



Implantes Biomimetic





Las posibilidades del flujo 100% digital de Avinent son totalmente versátiles

La investigación, razón de ser de Avinent

Avinent dispone del apoyo de equipos de investigadores de diferentes centros universitarios de prestigio nacional e internacional. Con la colaboración de estos equipos científicos, Avinent desarrolla sus productos y realiza estudios y ensayos que han servido de base para elaborar su documentación científica.

La investigación y la voluntad de adelantarse a los retos futuros son la razón de ser de Avinent.

El flujo digital: presente y futuro

Avinent es pionera en la utilización de tecnologías de vanguardia para la obtención de estructuras personalizadas mediante procesos 100% digitales.

El flujo digital de Avinent supone una evolución sin precedentes en los procesos de elaboración protésica. El proceso abarca desde la planificación y la colocación del implante de forma guiada hasta la rehabilitación dental de una prótesis totalmente personalizada.

Fiabilidad y precisión del nuevo sistema digital

Las posibilidades del flujo digital de Avinent son totalmente versátiles. La firma es capaz de adaptarse a distintas necesidades utilizando estructuras para todo tipo de conexiones y garantizando la compatibilidad con las principales marcas de implantes.

Además, ofrece un servicio totalmente personalizado y con un plazo de entrega de entre 48 horas y 5 días.

La precisión del mecanizado fruto de este proceso permite la obtención de un ajuste pasivo de la prótesis sobre implantes impecable.

Con esta solución Avinent garantiza un diseño perfecto en un tiempo récord, con todos los estándares de calidad y adaptándose a todas las necesidades.





Implantes de última generación

Avient ha desarrollado cuatro sistemas de implantes –CORAL, OCEAN, ICEBERG y PEARL– con la revolucionaria superficie Biomimetic Advanced Surface (BAS), que permite una óptima osteointegración y unos excelentes resultados estéticos.

Los implantes Avient ofrecen soluciones para todo tipo de tratamientos e indicaciones. Gracias a su perfecto diseño, garantizan una preservación óptima de los tejidos periimplantarios y, por tanto, una predictibilidad a largo plazo.

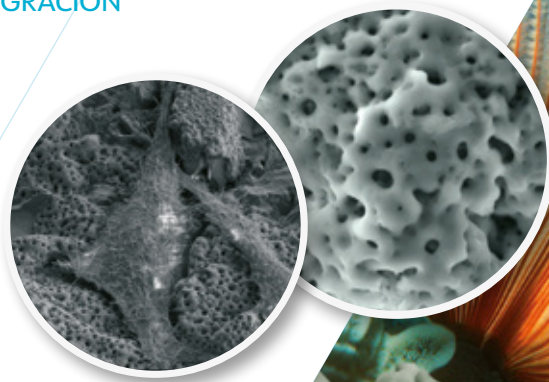
El secreto está en la naturaleza

Fruto de un ambicioso proceso de investigación, Avient ha desarrollado Biomimetic Advanced Surface, una superficie inspirada en los procesos bioquímicos que se desarrollan en la naturaleza. Avient realizó una amplia investigación para crear una superficie que acelerara la interacción hueso-implante.

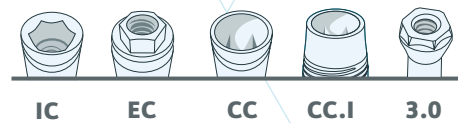
El secreto estaba en la naturaleza, en la incorporación de **calcio y fósforo** a la superficie del implante. Estos elementos se encuentran en nuestro organismo y son fundamentales para la vida.

PROPIEDADES BIOMIMÉTICAS QUE FAVORECEN LA OSTEINTEGRACIÓN

- » Rugosidad estructural óptima.
- » Comportamiento hidrofílico de la superficie del implante.
- » Inducción de la generación de células óseas.



CONEXIONES



IC EC CC CC.I 3.0

Interna (IC), Externa (EC), Cónica (CC), Cónica Iceberg (CC.I) y Pearl (3.0):

Máxima versatilidad en cualquier protocolo de colocación.



Biomimetic CORAL

Predictible y fiable

CORAL es el primer sistema de implantes desarrollado por Avinent. Después de años de presencia en el mercado, los implantes CORAL han demostrado una gran predictibilidad y una fiabilidad máxima.

La extraordinaria geometría y su innovadora superficie BIOMIMETIC favorecen una preservación óptima de los tejidos, lo que permite unos grandes resultados estéticos.

El sistema ofrece un procedimiento de colocación muy simple, una caja quirúrgica con una distribución muy lógica y una secuencia de fresado de gran simplicidad, con un práctico código de colores.



Tratamiento superficial hasta la plataforma

Microespira cervical

Espira continua de triple paso

Fresados autorroscantes

- » Tres conicidades distintas, que reproducen la raíz del diente.
- » Microespira en la zona cervical, que garantiza la estabilidad primaria, distribuyendo las cargas de forma óptima y reduciendo las tensiones de carga en la parte marginal del hueso.
- » Espira continua de triple paso, que facilita la inserción del implante.
- » Superficie BIOMIMETIC ADVANCED SURFACE, que aumenta el índice de contacto hueso-implante (BIC) y acelera la osteointegración.
- » Fresados autorroscantes para facilitar la inserción y el posicionamiento del implante.
- » Disponible en conexión interna y externa.
- » Incorpora el concepto de platform switching en la rehabilitación protésica, favoreciendo la adaptación de los tejidos blandos y garantizando un óptimo resultado estético.



IC



EC

Biomimetic OCEAN

Innovador y estable

OCEAN es el sistema que amplía la gama de implantes Avinent. Una nueva línea que mantiene las características innovadoras del implante CORAL e introduce nuevos conceptos para dar respuesta a nuevas necesidades quirúrgicas y prostodónticas.

Los implantes OCEAN presentan una geometría que favorece de forma extraordinaria la estabilidad primaria, la conservación del hueso y unos espléndidos resultados estéticos.

El sistema OCEAN ofrece un procedimiento quirúrgico muy simple y lógico, con una caja quirúrgica propia y una geometría de fresas que hacen el procedimiento de fresado sencillo y preciso.



- » Geometría adaptada a la arquitectura biológica del hueso.
- » Cambio de plataforma en ángulo positivo con superficie pulida, que favorece la adaptación de los tejidos blandos garantizando un óptimo resultado estético.
- » Microespira en la zona cervical que mejora el contacto hueso-implante y la distribución de fuerzas de tensión en la zona cortical.
- » Espira progresiva y asimétrica, con doble paso de rosca, que permite una completa adaptación del implante a las diferentes zonas del hueso, asegurando su capacidad de penetrancia en la zona apical y de compactación en la zona del cuerpo del implante.
- » Extremo apical con geometría punta-radio que guía la entrada y progresión del implante durante la inserción y minimiza la agresión de las estructuras anatómicas perimplantarias a nivel apical.
- » Superficie BIOMIMETIC ADVANCED SURFACE, que aumenta el índice de contacto hueso-implante (BIC) y acelera la osteointegración.
- » Disponible en conexión interna y externa.



IC



EC



CC

Biomimetic ICEBERG

Versátil y eficaz

Iceberg es el nuevo sistema de Avinent, que incorpora a la gama actual un implante especialmente dirigido a simplificar los tratamientos postcirugía y a mejorar el mantenimiento de los tejidos blandos, gracias a su cuello pulido a la altura de los tejidos.

El sistema Iceberg ofrece un procedimiento quirúrgico muy simple y lógico, con una caja quirúrgica propia y una secuencia de fresado sencilla y práctica gracias a su código de colores.



- » Geometría adaptada a la arquitectura del hueso.
- » Cuello anodizado pensado para mejorar la mimetización con los tejidos blandos.
- » Cuello pulido sellado que mejora la preservación de los tejidos periimplantarios.
- » Collar transmucoso con perfil convergente que aumenta la formación de tejido blando alrededor del implante.
- » Microespira en la zona cervical que mejora el contacto hueso-implante y la distribución de las fuerzas de tensión en la zona cervical.
- » Espira progresiva y asimétrica, con doble paso de rosca, que permite una completa adaptación del implante a las diferentes zonas del hueso, asegurando su capacidad de penetración en la zona apical y de compactación en la zona del cuerpo del implante.
- » Extremo apical con geometría punta-radio que guía la entrada y progresión del implante durante la inserción y minimiza la agresión de las estructuras anatómicas periimplantarias a nivel apical.
- » Superficie BIOMIMETIC ADVANCED SURFACE, que aumenta el índice de contacto hueso-implante (BIC) y acelera la osteointegración.



CC.I

Biomimetic PEARL

Único y resistente

PEARL es el sistema de mini implantes de Avinent. Un innovador producto con características únicas que tiene como objetivo dar una opción de calidad a la oferta actualmente presente dentro de la gama de soluciones para prótesis removibles y mínimamente invasivas.

Su diseño exclusivo de dos piezas permite colocar el aditamento con mucha facilidad y así controlar los tejidos blandos. Además, el cuello pulido le da unas características ideales para obtener unos resultados estéticos inmejorables.

El sistema PEARL se beneficia de un protocolo único y una versatilidad sin precedentes, además de contar con un procedimiento quirúrgico muy intuitivo. La variedad de alturas de los aditamentos permite al cirujano cubrir distintas alturas gingivales para una solución mucho más completa.



- » Diseño innovador de 2 piezas que facilita la inserción del aditamento.
- » Tres diámetros distintos en 2,0 / 2,4 / 2,8 mm para tener un abanico de posibilidades amplio en todos los casos, conservando la plataforma en todos los diámetros (3,0 mm).
- » Cuello pulido para un mejor resultado estético.
- » Espira progresiva y asimétrica, con doble paso de rosca, que permite una completa adaptación del implante a las diferentes zonas del hueso, asegurando su capacidad de penetración en la zona apical y de compactación en la zona del cuerpo del implante.
- » Superficie BIOMIMETIC ADVANCED SURFACE, que aumenta el índice de contacto hueso-implante (BIC) y acelera la osteointegración.
- » Protocolo de fresado fácil e intuitivo.



3.0



Carretera de Navarcles, 107
Pol. Industrial Santa Anna I
08251 Santpedor (Barcelona) · España
T. (+34) 93 827 34 65
F. (+34) 93 827 38 73
avinent@avinent.com
www.avinent.com

Código: CV01513-01