

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes

HEX

Conexión Hexágono Externo



www.rosterdent.com

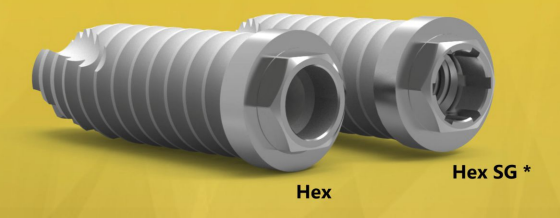


Características:

Cilíndrico.

Rosca D.E. (doble entrada 60°). Sólo en Ø 3,3 Rápida inserción autorroscante. Ápice con 3 ejes cortantes. Incluye Porta Implante Multifunción (PIM). Este puede usarse como Transfer para cubeta cerrada y pilar estético con hombro de 2 mm. Incluye tornillo de titanio definitivo.

* Opcional Implante Hex SG con conexión tipo estrella. Sin porta Implante y sin tornillo. Con tapa de cierre. Disponible en RD Ø 3,75 mm y Ø 4,00 mm



Detalles:

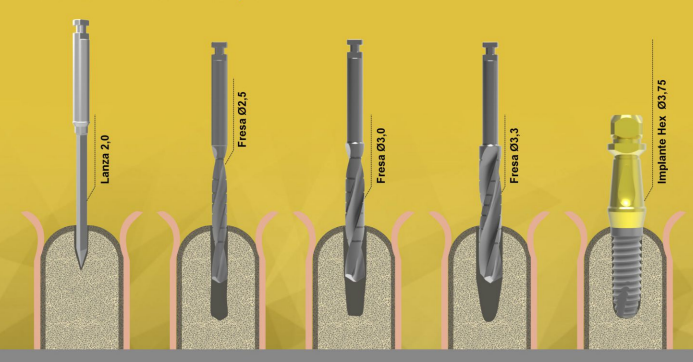
Los implantes de diámetro 3,3 poseen un hexágono de 2,4 mm de lado a lado entre caras y 1 mm de altura, la rosca interna del tornillo de ajuste protésico es de 1,8 mm.

Los implantes de diámetro 3,75 y 4 presentan plataforma de 4,1 mm y su hexágono tiene 0,7 mm de altura y 2,7 mm de ancho de lado a lado entre caras, la rosca interna del tornillo de ajuste protésico es de 2 mm. El implante de diámetro 5 posee un hexágono de 3,3 mm de lado a lado entre caras y 1 mm de altura y su tornillo protésico utiliza una rosca de 2,5 mm.



Protocolo de Fresado

Protocolo de fresado Hex Ø3,75



El implante Hex es un modelo clásico que ofrece simplicidad, rentabilidad, gran versatilidad y variedad de medidas para abordar múltiples situaciones clínicas incluso cargas inmediatas. Posee un proceso restaurador simple por su sencilla y amplia gama de componentes protésicos. El sistema de implantes HEX ha sido desarrollado para ofrecerle una opción versátil que le permita abordar todas las situaciones clínicas con un flujo quirúrgico y protésico sencillo, contrastado y económicamente accesible.

Esta linea cuenta con un hexágono externo según el estándar mundial. Este tipo de conexión implante-pilar es una de las más documentadas del mercado.

Es un implante de cuerpo cilíndrico y con fresado autoroscante especialmente indicado en hueso tipo I y II gracias al diseño de su ápice. Al igual que todos nuestros productos, su superficie se encuentra tratada mediante un blasting mas un grabado acido (denominado superficie SLA), que sirve para crear cavidades en la superficie del implante que son posteriormente tratadas con la técnica de pasivado.

Presentación del Producto

La presentación incluye:

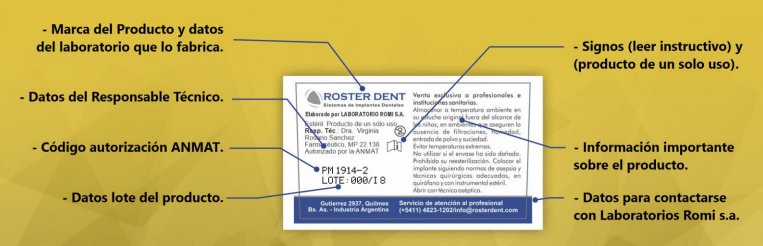
- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de cierre
- Tornillo de titanio
- Porta Implante Multifunción (PIM)

¿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.

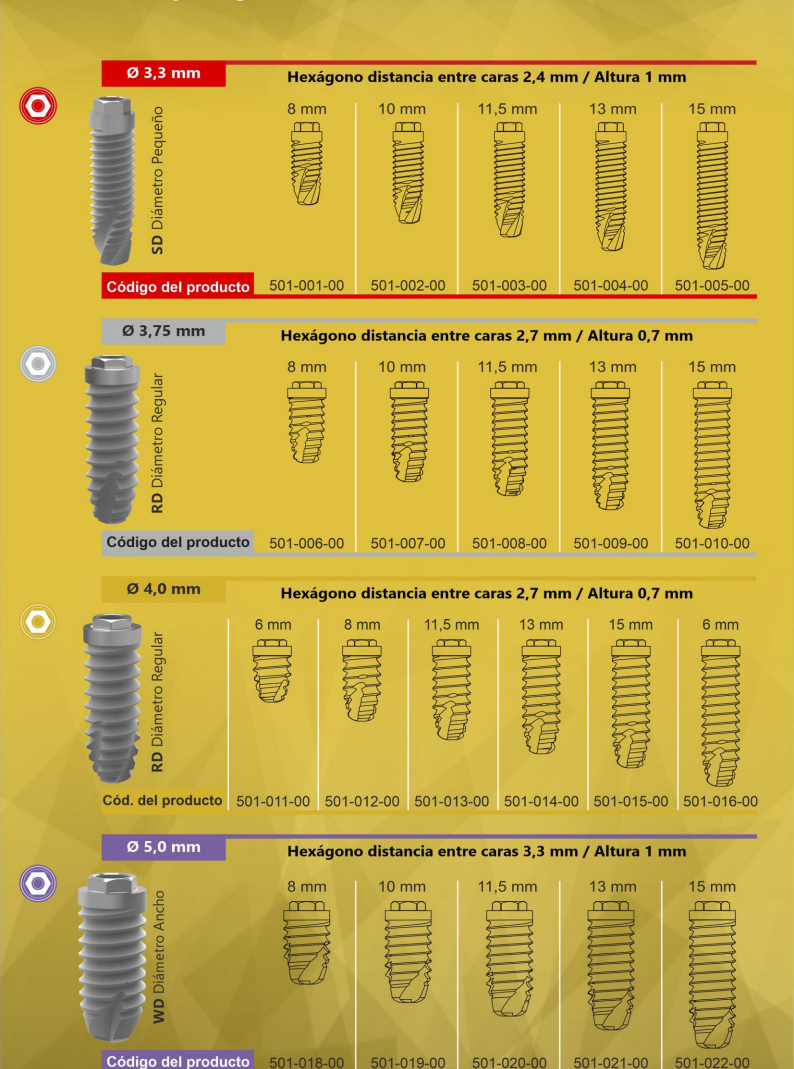
También cuenta con un frezado en forma de gota que coincide con una de las caras del hexágono, permitiendo poder utilizarlo como referencia para la posición y facilitar los trabajos de transferencias.



Detalle de etiqueta en envase contenedor



Diámetros y Longitudes

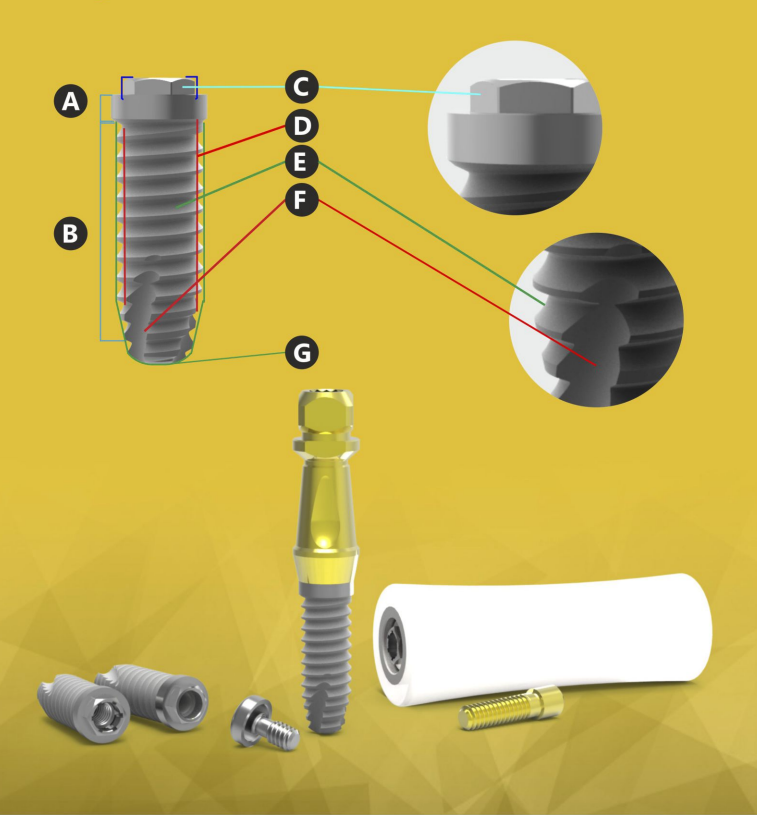




Presentación del Producto

- Cuello pulido de 1.00mm
- Blasting + tratamiento ácido
- Hexágono Externo
- Curpo y Rosca Cilíndrica

- Rosca Pronunciada
- Fresado Autorroscante
- Ápice ligeramente cónico y terminación redondeada.



Supraestructura

Para todas las medidas: Hex Ø3,3 - Ø3,75 - Ø4,0 - Ø5,0



TAPA DE CIERRE Todas las medidas

SD: 3,3 (punzonado 0,35) RD: 3,75 - 4,0 (punzonado 0,48) WD: 5,0 (punzonado 0,48)



TAPA DE CICATRIZACIÓN con contorno estético (ver cuadro) Alturas 2, 3, 4 mm.

Fabricamos a medidas

Ø 3,3mm 4,2 mm

5,0 mm

Ø 3,75-4,0mm Ø 5,0mm 6,0 mm



TORNILLO DE TITANIO SW-RD-WD

Todas las medidas 1,8 - 2 - 2,5



PILAR ANGULADO 15° Y 25°

Transfer para cubeta cerrada y Pilar estético con hombro de 2 mm. Incluye tornillo de titanio definitivo.

alt. 9 mm hombro 2 mm Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48

Fabricamos a medidas

Ø 3,3mm 1,8 mm

Ø 3,75-4,0mm 2,0 mm

Ø 5,0mm



PILAR ESTÉTICO ANATÓMICO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48

Ø 3,3 - 4 - 5. Altura A: 1,7 mm Altura B: 3 mm



PILAR UCLA TITANIO Rotacional y No Rotacional Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO Y BRONCE

Todas las medidas 3,3 - 3,75 - 4,0 - 5,0



ANÁLOGO MULTIFUNCIÓN **DE TITANIO**



PILAR UCLA CALCINABLE

Rotacional y No Rotacional Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



ANÁLOGO DE IMPLANTE TITANIO Y BRONCE



Todas las medidas 3,3 - 3,75 - 4,0 - 5,0



3,3 - 3,75 - 4,0 - 5,0

PILAR RECTO TITANIO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48

Ø 3,3mm	Ø 3,75/4,0mm	Ø 5,0mr
0 mm	0 mm	0 mm
1 mm	1 mm	1 mm
2 mm	2 mm	2 mm
3 mm	3 mm	3 mm
4 mm	4 mm	4 mm
5 mm	5 mm	5 mm



ANGULADOS MULTI UNIT



PILARES T-BASE ZIRCONIO



PILAR BALL ATTACHED



CAZOLETAS



alt. 2,3,4 mm. con cazoleta y 2 o-rings

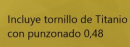


CAZOLETA ABIERTA (a) CAZOLETA CERRADA (b)





PILAR BASE CROMO Rotacional y No Rotacional





PILAR MACIZO FACETADO altura 9 mm / hombro 2 mm

