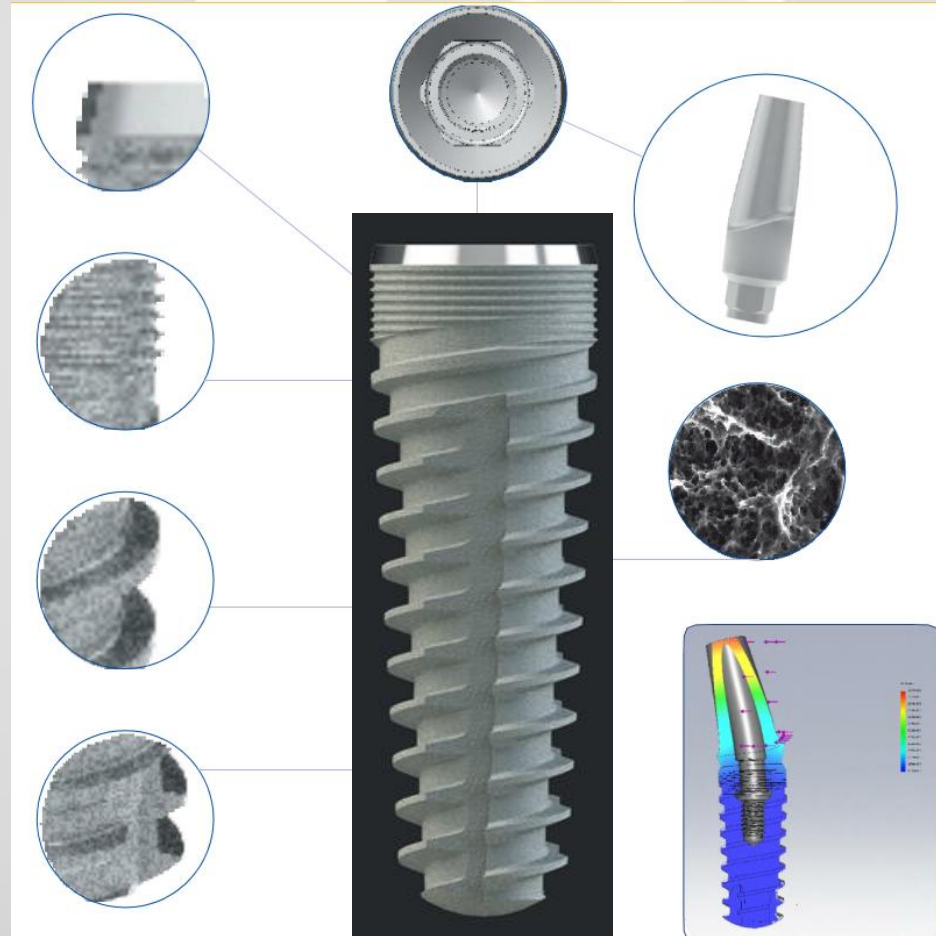


Características Avantgarde®

Presenta una conexión hexagonal interna, con borde cónico y roscado en el interior.

Cuenta con una cuerda de corte con tres ranuras atraumáticas que permiten la admisión de fragmentos óseos y protección contra la rotación.

Fabricados de titanio (Ti6Al4V) según ISO 5832-3



Implantes análogos-radiculares auto-roscantes con superficie arenada y grabada para todo tipo de indicaciones.

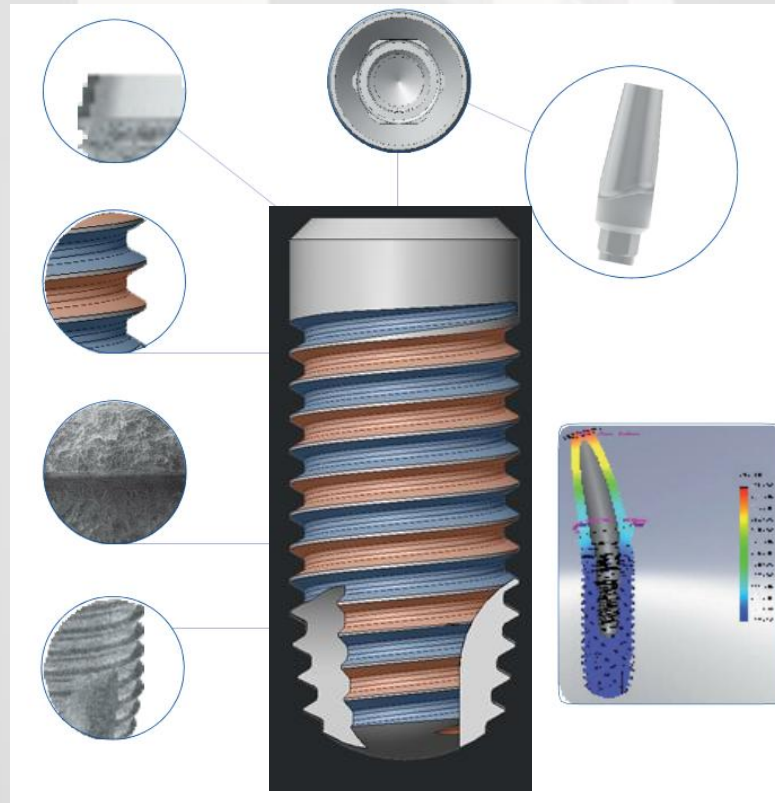
RatoPlant® Avantgarde están disponibles en tres diferentes plataformas Mini, Estándar y Large.

Características Classic®

Los implantes son compatibles en su estructura interior con otros sistemas

La línea RatioPlant® Classic cuenta con una cuerda de corte con tres ranuras atraumáticas que permiten la admisión de fragmentos óseos y protección contra la rotación.

Fabricados de titanio (Ti6Al4V)
según ISO 5832-3



La línea de RatioPlant® Classic son implantes cilíndricos de superficie arenada y grabada para todo tipo de indicaciones.

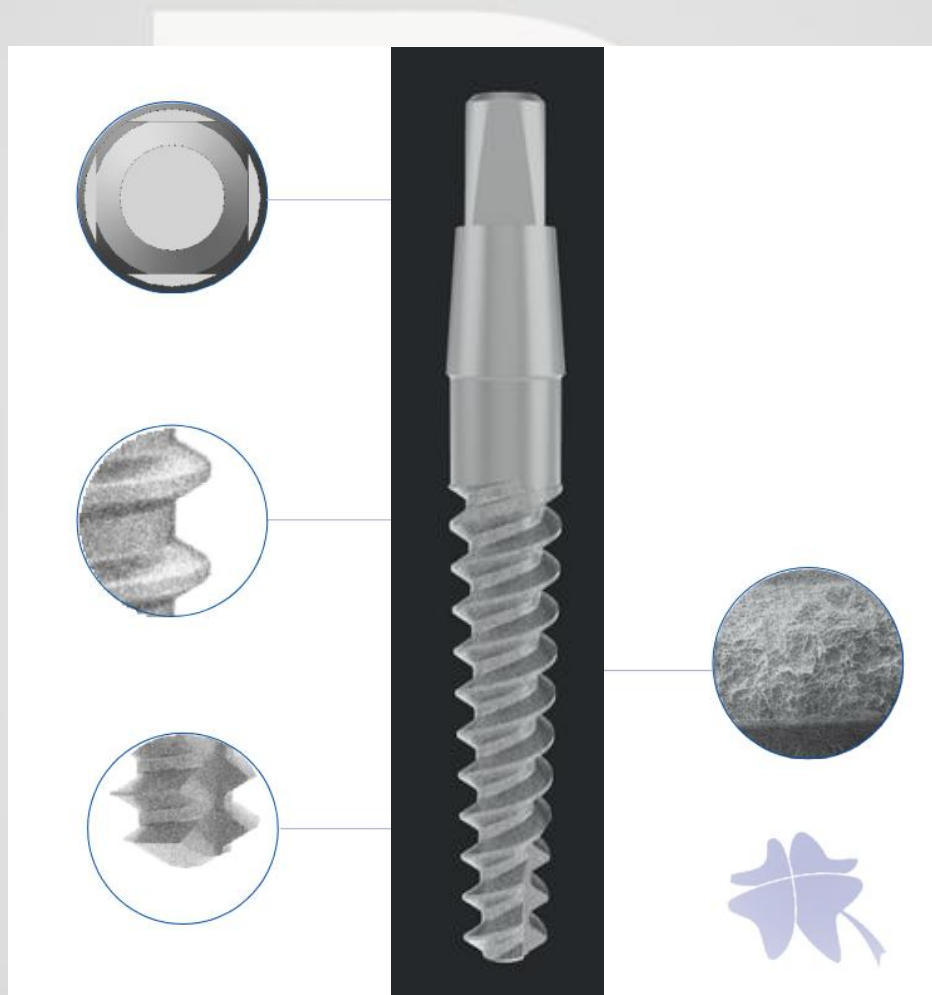
Los implantes RatioPlant® Classic están disponibles en dos diferentes plataformas: Standard y Large

Características Single®

Los implantes presentan un pilar cónico fijo con una conexión cuadrada para su inserción y protección anti rotatoria para la fijación de coronas individuales, partes telescópicas secundarias o algún otro tipo de componente protésico.

La línea RatioPlant® Single presenta roscas con dos ranuras atraumáticas que permiten la admisión de fragmentos óseos y protección contra la rotación.

Fabricados de titanio (Ti6Al4V) según ISO 5832-3



La línea RatioPlant® Single son implantes de una sola pieza con superficie arenada y grabada para todo tipo de indicaciones.

Inserción fácil de los implantes empleando solo un instrumento y tres brocas para todos los implantes de la línea RatioPlant® Single.

Los implantes RatioPlant® Single están disponibles en dos diferentes diámetros y cuatro longitudes.

Componentes protésicos

[Capa cicatrizante](#)

[Poste de impresión](#)

[Estructuras temporales](#)

[Estructuras cementables](#)

[Construcciones estéticas](#)
CAD CAM

[Pilares prótesis híbridas](#)

[Construcciones Multi-Unit](#)

atioPlant

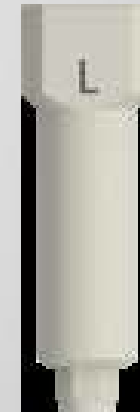
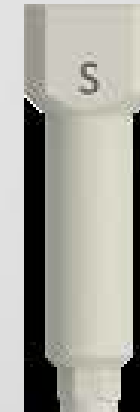
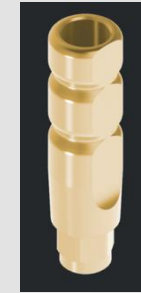
Capa cicatrizante

Después de insertar el implante, se utiliza el tornillo de cubierta Estándar o Grande para el cierre. Después de un período de cicatrización de 4 a 6 meses, según la situación, la parte de la encía se extiende hasta el diámetro deseado mediante los tornillos de cicatrización en preparación para la toma de impresión y la restauración protésica. Aquí, los tornillos de curación paralelos o cónicos se utilizan cronológicamente.



Poste de impresión

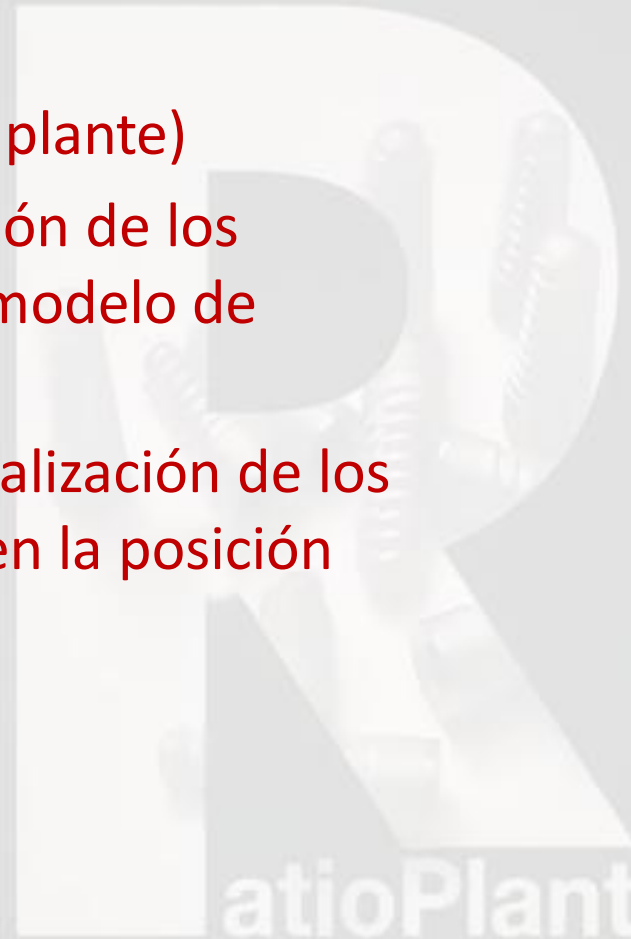
- Los postes de impresión RatioPlant® son para todas las plataformas. Disponible, tanto para moldeo con abierto o cerrado, como para realizar una impresión digital.
- Los componentes coordinados aseguran una transmisión precisa de la situación oral al modelo maestro o al entorno de trabajo digital.



atioPlant

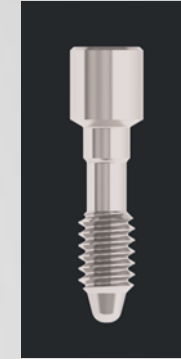
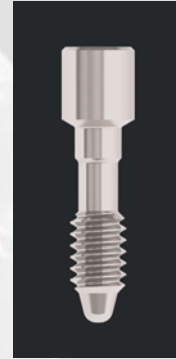
Análogo de laboratorio

- Copia del cuerpo (implante)
- Reproducen la posición de los implantes sobre un modelo de impresión.
- Su uso permite la realización de los pilares individuales en la posición correcta



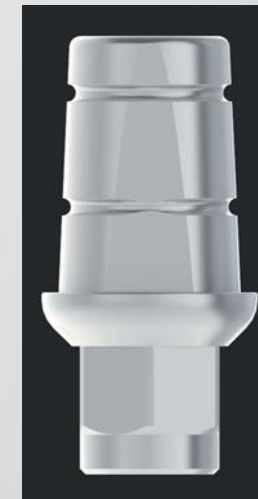
Estructuras temporales

Los pilares provisionales proporcionan soluciones para la restauración temporal estética, el contorno de tejidos y función inmediata. RatioPlant® ofrece una amplia variedad de ensamblajes temporales para ambos atornillados y restauraciones cementadas.



Estructuras cementables

- Los pilares cementables RatioPlant® vienen en una variedad de materiales, formas, ángulos y tamaños ofrecido para todas las plataformas para satisfacer las necesidades individuales del paciente.



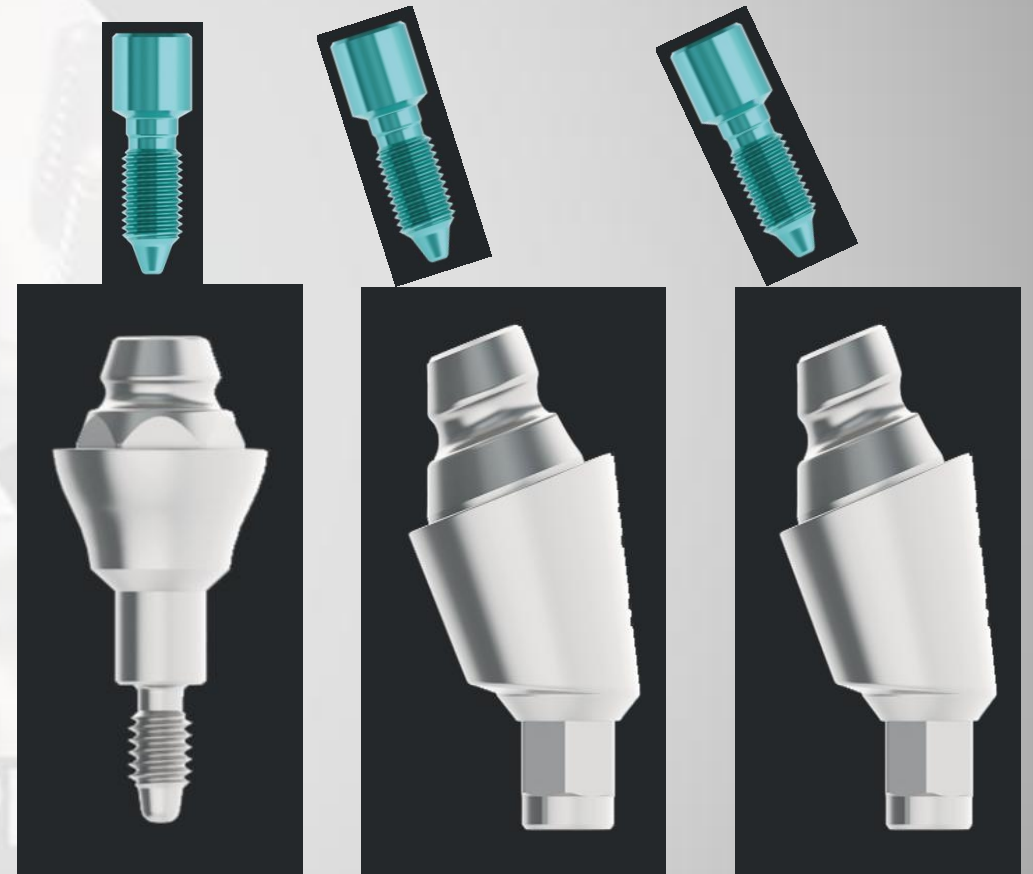
Construcciones estéticas

- Los blancos CAD-CAM permiten la producción de coronas atornilladas oclusalmente y/o individuales. Superestructuras en el proceso de fresado digital con estructura de conexión precisa. Las estructuras adhesivas RatioPlant® están diseñadas específicamente para la fabricación de pilares híbridos individuales que consisten en una base adhesiva prefabricada de Ti y una base de zirconio o cerámica personalizada.
- Uso apropiado Adhesivo 2K desarrollado y son ideales para restauraciones anteriores de alta calidad.



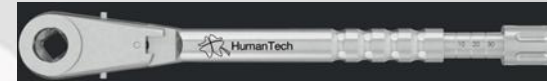
Construcciones Multi-Unit

Los pilares RatioPlant® MultiUnit están diseñados para resolver situaciones iniciales difíciles en pacientes desdentados y ofrece una gama de curvas, alturas de hombros y componentes protésicos para un cuidado individual y óptimo. Un buen diseño permite un tratamiento eficiente que puede cargarse de manera inmediata en situaciones adecuadas; que se caracteriza por la excelente visión general del sistema y la facilidad de uso.



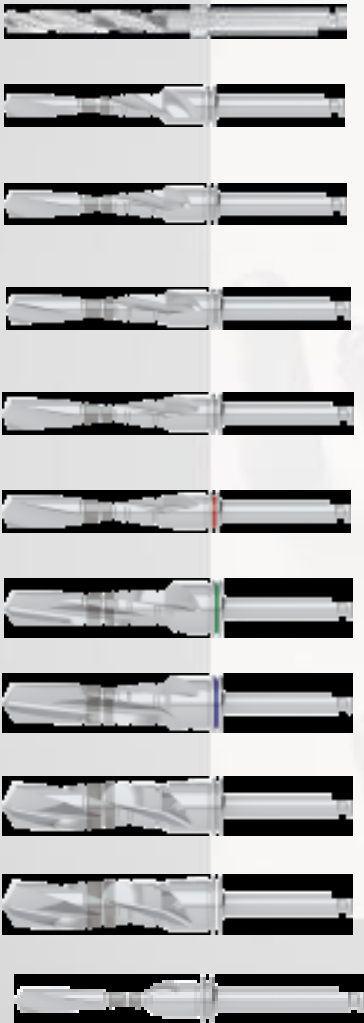
Herramientas / Instrumentos

- Trinquete
- Adaptador hexagonal trinquete corto
- adaptador hexagonal trinquete largo
- Adaptador hexagonal trinquete extra largo
- Adaptador hexagonal para motor corto
- Adaptador hexagonal para motor largo
- Destornillador hexagonal trinquete corto
- Destornillador hexagonal trinquete largo
- Extensor de broca
- Destornillados hexagonal de mano corto
- Destornillador hexagonal de mano largo
- Poste paralelo



Brocas

- Fresa piloto 15
- Broca espiral 24
- Broca espiral 28
- Broca espiral 30
- Broca espiral 32
- Broca espiral 35
- Broca espiral 38
- Broca espiral 45
- Broca espiral 50
- Broca espiral 55
- Broca espiral 24 L 11,5mm



- Broca espiral 28 L 11,5mm
- Broca espiral 30 L 11,5mm
- Broca espiral 32 L 11,5mm
- Broca espiral 35 L 11,5mm
- Broca espiral 38 L 11,5mm
- Broca espiral 45 L 11,5mm
- Broca espiral 50 L 11,5mm
- Machuelo 3.8
- Machuelo 4.2
- Machuelo 5.0
- Machuelo 6.0



Tope de fresa

- Tope de broca Ø3.5-L8.0



- Tope de broca Ø5.5-L8.0



- Tope de broca Ø3.5-L10.0



- Tope de broca Ø5.5-L10.0



- Tope de broca Ø3.5-L11.5



- Tope de broca Ø5.5-L11.5



- Tope de broca Ø3.5-L13.0



- Tope de broca Ø5.5-L13.0



- Tope de broca Ø3.5-L16.0



- Tope de broca Ø5.5-L16.0



Cortador de encía

- Cortador de encía 3.5



- Cortador de encía 4.2



- Cortador de encía 5.0



- Cortador de encía 6.0







atioPlant

Medidor de profundidad


- Medidor de profundidad 2.2
- Medidor de profundidad 3.3
- Medidor de profundidad 3.6
- Medidor de profundidad 4.3
- Medidor de profundidad 5.3



Fresas

- Fresa cabeza de rosa 23 
- Fresa cabeza de rosa 31 
- Fresa cabeza de rosa 35 
- Fresa cabeza de rosa 40 

Avellanadores

- Avellanador estándar 
- Avellanador Largo 