

Ruthinium FIBRA

La tecnología más avanzada
en tus manos

Ruthinium Fibra es la unión de la tecnología más avanzada y la artesanía del trabajo del protésico dental. Es la metodología para realizar subestructuras y refuerzos de prótesis que permite conseguir LIGEREZA DEL PRODUCTO, COMODIDAD DEL PACIENTE, ALTA RESISTENCIA y SEGURIDAD DEL RESULTADO FINAL.

Se basa en la utilización de la fibra de carbono en las versiones MAT (fibra esparcida) y UHM (tejido M46J).

Ruthinium Fibra UHM – Ultra Alto Módulo

Para la realización de subestructuras de prótesis

Tejido M46J realizado con textura multidireccional, es el más rígido disponible en el mercado con un módulo de Young >600 GPa.



[Refuerzo SPECIAL en sobredentaduras]



[Subestructura para Puente Toronto de soporte de implante]

Refuerzo SPECIAL: realizado laminando Ruthinium Fibra UHM, es ideal para sobredentaduras. Se consigue un refuerzo mucho más resistente que la versión de MAT manteniendo un módulo elástico excelente.

Ruthinium Fibra MAT

Para la realización de refuerzos
para prótesis removible

Fibra de carbono esparcida
sin orientación preferencial.



[Prótesis total con refuerzos MAT realizada con Acry Smart]



[Vista global del refuerzo de MAT]



[Vista lateral del refuerzo de MAT]