



ROSTER DENT®

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes
HEX GOLD P4
Conexión Hexágono Interno



www.rosterdent.com

Características:

Conexión Hexágono interior.

Cuerpo con núcleo cónico.

Rosca principal de perfil trapezoidal muy agresiva con frezado helicoidal para colocación post extracción y en hueso de tipo 4.

Disponible en longitudes cortas para la colocación en poca profundidad de hueso.

Tratamiento SLA. Este tratamiento que poseen todos nuestros implantes, se realiza con 3 procesos generales: blasting, tratamiento ácido y neutralizado, los dos primeros crean macro y micro rugosidad imitando la textura del hueso y facilitando su óseo integración. El proceso culmina con la exposición a radiación para eliminar toda bacteria no deseada.

Siempre bajo las más estrictas normas de control y calidad.



Detalles:

Este implante se desarrolló con la idea de tener en nuestra amplia gama de posibilidades, un implante "corto" de gran capacidad de penetración y estabilidad inicial. Permitiendo poder utilizarlo en lugares que con otros modelos de implantes resultase incómodo. Su tipo de Rosca P4 permite colocar el implante Post Extracción y al ser autorroscante ayuda a su rápida y eficaz inserción en huesos blandos tipo 4 .

Gracias a su tipo de conexión interna, posee un plano y un cono de cierre mas un hexágono antirrotación, aumenta considerablemente la rigidez en la supra estructura pudiéndose utilizar en molares resistiendo muy bien las cargas axiales y de presión existentes en el momento de la oclusión.

Sistema de Implantes

HEX GOLD P4

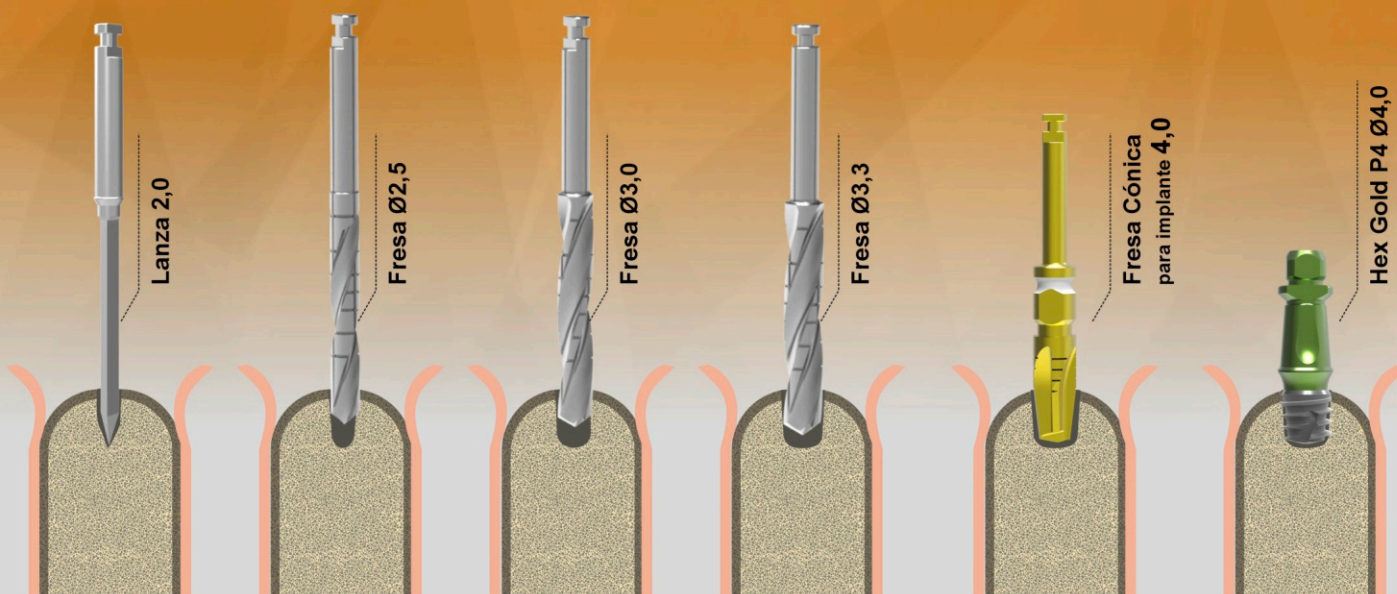
Conexión Hexágono Interno



Protocolo de Fresado

| HEX GOLD P4 | | Lanza 2,0 | Ø 2,5 | Ø 3,0 | Ø 3,3 | Ø 3,5 | Ø 4,2 | Fresa Cónica para implante 4,0 | Fresa Cónica para implante 5,0 |
|-------------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Ø 4.0 | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| Ø 5.0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |

Protocolo de fresado HEX GOLD P4 Ø4,0



Las imágenes son a modo ilustrativo

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

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.

- Datos del Responsable Técnico.

- Código autorización ANMAT.

- Datos lote del producto.



- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).

- Información importante sobre el producto.

- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

Diámetros y Longitudes



Ø 4,0 mm

Núcleo 4,3 mm



5,5 mm



6,5 mm



7,5 mm



8,5 mm



10,5 mm



Código del producto

515-012-00

515-013-00

515-014-00

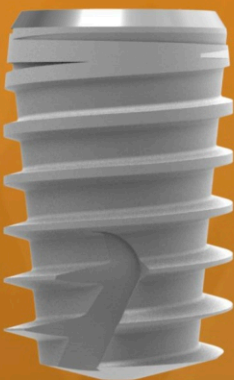
515-015-00

515-016-00



Ø 5,0 mm

Núcleo 5,3 mm



5,5 mm



6,5 mm



7,5 mm



8,5 mm



10,5 mm



Código del producto

515-022-00

515-023-00

515-024-00

515-025-00

515-026-00

Sistema de Implantes

HEX GOLD P4

Conexión Hexágono Interno

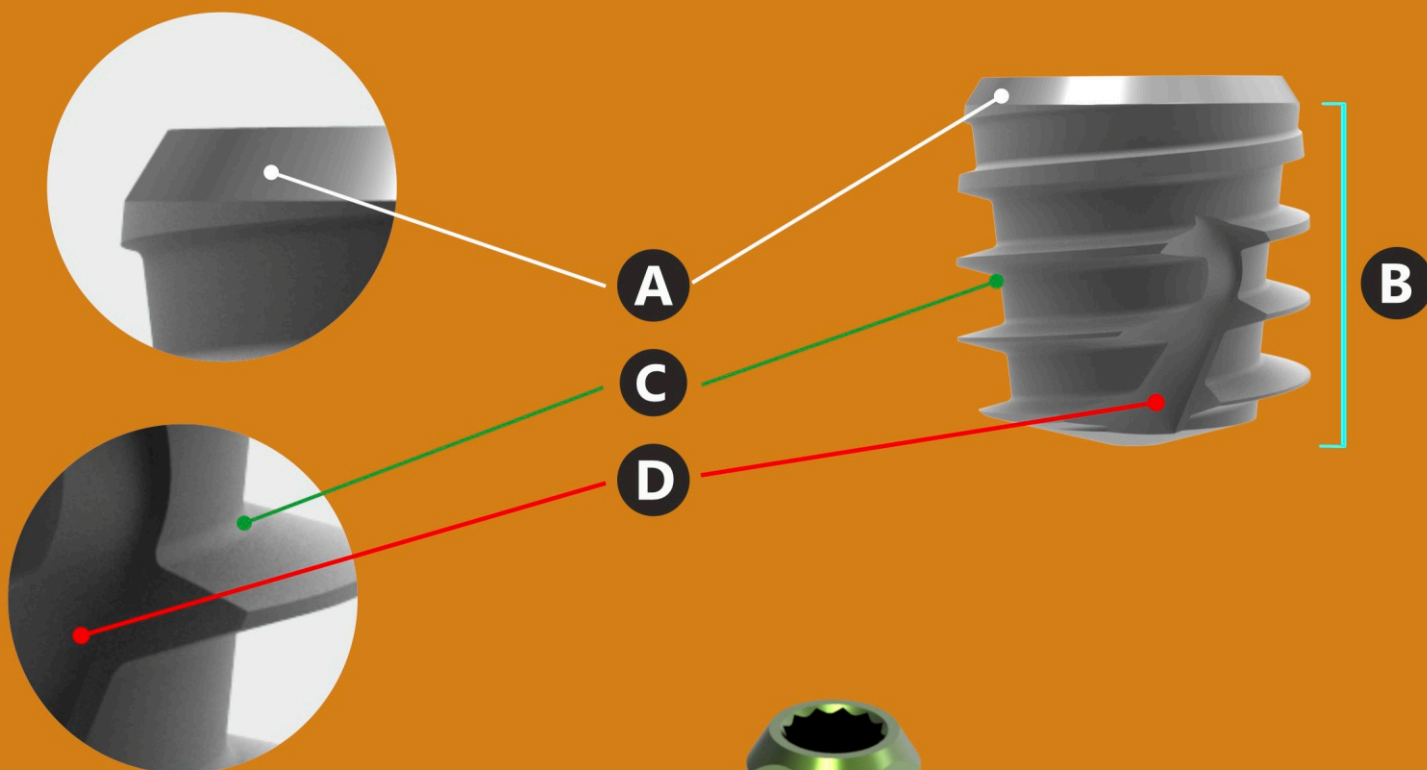
Partes del implante

A Cervical bisel pulido

B Blasting + tratamiento ácido

C Rosca pronunciada

D Fresado autorroscante



Supraestructura

Para las medidas: Hex Gold P4 Ø4,0 / Hex Gold P4 Ø5 (lleva otra supraestructura)



PORTA IMPLANTE PIM MLTIFUNCIÓN

Ø 4,0 / Ø 5,0



TAPA DE CIERRE

Ø 4,0 / Ø 5,0



ANÁLOGO DE IMPLANTE

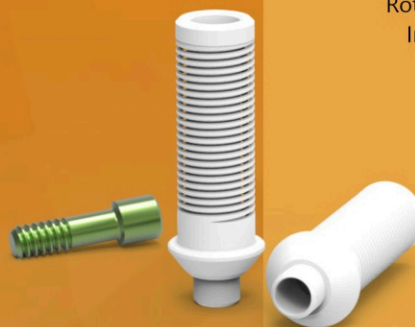
Ø 4,0 / Ø 5,0



PILAR UCLA CALCINABLE

Ø 4,0 / Ø 5,0

Rotacional y No Rotacional
Incluye tornillo de titanio
con punzonado 0.48



TRANSFER CUBETA CERRADA

Ø 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 4,0 / Ø 5,0



PILAR BALL ATTACHED

Ø 4,0 / Ø 5,0
Altura 1, 2, 3, 4, 5 y 6 mm
Incluye cazoleta, 2 O-rings y
arandela de teflón



TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 4,0 / Ø 5,0
Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 4,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6



PILAR BASE CROMO

Ø 4,0 / Ø 5,0
Incluye tornillo de
titanio c/punzonado 0.48



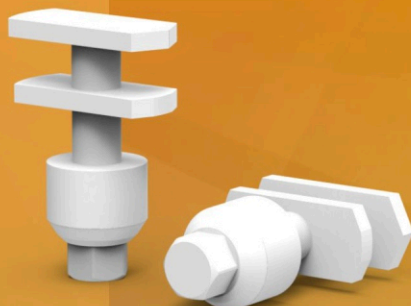
ANALOGO MULTIFUNCIÓN

Ø 4,0 / Ø 5,0



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 4,0 / Ø 5,0



PILARES

Incluye tornillo de titanio
c/punzonado 0.48
Ø 4,0 / Ø 5,0

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 4,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6



PILARES ANGULADOS

Ø 4,0 / Ø 5,0
Incluye tornillo de
titanio c/punzonado 0.48



PILAR UCLA DE TITANIO - PICK

Ø 4,0 / Ø 5,0
Rotacional - No Rotacional



PILARES T-BASE (BASE TITANIO) ADAPTADORES PARA CONEXIONES

Ø 4,0 / Ø 5,0

