

Sistemas de Implantes Dentales



www.rosterdent.com

Características:

Rosca diseñada especialmente para post extracción y hueso Tipo 4. Conexión Tri-Channel (Triangular). Platform Switching. Excelente estabilidad primaria. Incluye Porta Implante Multifunción (PIM).





Detalles:

La línea Conical Gold P4 posee cuerpo cónico con una rosca diseñada para una alta fijación en el momento de la colocación, todo esto hace que sea un implante que alcanza altos niveles de fijación primaria haciéndolo de primera elección en casos de huesos de pobre calidad (tipo 3 y 4).

Su extremo crestal termina con una micro rosca con grabado ácido y presenta un bisel pulido a 45º dando apoyo al tejido blando, formando la plataform switching, en el resto de su cuerpo su superficie se encuentra tratada mediante un blasting más un grabado ácido (denominado superficie SLA).

Utiliza el sistema tri canal como medio de

retención de los pilares o abutment.

A pesar de poseer un cuerpo muy cónico sus espiras de

rosca marcada hacen que sea prácticamente cilíndrico, con una ligera conicidad apical.

La conexión tri canal sumado a las gran precisión de ajuste que provee en todos sus sistemas de implantes, la empresa ROSTER DENT lo hace aconsejable para restauraciones de tipo unitarias con lo que no habría aflojamiento del tornillo de ajuste protésico.

Presenta plataforma cambiada incorporada (plataform switching), lo que disminuye la pérdida ósea peri implante y por consiguiente contribuye



Protocolo de fresado

ATENCIÓN

Importante: Para su colocación debe seguirse protocolo con fresas cónicas correspondientes y usar torquímetro para su ajuste final. Recomendamos no exceder los 35Ncm

CONICAL GOLD P4	Lanza 2,0	Ø 2,5	Ø 2,8	Ø 3,3	Cónica Ø 3,45	Cónica Ø 4,0	Cónica Ø 5,0
Ø 3.5							
Ø 4.0							
Ø 5.0							

Lanza 2,0 Lenza 2,0 Fresa Ø2,5 Fresa Ø4,0 cónica Fresa Ø4,0 cónica Fresa Ø4,0 cónica Fresa Ø4,0 cónica

Consideraciones en la colocación del sistema

El implante CONICAL GOLD P4 * se mide desde el ápice hasta el bisel pulido.

- 1. La inserción debe realizarse en forma lenta y dejando un espacio de tiempo entre giro y giro, para que el hueso vaya acomodándose al incremento de grosor del implante.
- 2 .Debe usarse torquímetro, una vez que se ha llegado a insertar el implante CONICAL GOLD P4® hasta la medida deseada, deberá tomarse la llave fija, insertarla en el cuadrado del porta implante y girar hacia la izquierda unos 180°, esto descomprime el ápice del implante contra el hueso. Luego, se coloca el torquímetro y se ajusta nuevamente hacia la derecha el implante hasta un máximo 35 Ncm. Luego se procede a colocar el tornillo de cierre o cicatrización.



Presentación del Producto

La presentación incluye:

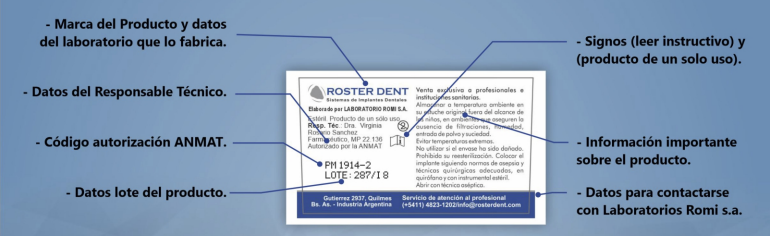
- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de cierre
- Tornillo de titanio
- Porta Implante Multifunción (PIM)

¿Por qué Multifunción? A parte de ser utilizado como transportador y colocador inicial, el porta implante puede utilizarse como pilar definitivo y como pilar de transferencia de cubeta cerrada si se le corta el cuadrado superior.

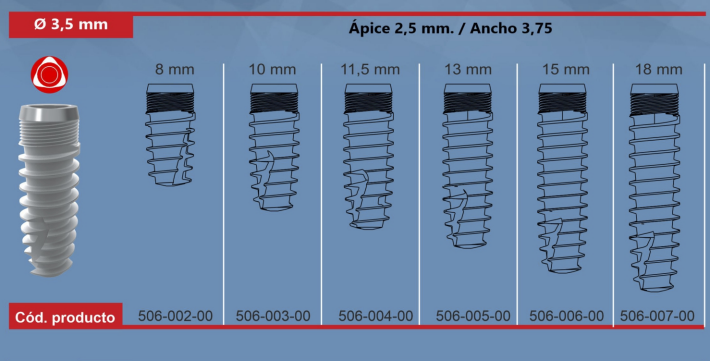
También cuenta con un frezado en forma de gota que coincide con una de las caras del hexágono, permitiendo poder utilizarlo como referencia para la posición y facilitar los trabajos de transferencias.

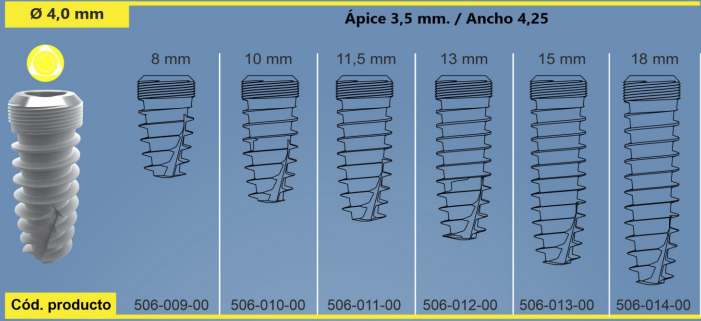


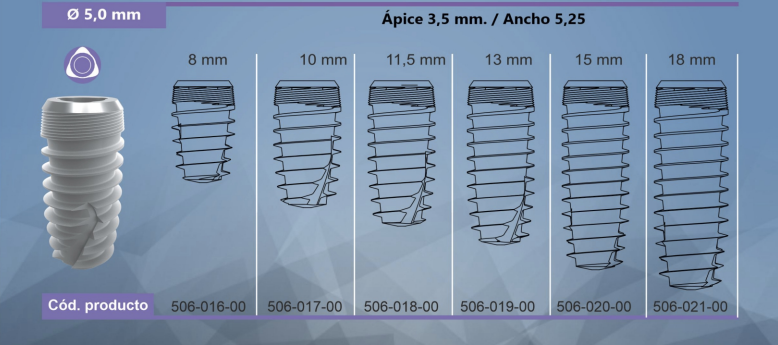
Detalle de etiqueta en envase contenedor



Diámetros y Longitudes







CONICAL GOLD P4

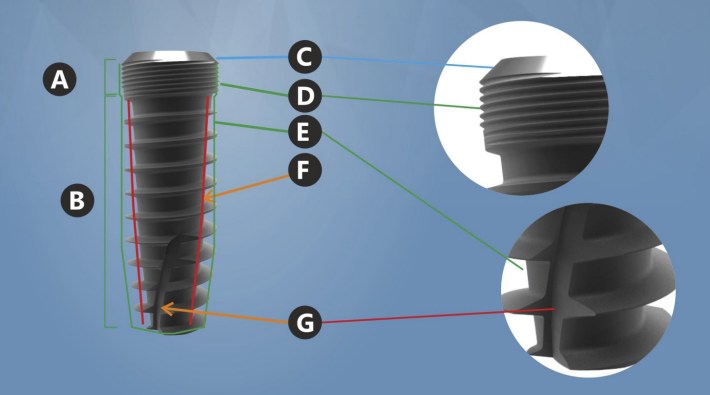
Conexión Tri-Channel



Partes del Implante

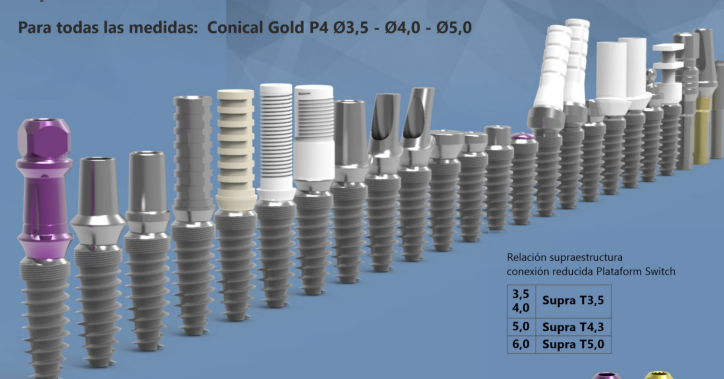
- Tratamiento ácido
- Blasting + tratamiento ácido
- Cervical: Cuello pulido
- Micro Rosca Cervical

- Rosca Pronunciada
- Cuerpo Cónico
- Fresado Autorroscante





Supraestructura



TAPA DE CIERRE

Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6.

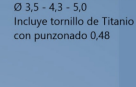


TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 6,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO ABIERTA. Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



PILAR ANGULADO 15° y 25°

con hombro de 2 mm

PORTA IMPLANTE MULTIFUNCIÓN (PIM)

Ø 3,5 - 4,3



Puede usarse como Transfer para cubeta cerrada y Pilar estético

TAPA DE CICATRIZACIÓN RECTA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Altura. 1, 2, 3, 4 y 5 mm



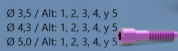




PILARE RECTO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILAR RECTO ESPECIAL Incluye tirnillo de Titanio con punzonado 0,48.





Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



(a)



PILAR BALL ATTACHED Altura 1, 2, 3, 4, 5 mm. con cazoleta, 2 o-rings y arandela de teflón

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILAR BASE CROMO ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48





UCLA CALCINABLE **ROTACIONAL** Y NO ROTACIONAL Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



T BASE - ZIRCONIO Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



PILAR UCLA TITANIO / PEEK

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



ANÁLOGO DE IMPLANTE TITANIO Y BRONCE Ø 3,5 - 4,3 / 5,0



MULTIFUNCTION TITANIUM IMPLANT ANALOG

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0

