



ACRYPLUS

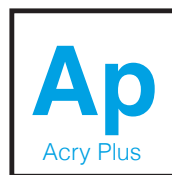
DENTS ARTIFICIELLES EN RÉSINE
DIENTES ARTIFICIALES EN RESINA



ruthinium.it

ACRY PLUS

NATURALITÉ AUTHENTIQUE
VERDADERA NATURALIDAD



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

COUCHES
CAPAS



MADE IN
ITALY

CONÇU ET FABRIQUÉ
EN ITALIE

DISEÑADO Y FABRICADO
EN ITALIA

NATURALITÉ
NATURALEZA

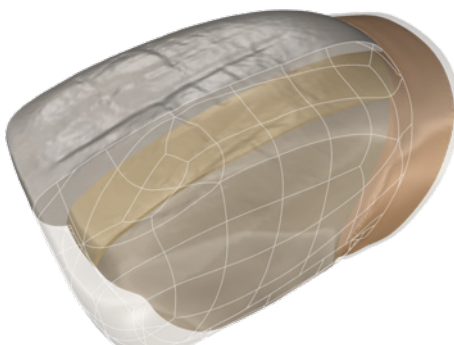
LARGE ASSORTIMENT DE FORMES ET DE COULEURS
GRAN VARIEDAD DE FORMAS Y COLORES

DURETÉ
DUREZA

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

Pour les incisives supérieures, une coupe spéciale émail-dentine a été créée pour augmenter la translucidité dans les parties mésiale et distale de la dent.

Un corte particular de esmalto-dentina creado para los incisivos superiores aumenta la traslucidez en las partes mesial y distial del diente.



4 couches de naturalité

Les dents présentent une texture légère avec des caractéristiques morphologiques qui, combinées à la stratification donnent un aspect naturel tant au niveau de la forme que dans les nuances de couleur.

4 capas de naturaleza

Los dientes presentan una ligera textura vestibular que, combinada con la estratificación de 4 capas, da un aspecto natural tanto en la forma como en el color.



Molaires et incisives / Molares e incisivos

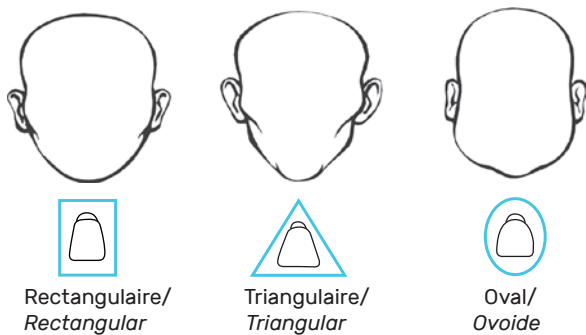
Détermination de la forme / Determinación de la forma

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.

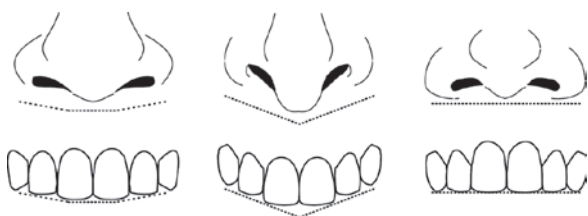


Selon Gerber:

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:

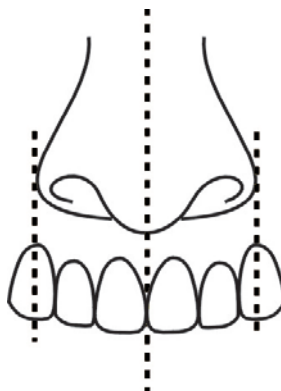
Si no se obtienen referencias de las clasificaciones anteriores, la forma de la cresta alveolar superior puede proporcionar información sobre la forma de los dientes que hay que utilizar.



Détermination de la forme / Determinación de la forma

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.



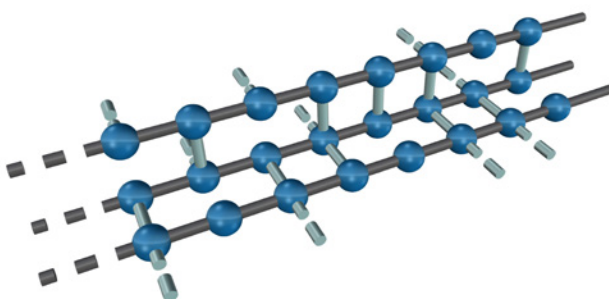
Molaires géométriques et anatomiques

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 modificalité 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 modificalidad 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)

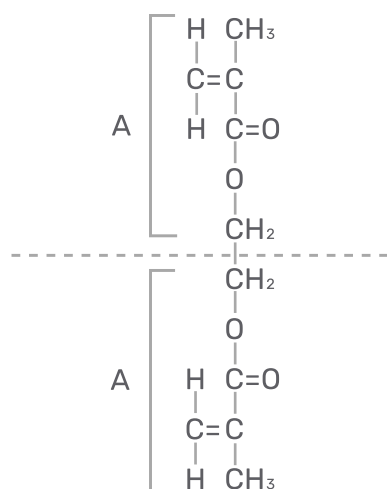


- █ Liaison réticulée entre chaînes moléculaires
Enlace cross-linked entre cadenas moleculares
- █ Liaison polymérique entre monomères
Enlace polimérico entre monómeros
- Unités monomères
Unidad de monómero

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

- Grande dureté**
 - Excellent résistance à l'abrasion**
 - Stabilité de la couleur**
 - Excellent 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**

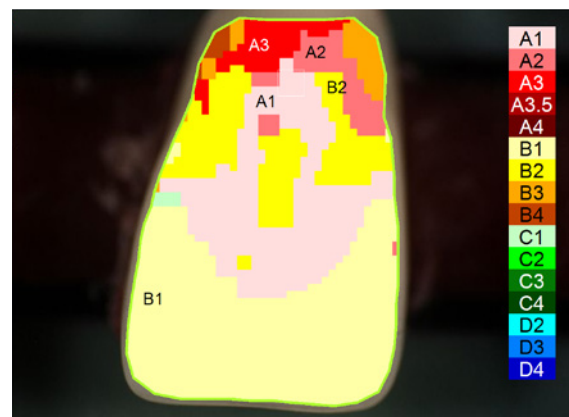
Molécules de PMMA / Moléculas de PMMA



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.



INCISIVES SUPÉRIEURS / INCISIVOS SUPERIORES



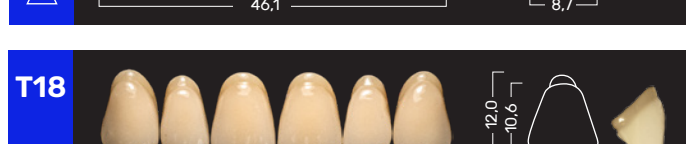
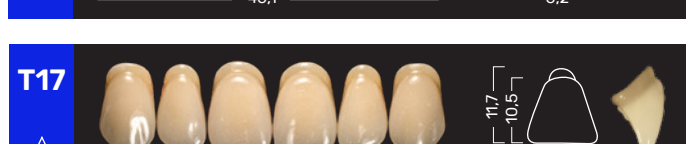
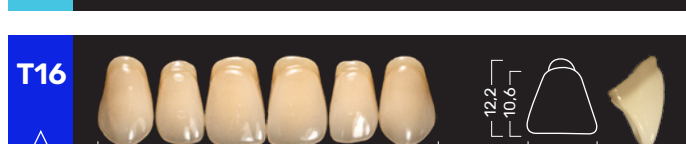
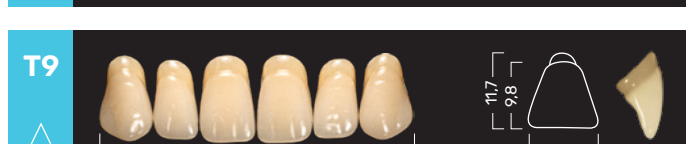
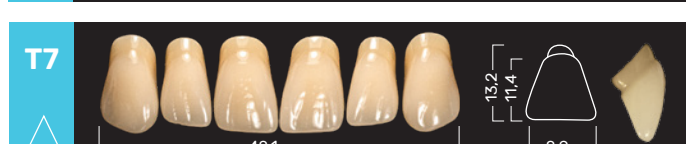
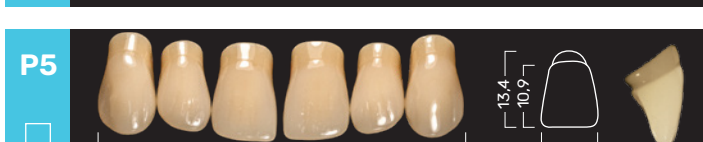
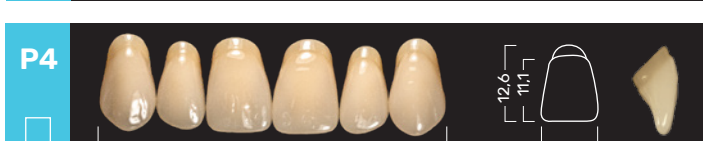
Rectangulaire/
Rectangular



Triangulaire/
Triangular



Oval/
Ovoide



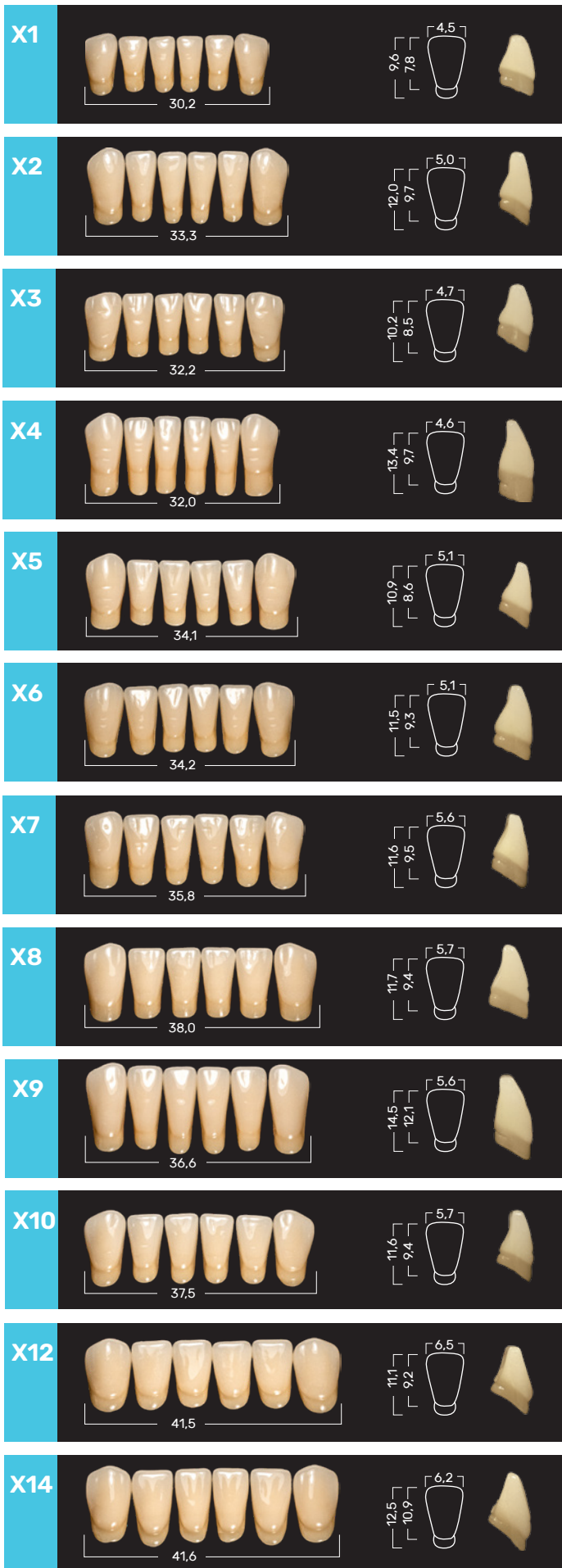
TEINTIER / ESCALA DE COLORES

ACRY PLUS ACRY PLUS V

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

Disponible dans les teintes Acry Plus V
Disponible en tonos Acry Plus V

INCISIVES INFÉRIEURES / INCISIVOS INFERIORES



CODE PRODUIT / CÓDIGO PRODUCTO

0120010	ACRY PLUS 6 UPPER
0120011	ACRY PLUS 6 LOWER
0120012	ACRY PLUS 8 UPPER
0120013	ACRY PLUS 8 LOWER
0120014	ACRY PLUS SET 28
0120015	LIVE MOULD CHART ACRY PLUS
0120016	SHADE GUIDE ACRY PLUS
0120020	ACRY PLUS V. 6 UPPER
0120021	ACRY PLUS V. 6 LOWER
0120022	ACRY PLUS V. 8 UPPER
0120023	ACRY PLUS V. 8 LOWER
0120024	ACRY PLUS V. SET 28
0120025	LIVE MOULD CHART ACRY PLUS V.
0120026	SHADE GUIDE ACRY PLUS V.

MOLAIRES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES / DIADORES SUPERIOR E INFERIOR

G Géométrique / Geométrico



TABLE D'ARTICULATION* / TABLA DE ARTICULACIÓN*

P1	X1	X3		Z3
P2	X2	X5		Z3
P3	X3	X5		Z3 Z5
P4	X5	X6		Z5
P5	X7	X8		Z4
P7	X8	X9	X14	Z6
P8	X5			Z5
P9	X7	X12		Z4 Z5
T1	X3			Z3
T2	X3			Z3 Z5
T3	X2			Z2
T4	X4			Z2
T5	X10			Z4
T6	X7			Z4
T7	X8	X14		Z4
T8	X5			Z3 Z5
T9	X3			Z3 Z5
T16	X5	X6		Z5
T17	X5	X7		Z5
T18	X8	X10		Z4
T19	X8	X10		Z6
V1	X3			Z3 Z5
V2	X5			Z5
V3	X7			Z5
V4	X1	X3		Z3
V5	X5			Z5
V8	X8	X10		Z4 Z6
V9	X9	X12	X14	Z6

MD CE
CLASS IIA 0476

*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.

Follow Us



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