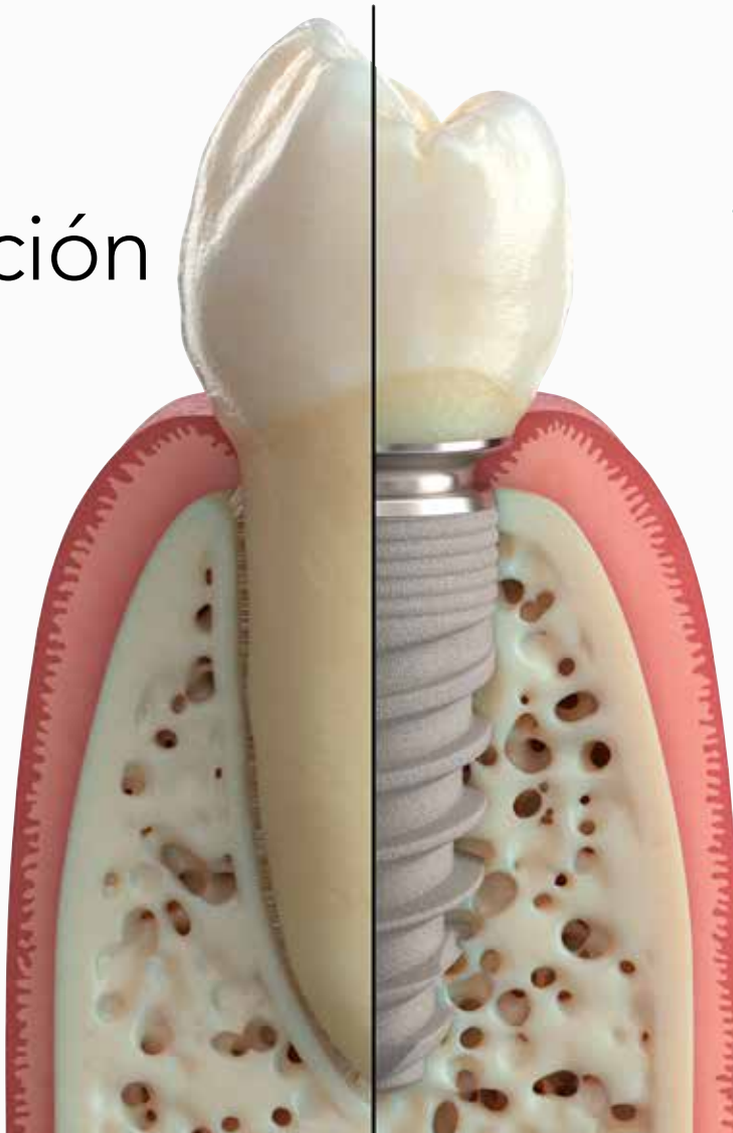


Sistema de implantes Aadva™

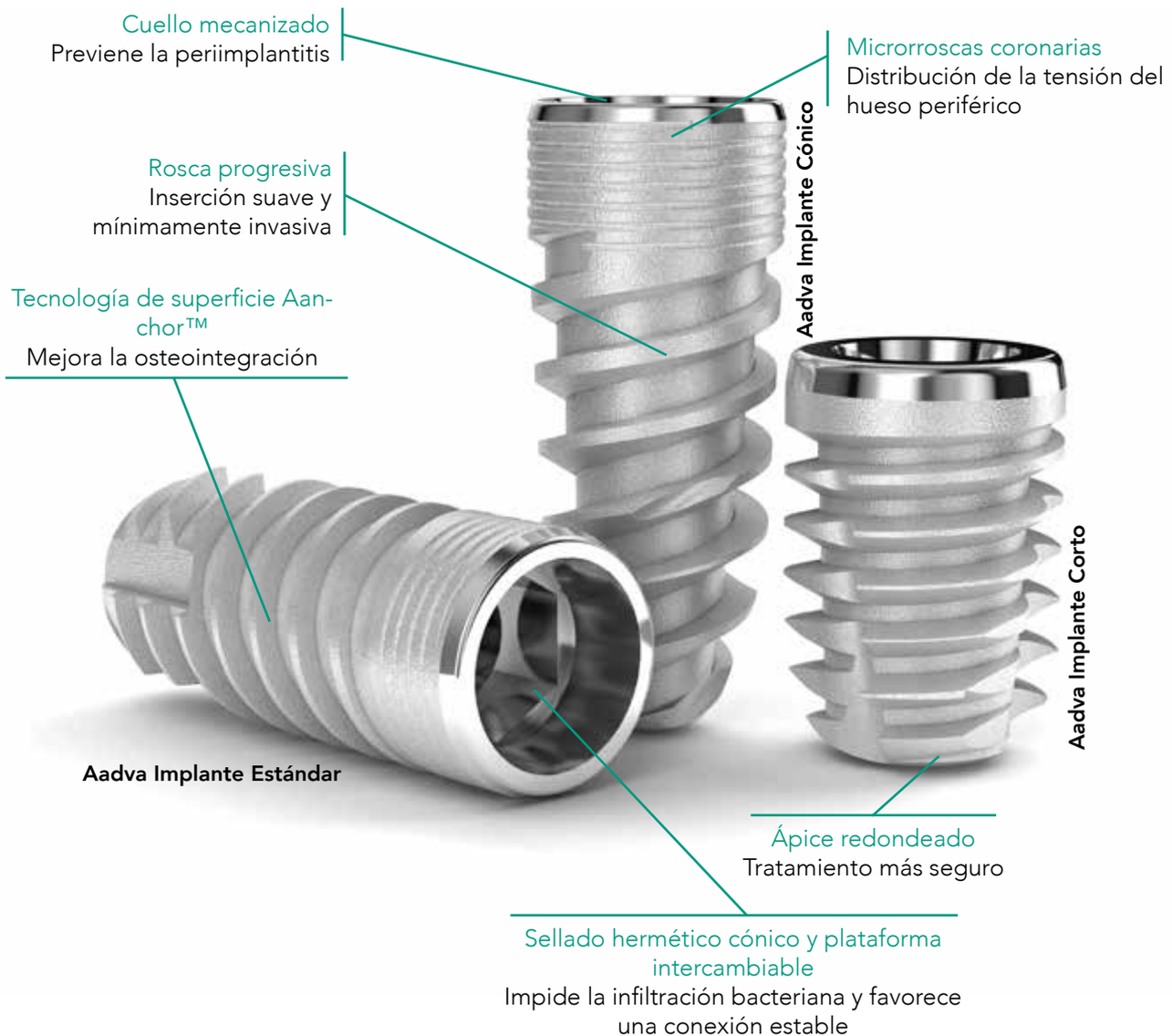
GC Tech. Europe

Breve introducción

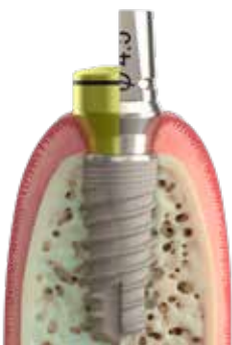


Sistema de implantes Aadva™ de GC

El sistema de implantes Aadva ha sido perfeccionado para funcionar en combinación con las sinergias más recientes de implantoprótesis y la tecnología CAD/CAM. La gama de productos de alta calidad le permitirá trabajar con implantes de todo tipo. Todos sus componentes cuentan con los últimos avances tecnológicos y representan el compromiso de GC de cumplir con los más altos estándares de calidad, basados en décadas de investigación y experiencia en el sector de los materiales dentales.



Tornillos de cicatrización



Aadva de GC ofrece una línea completa de tornillos de cicatrización para el tratamiento de tejidos blandos. Los tornillos de cicatrización Aadva proporcionan una estética mejorada en todas las situaciones clínicas. Están disponibles en diversas formas anatómicas que permiten crear perfiles de emergencia adaptados a cada restauración protésica. Los tornillos de cicatrización Vario son 100 % compatibles con todos los implantes Aadva y siguen un código cromático que se basa en el diámetro del implante. Se garantiza una correlación óptima de la altura de la prótesis epitelial entre los tornillos de cicatrización y la gama de pilares protésicos, y la identificación es rápida y sencilla, lo que reduce las posibilidades de una manipulación incorrecta.

Soluciones protésicas

Pilares para prótesis cementadas

Los pilares Ready and Smart forman parte de la gama de GC de soluciones protésicas cementadas. Ambos tipos pueden ser utilizados para piezas unitarias y múltiples y tienen un diseño epitelial anatómico que está disponible en dos angulaciones (0° y 15°). Incluso en casos donde el tejido blando es crítico, el resultado estético y la integración del perfil de emergencia del tornillo de cicatrización Vario Low (0,4) aseguran que este pilar estético se ajuste perfectamente con esta línea de pilares.



Pilares para prótesis atornilladas



El rango de pilares SR Multi Unit está diseñado para prótesis atornilladas multiunitarias inmediatas o de dos etapas, permitiendo manejar casos protésicos que requieren angulación de hasta 30°. El pilar Single Unit admite desconexión y asegura una completa preservación del tejido blando, así como total flexibilidad restaurativa y quirúrgica, ya que se mueve del nivel de la plataforma protésica desde el hueso hasta el nivel del tejido blando. Los pilares se ajustan totalmente, evitando la incomodidad por la remoción.

Bases para pilares individuales CAD/CAM

Todos los pilares Aadv T-base son compatibles con los principales sistemas CAD/CAM para el flujo de trabajo digital. Su geometría de forma cónica se adapta a la lógica biológica y corresponde exactamente al diseño de cicatrización transepitelial con un diseño de tornillo circular plano y un cierre de retención. Además de la reubicación estética, se asegura una buena estabilidad de las coronas y puentes retenidos por tornillo en las plataformas de implantes Aadv. Con la gama SR T-base de pilares se pueden manejar todos los puentes retenidos por tornillo con incluso mayor flexibilidad.



Pilar para prótesis removibles

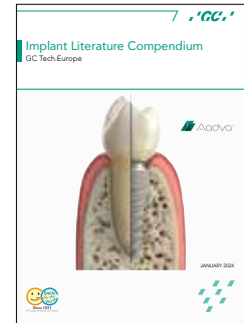


El sistema de implantes Aadv también ofrece pilares para soluciones protésicas removibles, como los pilares Locator™*.

Referencias científicas y clínicas

Todos los componentes del sistema de implantes Aadva cuentan con los últimos avances tecnológicos y representan el compromiso de GC de cumplir con los más altos estándares de calidad, basados en décadas de investigación y experiencia en el sector de los materiales dentales.

Para obtener más información sobre la investigación científica y las aplicaciones clínicas, consulte los folletos «Innovación garantizada» y «Compendio de literatura».



Y hay mucho más



¿Desea consultar el catálogo de productos y obtener más información? Escanee el código QR para descubrir más



Para más información, póngase en contacto con:

GC Tech.Europe GmbH
- a GC Europe AG company -

Harkortstr. 2
D-58339 Breckerfeld
Germany
Tel.: +49 2338 801980
Fax: +49 2338 801985
E-Mail: info@gctech.eu
<https://www.gc.dental/gctech/en>

GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las América 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel.: +34.916.364.340
Fax: +34.916.364.341
Info.Spain@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>