

# AcrySMART

S



*información  
producto*



**Ruthinium®  
Group**

*We take care of your smile*

# AcrySMART

- **AcrySmart** es el innovador sistema de dientes artificiales de resina que tendrá en el futuro vuestra idea de profesión.
- **AcrySmart** gracias a su versatilidad le permite al protésico dental la mejor solución estética y funcional incluso en casos especialmente difíciles.
- **AcrySmart** se ha ideado según los cánones modernos de la estética dental para permitirle al protésico dental un enfoque ideal para cualquier exigencia del paciente. Las morfologías de los dientes frontales se subdividen según el criterio de la visibilidad del ecuador dentario..
- **AcrySmart** se ha concebido para conseguir una eficaz resistencia y estabilidad con el paso del tiempo y para mantener al máximo la labor del protésico dental.

Detrás de la sonrisa más natural hemos aplicado la tecnología más inteligente.



## Funcional

### Funcionalidad estética

Los dientes anteriores AcrySmart permiten una total individualización de las dinámicas funcionales manteniendo una estética superior.

- **Anteriores:** con un diseño innovador del borde incisal garantizan al paciente la eficiencia masticatoria y una superficie de contacto prolongada con el paso del tiempo, tanto por la técnica de equilibrio bilateral como en la oclusión orgánica.



- **Caninos superiores:** poseen una marcada diferencia respecto a los dientes caninos artificiales
- tradicionales ya que el diseño de la superficie disto oclusal es muy convexo y permite un mejor movimiento de contacto tanto en sentido lateral como en sentido protrusivo.





- **Incisivos:** la mayor parte de los dientes anteriores artificiales tienen medidas limitadas del borde incisal. Como consecuencia los pacientes que utilizan prótesis realizadas con los dientes tradicionales tienen un recorrido protrusivo de equilibrio muy reducido. Los incisivos AcrySmart duplican el tamaño del borde incisal permitiendo a los pacientes un largo apoyo anterior durante el movimiento



- **Caninos:** también la superficie disto oclusal de los caninos superiores se ha estudiado para mejorar la funcionalidad



## Ergonómico, eficaz y agradable

Fácil y eficaz para un montaje personalizado

**AcrySmart** permite un montaje rápido de la prótesis gracias al especial diseño periférico de los dientes posteriores: el protésico dental cuenta con la ayuda de cualquier técnica de montaje que decida aplicar

**AcrySmart** facilita el montaje tanto para el concepto diente a diente como para la metodología diente cada dos dientes

**AcrySmart** gracias a la distinta gradación de los ángulos cuspidos de sus dientes posteriores, permite solucionar fácilmente casos sin duda complicados





diente a diente



diente a 2 dientes



## Nuevo en el concepto de uso

Perfectamente personalizable para el paciente

**AcrySmart molares:** dan la posibilidad de realizar prótesis con la utilización de dientes posteriores con una inclinación cuspeada variable

**AcrySmart molares:** se han realizado con tres morfologías oclusales distintas de forma que el protésico dental pueda utilizar un diseño más o menos juvenil e íntegro de las superficies de oclusión funcionales

**AcrySmart molares:** gracias a las tres inclinaciones cuspeadas distintas, permiten un montaje individualizado según el tipo de movimiento mandibular del paciente



30°



35°



40°





**AcrySmart molares** se realizan con un ángulo de las cúspides referido al plano oclusal de 30°- 35°- 40° según las preferencias del usuario

**AcrySmart molares** tienen una morfología periférica estudiada para permitir una individualización del eje coronal capaz de permitir el montaje en el centro de la cresta incluso en situaciones desfavorables





## Versátil y variable en su resistencia con el paso del tiempo

Adaptable a las distintas filosofías de trabajo  
Fácilmente transformable en disilicato de litio

**AcrySmart** permite realizar una prótesis móvil o una prótesis de Toronto con el concepto gnatólógico o con el del autor predilecto y sobre todo poder transformar el material PMMA según sus preferencias

**AcrySmart** gracias a su particular estructura molecular, le permite al protésico dental transformar los dientes de resina utilizados para el montaje directamente en disilicato o en vitrocerámica

La transformación de **AcrySmart** en vitrocerámica o disilicato de litio con revestimiento Kera Casting Fast Ruthinium permite conseguir superficies perfectamente lisas y compactas



G.B.



G.B.



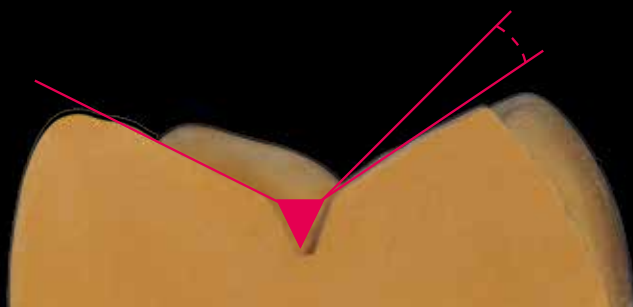
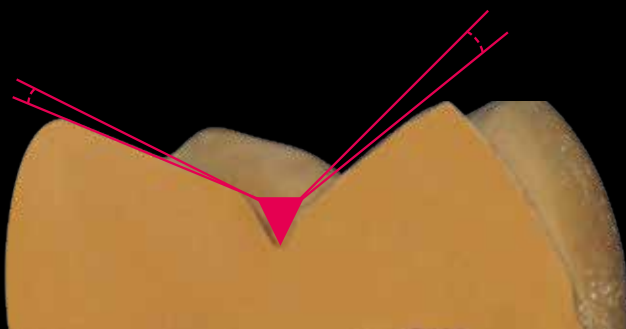
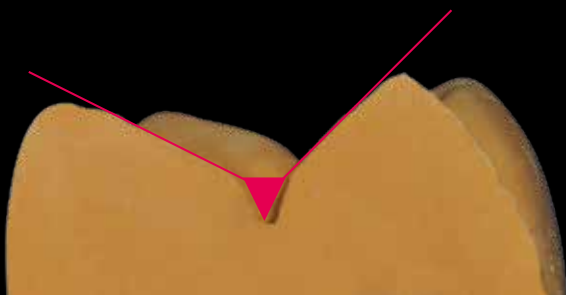
G.B.



## Eficiencia masticatoria duradera

Oclusión inmutable con el paso del tiempo.

- **AcrySmart** tiene las superficies oclusales de los dientes traseros concebidas siguiendo el nuevo concepto de la tripodización amplia
- **AcrySmart**, con la superficie perimetral de los molares, es un poco más grande en el sentido vestibulolingual respecto a los dientes tradicionales



- **AcrySmart** es apropiado tanto para el montaje de normoclusión como para el montaje mordida cruzada
- **AcrySmart**, con su particular configuración de los surcos de desarrollo de los dientes traseros, posee una eficiencia de trituración superior y ese requisito se mantiene con el paso del tiempo incluso frente a desgastes de las vertientes cuspidéas

**MADE IN**  
**ITALY**

*\*Surcos invariados incluso con abrasión o desgaste de las cúspides.*

