED4
ES15	EI7-EI9	ED4-ED6
ES17	EI9	ED6
ES18	EI7-EI9	ED6

* Las combinaciones son indicativas. El tipo de montaje y el caso clínico pueden necesitar combinaciones diferentes.



ED2



1/ 29,9 2/ 32,4 3/ 10,8 4/ 9,2

ED4



1/ 31,7 2/ 34,2 3/ 11,4 4/ 9,9

ED6



1/ 34,0 2/ 36,5 3/ 12,2 4/ 10,6

Molares anatómicos muy semejantes al diente natural, caracterizados por una intercúspidación diente a diente con un solo punto de contacto. Angulo cuspidal de 45°.



**Ruthinium®
Group**

We take care of your smile

Dental Manufacturing S.p.A.
Via Ca' Mignola Nuova, 1699
45021 Badia Polesine (RO) - Italy

T (0039) 0425 51628 - (0039) 0425 590587
F (0039) 0425 590156
info@ruthinium.it - www.ruthinium.it



AcryPlus **evo**

DIENTES ARTIFICIALES



**Ruthinium®
Group**

We take care of your smile