



ROSTER DENT

Sistemas de Implantes Dentales



Presentación SG



Sistema de Implantes
HEX GOLD
Conexión Hexágono Interno



Catacterísticas:

Conexión Hexágono interno. Cuerpo cilíndrico Rosca principal de perfil cónico invertido, con frezado helicoidal que permite una inserción mucho más simple y ágil. Micro espiras que permiten al hueso escalar sobre las mismas, en el proceso de óseo integración.

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, facilitando así el proceso de 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.

Diámetro y Longitudes

Ø 3,5 mm



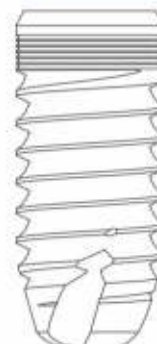
8 mm
10 mm
11,5 mm
13 mm
15 mm
Núcleo 2,9 mm.
Ancho 3,75

Ø 4,0 mm



8 mm
10 mm
11,5 mm
13 mm
15 mm
Núcleo 3,1 mm.
Ancho 4

Ø 5,0 mm



8 mm
10 mm
11,5 mm
13 mm
15 mm
Núcleo 4,1 mm.
Ancho 5

Detalles:

Este nuevo modelo de implante se diseñó con el objetivo de fusionar las características que hacen más simple y efectiva la colocación y la óseo integración de los implantes dentales. Relacionando así, la conexión del hexágono interno que aumenta la rigidez de la supra estructura en el momento en el que se ejercen las cargas por sobre el implante, ayudado

también por su cono interno que favorece la sujeción de los pilares y evita el aflojamiento de los mismos. Micro-espiras, que disminuyen la tendencia del hueso a retraerse.

Y por último la geometría cilíndrica que hace el proceso de colocación mucho más simple evitando la utilización de fresas cónicas en el protocolo de fresado.

Protocolo de Fresado

HEX GOLD	Lanza 2,0	2,5	3	3,3	3,5	4,2 ó 4,5
Ø 3,5 mm.	●	●	●	●		
Ø 4,0 mm.	●	●		●	●	
Ø 5,0 mm.	●	●	●		●	●

Instancias en la Colocación del Implante

- A) Protocolo de fresado: Siguiendo las referencias pautadas en el cuadro de protocolo de fresado correspondiente.

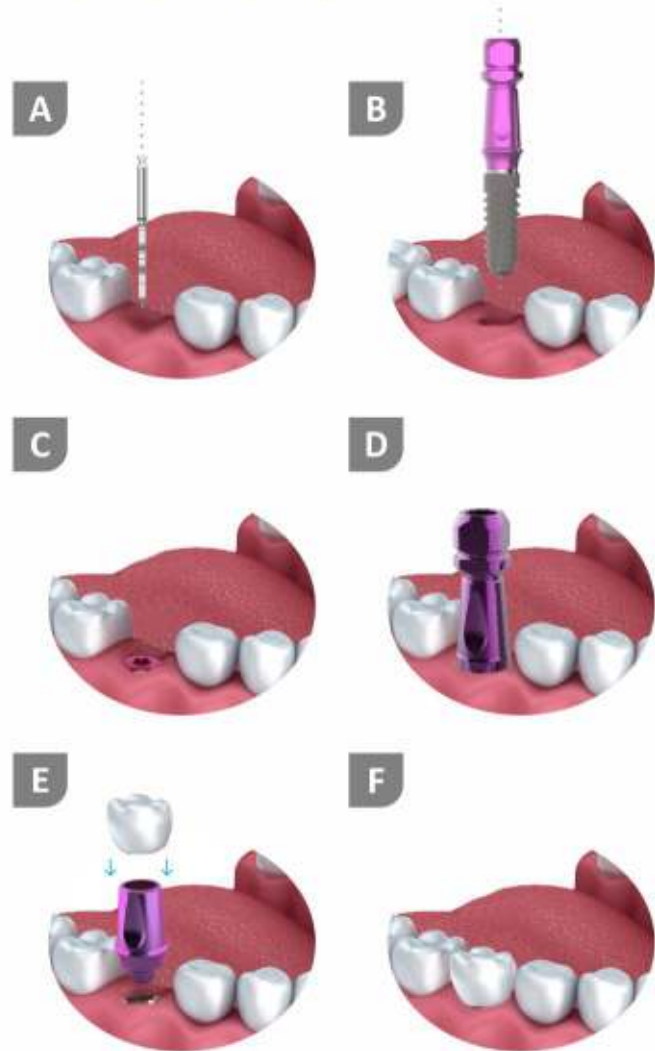
- B) Implante + PIM (Porta Implante Multi Función) + Tapa colocadora provista en el Packaging del producto.

- C) Implante colocado + Tapa de cierre.

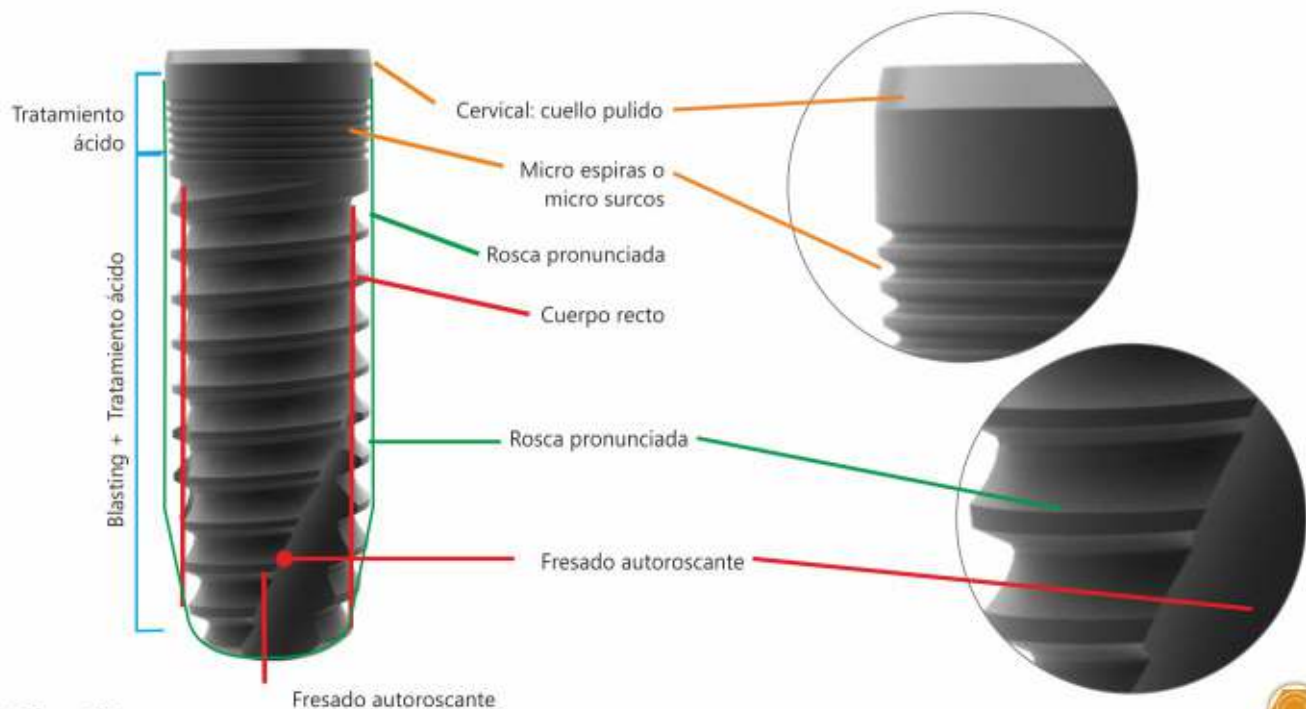
- D) Porta Implante utilizado como transfer, para la toma de impresión con cubeta.

- E) Porta Implante utilizado como pilar definitivo.

- F) Terminado con prótesis.



Images shown for illustrative purposes



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.

Sistema de Implantes

HEX GOLD

Conexión Hexágono Interno



Mediante este código QR ingrese a la información de este implante.



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.
- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).
- Datos del Responsable Técnico.
- Código autorización ANMAT.
- Datos lote del producto.
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.
- Información importante sobre el producto.



**PORTA IMPLANTE PIM
MLTIFUNCIÓN**

● Ø 3,5 - 4,0

● Ø 5,0



TAPA DE CIERRE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA CERRADA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILAR UCLA CALCINABLE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Rotacional y No Rotacional
Incluye tornillo de titanio
con punzonado 0.48



PILAR BALL ATTACHED

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

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



PILARES

Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48
Ø 3,5 - 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





MULTI UNIT ANGULADOS

Ø 3,5 - 4,0



TAPA DE CICATRIZACIÓN
Ø 3,5 - 4,0

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



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 3,5 - 4,0



PILAR BASE CROMO



Ø 3,5 - 4,0
Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48

PILAR UCLA DE TITANIO - PICK

Ø 3,5 - 4,0
Rotacional - No Rotacional



ANALOGO MULTIFUNCIÓN

Ø 3,5 - 4,0



PILARES T-BASE (BASE TITANIO) ADAPTADORES PARA CONEXIONES

Ø 3,5 - 4,0





ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales



Sistema de Implantes
HEX GOLD P4
Conexión Hexágono Interno



Características:

Conexión Hexágono interior.

Cuerpo con núcleo cónico.

Rosca principal de perfil trapecoidal 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.

Diámetro y Longitudes

Ø 4,0 mm	
	5,5 mm
	6,5 mm
	7,5 mm
	8,5 mm
	10,5 mm
	Núcleo Ø 4,3

Ø 5,0 mm	
	5,5 mm
	6,5 mm
	7,5 mm
	8,5 mm
	10,5 mm
	Núcleo Ø 5,3

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	2,5	3	3,5	4,5	Cónica 4,0	Cónica 5,0
Ø 4,0 mm.	•	•	•	•		•	
Ø 5,0 mm.	•	•	•	•	•		•

Instancias en la Colocación del Implante

- A) Secuencia de fresado según protocolo (vease cuadro de fresado)

- B) Implante montado

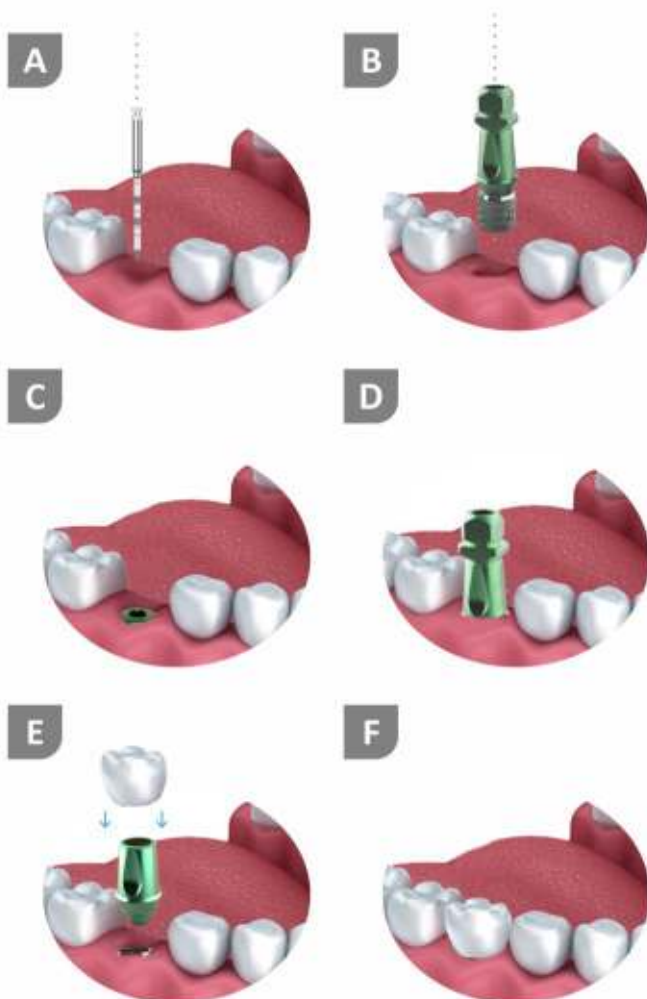
(Implante + Porta Implante Multifunción sujeto a la tapa colocadora provista en el packaging del producto).

- C) Implante colocado + Tapa de cierre.

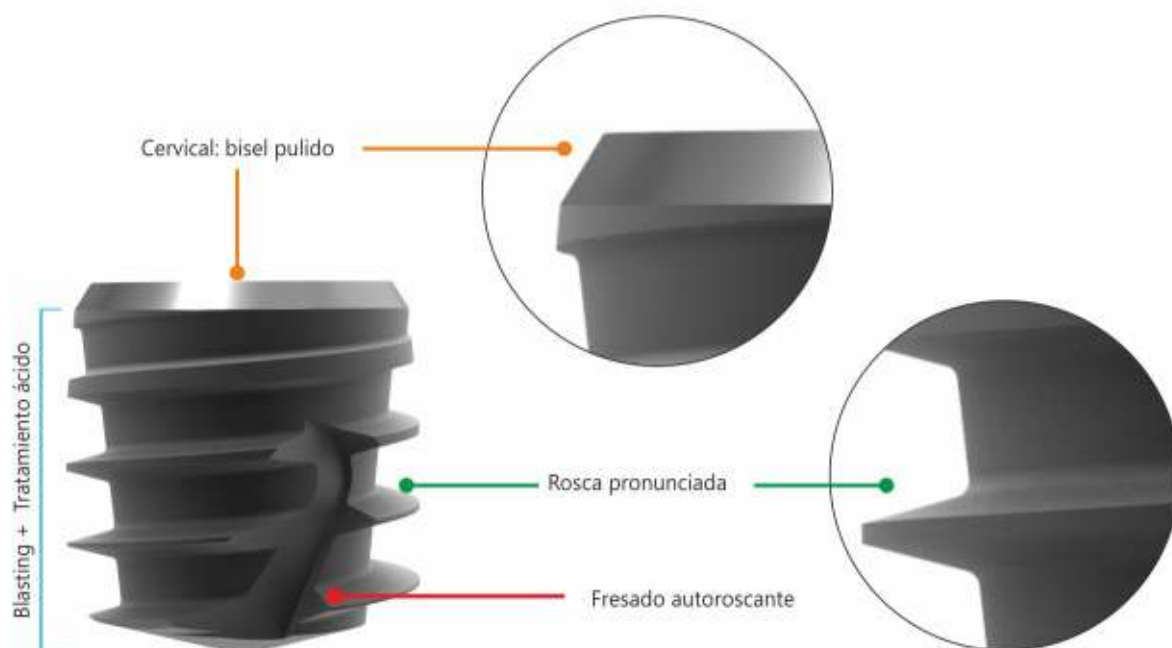
- D) Pilar multi función utilizado como transfer.

- E) Pilar multi función modificado para ser usado como pilar definitivo.

- F) Terminado con prótesis instalada sobre el implante.



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.

Sistema de Implantes HEX GOLD P4 Conexión Hexágono Interno



Mediante este código QR ingrese a la información de este implante.



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.
- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).
- Datos del Responsable Técnico.
- Código autorización ANMAT.
- Datos lote del producto.
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.
- Información importante sobre el producto.



**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



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



TRANSFER CUBETA ABIERTA

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





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



PILARES ANGULADOS

Ø 4,0 / Ø 5,0

Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0,48



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 4,0 / Ø 5,0



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





ROSTER DENT

Sistemas de Implantes Dentales



Sistema de Implantes
CONICAL H I[®]
Conexión Hexágono Interno



Características:

Cónica H I: Esta línea de implantes posee cuerpo cónico con una rosca marcada y autoroscante, todo esto hace que sea un implante que alcanza altos niveles de fijación primaria y muy apto para hacer carga inmediata en el maxilar superior. Conexión de Hexágono interno universal y muy versátil. Los microsurcos a nivel crestal disminuyen tensiones, manteniendo la estabilidad de la cresta ósea. En todos los diámetros encontramos un diseño cónico invertido a nivel de la corona que ayuda a la preservación de la cresta ósea. Bisel pulido, este ayuda a lograr mayor estabilidad de los tejidos blandos a largo plazo.

Diámetro y Longitudes

Ø 3,5 mm		Ø 4,0 mm		Ø 5,0 mm	
	8 mm		8 mm		8 mm
	10 mm		10 mm		10 mm
	11,5 mm		11,5 mm		11,5 mm
	13 mm		13 mm		13 mm
	15 mm		15 mm		15 mm
	16 mm		16 mm		16 mm
CUERPO 3,75 mm	Núcleo 3,1 mm.	CUERPO 4,30 mm	Núcleo 3,4 mm.	CUERPO 5,30 mm	Núcleo 4,4 mm.

Protocolo de Fresado

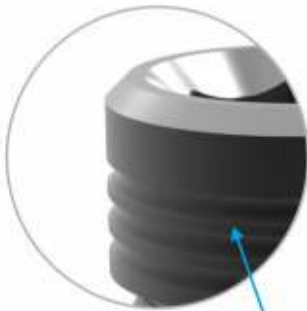
CONICAL HI	Lanza 2,0	2,5	2,8	3,3	Cónica 3,45	Cónica 4,0	Cónica 5,0
Ø 3,5 mm.	•	•			•		
Ø 4,0 mm.	•	•			•	•	
Ø 5,0 mm.	•	•	•	•	•	•	•

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

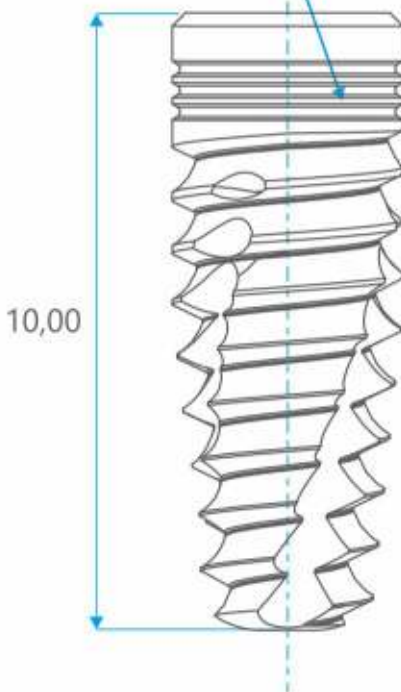
Conexión Hexagono Interno

Compatible con el modelo Hex Gold.

Utiliza la misma supraestructura de Conexión Hexágono Interno Hex Gold Ø3.5 / Ø4 y Conexión Hexágono Interno Ø5



Micro surcos



Conexión Hex Interno



Cuerpo cónico



Misma rosca que el modelo Conical Gold



Rosca cónica tomada del implante Cónico Gold



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.

Sistema de Implantes CONICAL H I Conexión Hexágono Interno



Mediante este código QR ingrese a la información de este implante.



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.
- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).
- Datos del Responsable Técnico.
- Código autorización ANMAT.
- Datos lote del producto.
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.
- Información importante sobre el producto.



**PORTA IMPLANTE PIM
MLTIFUNCIÓN**

● Ø 3,5 - 4,0

● Ø 5,0



TAPA DE CIERRE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA CERRADA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILAR UCLA CALCINABLE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Rotacional y No Rotacional
Incluye tornillo de titanio
con punzonado 0.48



PILAR BALL ATTACHED

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

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

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Ø 4,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6



PILARES

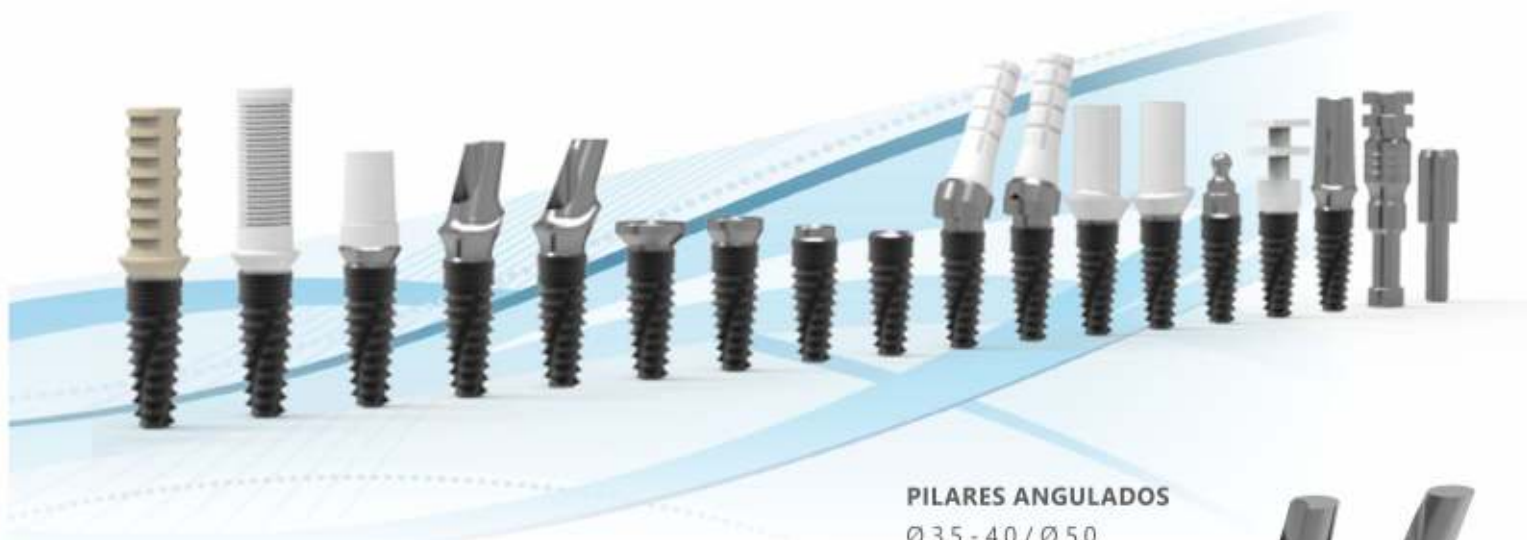
Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48
Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Ø 4,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6





TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

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



PILARES ANGULADOS

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILAR BASE CROMO

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
 Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48



PILAR UCLA DE TITANIO - PICK

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
 Rotacional - No Rotacional
 Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48



ANALOGO MULTIFUNCIÓN Y ANÁLOGO DE IMPLANTE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILARES T-BASE (BASE TITANIO) ADAPTADORES PARA CONEXIONES

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

