

ATLANTIS™

Atlantis™ crown abutment

Pilares CAD/CAM específicos para cada paciente
para restauraciones unitarias atornilladas



Resultados excelentes, siempre

Astra Tech Dental ofrece ahora las innegables ventajas de Atlantis™, los pilares CAD/CAM específicos para cada paciente, para restauraciones unitarias atornilladas. Cada Atlantis™ Crown Abutment tiene un diseño único para que la forma final del diente ofrezca un resultado estético totalmente natural, al igual que los pilares Atlantis™ para restauraciones cementadas. Si ya está familiarizado con las restauraciones atornilladas con pilares sobrecolables, los pilares Atlantis™ Crown Abutment mejorarán notablemente su oferta, gracias a las ventajas que aportan tanto a los pacientes de implantes como al propio negocio.

Para los principales sistemas de implantes

Diseñado para resultados más óptimos

Gracias al software patentado Atlantis VAD™ (Virtual Abutment Design), los Atlantis™ Crown Abutment cuentan con un diseño optimizado que proporciona a las restauraciones atornilladas unitarias una funcionalidad y una estética excepcionales.

Experimente por sí mismo la libertad de disponer de posibilidades ilimitadas con Atlantis™.

Versatilidad y compatibilidad

Indicados para cualquier posición de la boca, los pilares Atlantis™ Crown Abutment se fabrican con total precisión a partir de bloques macizos de circonio. Están disponibles en cinco tonalidades de circonio biocompatible, entre ellas un nuevo material translúcido, idóneo para restauraciones implantosoportadas más naturales y estéticas.

Procesos racionalizados

Para laboratorios dentales

Los pilares Atlantis™ Crown Abutment constituyen una solución eficaz y asequible, que hace innecesarios los procesos de colado y repasado, así como la utilización de metales preciosos.

También se elimina el tiempo que hay que dedicar a crear cofias para los pilares cementados.

Para clínicos

En comparación con los casos cementados, la solución de los pilares Atlantis™ Crown Abutment aporta un componente final que se coloca en una sola fase, sin necesidad de añadir modificaciones o cementado. Al ser una solución atornillada, también se puede retirar fácilmente, si fuera necesario.



Los pilares Atlantis™ Crown Abutment se fabrican en cinco tonalidades de circonio, material biocompatible y una alternativa idónea para un resultado estético óptimo. La nueva tonalidad blanca translúcida que aparece a la izquierda es una exclusiva de los pilares Atlantis™ Crown Abutment.



Para obtener más información sobre restauraciones cementadas y atornilladas de Atlantis™, visite www.pilaresatlantis.es



Pilar CAD/CAM Atlantis™ Crown Abutment específico para cada paciente



Pilar sobrecolable tradicional

Atlantis™ Crown Abutment frente a los pilares sobrecolables tradicionales

Al contrario que las restauraciones atornilladas con pilares modelados, los pilares Atlantis™ Crown Abutment se fabrican con circonio biocompatible y eliminan el tiempo dedicado a los procesos de colado y repasado, así como el gasto que supone la utilización de metales preciosos.

Los pilares Atlantis™ Crown Abutment se fabrican con vanguardistas procesos de fresado que garantizan una calidad y precisión óptimas.

Para mayor comodidad, los pilares Atlantis™ Crown Abutment se suministran siempre con el tornillo de pilar correspondiente.

Nota: para un resultado estético óptimo, el acceso del tornillo debe estar orientado hacia lingual o palatino.

Nuestra cobertura

Además de libertad y flexibilidad, los pilares Atlantis™ específicos para cada paciente aportan la tranquilidad que supone el respaldo de una de las garantías más completas del mercado actual.

En efecto, Astra Tech cubre tanto la del pilar como la del implante* en los casos en los que el fabricante del implante no cubra la garantía del mismo.

**Sujeto a los términos y condiciones de la garantía Atlantis™.*



ATLANTIS™

Atlantis BioDesign Matrix™

Atlantis™ consta de una combinación única de cuatro características clave, conocidas como Atlantis BioDesign Matrix™. Estas características funcionan en colaboración para optimizar el tratamiento de los tejidos blandos con el fin de obtener unos resultados estéticos y funcionales ideales. Aquí radica el auténtico valor de Atlantis™ para los laboratorios dentales, los clínicos y los pacientes de implantes.



Atlantis VAD™

Diseñado a partir de la forma final del diente. El software de diseño de pilares virtuales Atlantis VAD™ (Virtual Abutment Design) hace posible diseñar cada pilar en relación con el espacio edéntulo y los dientes adyacentes con el fin de obtener una alta precisión y un resultado estético más natural.

Natural Shape™

La forma y el perfil de emergencia se basan en la anatomía individual de cada paciente. La forma anatómica exclusiva y el perfil de emergencia del pilar propician el tratamiento de los tejidos blandos y proporcionan un soporte y una retención óptimos de la restauración final.

Soft-tissue Adapt™

Soporte para la formación de tejidos blandos y adaptación a la corona definitiva óptimos. En el diseño de cada pilar Atlantis™ se toman en consideración principios de biología, anatomía e ingeniería, lo que propicia las condiciones para que el tejido blando sane y se adapte a la corona definitiva.

Custom Connect™

Ajuste sólido y estable: conexión personalizada para los principales sistemas de implantes. Las conexiones de pilares y tornillos Atlantis™ se diseñan específicamente y se prueban para cada plataforma de implante en busca de un ajuste y una estabilidad óptimos, así como de un excelente resultado a largo plazo.

¿Le interesa obtener más información sobre los pilares Atlantis™ específicos para cada paciente? En www.astratechdental.es, encontrará información de contacto correspondiente a su representante local. También puede visitar www.pilaresatlantis.es para obtener más información.

