

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 lugares donde tenemos poca altura de hueso.

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 pasivado, 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 garantizar un 100% de esterilización.

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.

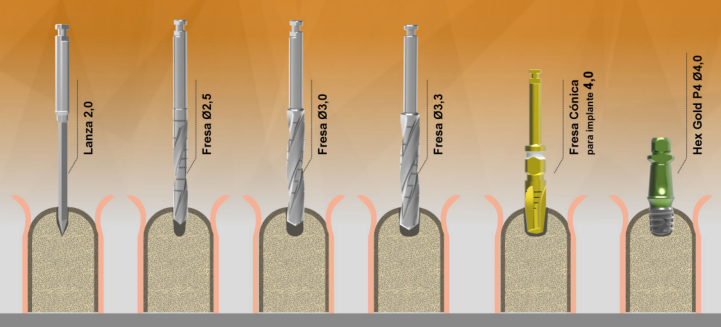
Gracias a su tipo de conexión interna, posee un plano y un cono de cierre mas un hexágono antirrotación, aumenta considerablemente la rigidez en la supra estructura pudiéndose utilizar en molares resistiendo muy bien las cargas axiales y de presión existentes en el momento de la oclusión.



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



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.



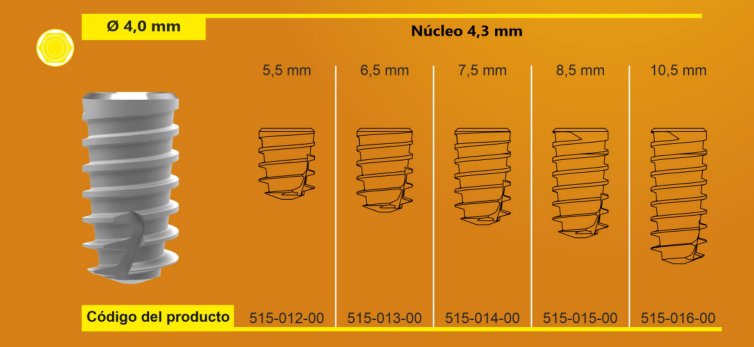


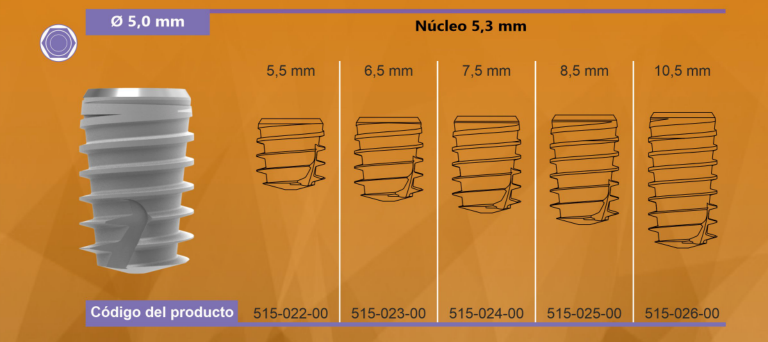


Detalle de etiqueta en envase contenedor



Diámetros y Longitudes



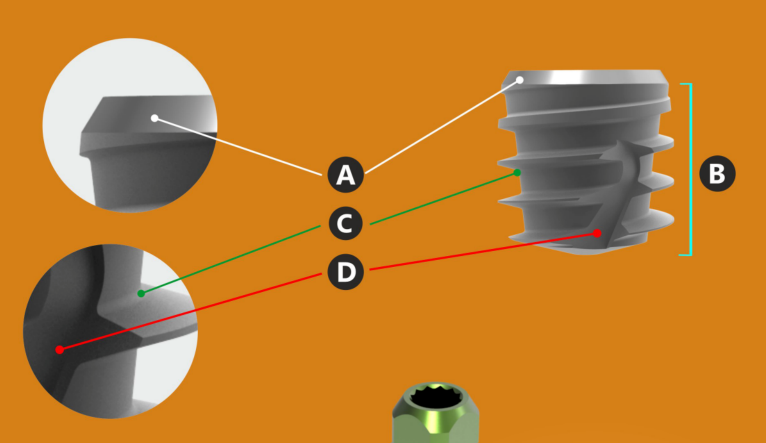


Sistema de Implantes **HEX GOLD P4**Conexión Hexágono Interno

Partes del implante

- A Cervical bisel pulido
- Blasting + tratamiento ácido
- Rosca pronunciada

Fresado autorroscante







Supraestructura

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



TAPA DE CIERRE

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

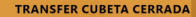
ANÁLOGO DE IMPLANTE

Ø 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 4,0 / Ø 5,0



Ø 4,0 / Ø 5,0





PILAR BALL ATTACHED PILARES Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48 Ø 4,0 / Ø 5,0 Ø 4,0 / Ø 5,0 Altura 1, 2, 3, 4, 5 y 6 mm Incluye cazoleta, 2 O-rings y Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5y 6 arandela de teflón Ø 4,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6 Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6 TAPA DE CICATRIZACIÓN Ø 4,0 / Ø 5,0 Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5y 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 BASE CROMO** 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 **ANALOGO MULTIFUNCIÓN** Ø 4,0 / Ø 5,0 PILARES T-BASE (BASE TITANIO) **ADAPTADORES PARA CONEXIONES** Ø 4,0 / Ø 5,0 **CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA** Ø 4,0 / Ø 5,0