www.inspiralimp.com





Implantes SB y MB

Conexión Hexagonal Interna







IMPLANTES SB Conexión Hexagonal Interna



- Implante cónico de espiras variables.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- La conicidad del cuerpo produce condensación del hueso lateralmente a medida que se introduce.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.
- Esta característica en las espiras y el cuerpo nos brinda una alta estabilidad inicial.
- Este implante está especialmente diseñado para poder realizar carga inmediata en hueso blando (tipo III y IV)

HEXÁGONO INTERNO .

- > Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- > Excelente conexión Implante-Pilar



CUERPO Y NÚCLEO

- > Cuerpo cónico
- > Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- > Mayor estabilidad primaria
- > Fácil inserción

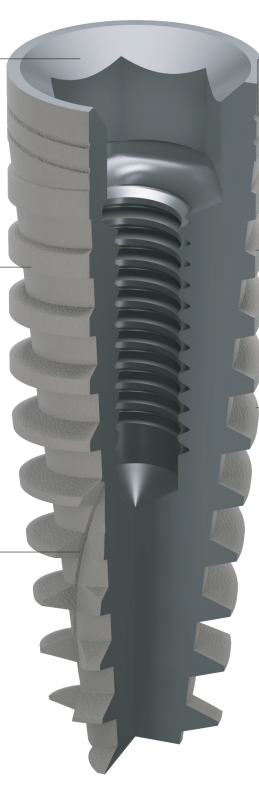




ÁPICE .

- > Núcleo reducido
- > Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- > Espiras cortantes y profundas
- > Fresado angulado





CUELLO

- > Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- > Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

ROSCAS

- > Progresivas y condensantes
- > Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- > Paso de 2,1 mm
- > Espiras variables:
- Anchas y cuadradas a nivel coronal
- Cuadradas y más delgadas en la zona media
- En V en el área apical
- > Autoperforantes
- > Autorroscantes

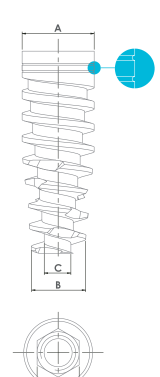




IMPLANTES SB Conexión Hexagonal Interna



Código	Longitud		Dimensiones	
coargo	Lorigitaa	Α	В	C
SB3365	6.5 mm	ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SB3385	8.5 mm	Ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SB3310	10 mm	Ø 3.7	ø 2.6	Ø 1.4
SB3311	11.5 mm	Ø 3.7	ø 2.6	Ø 1.4
SB3313	13 mm	ø 3.7	ø 2.6	Ø 1.4
SB3315	15 mm	ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3765	6.5 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3785	8.5 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3710	10 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3711	11.5 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3713	13 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3715	15 mm	ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB4265	6.5 mm	Ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SB4285	8.5 mm	Ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SB4210	10 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	ø 1.6
SB4211	11.5 mm	Ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SB4213	13 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4215	15 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SB5065	6.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	ø 2.1
SB5085	8.5 mm	Ø 4.9	ø 3.3	ø 2.1
SB5010	10 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5011	11.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5013	13 mm	Ø 4.9	ø 3.3	ø 2.1
SB5015	15 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1





Hueso III y IV

A Atención

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- El modelo SB es recomendable para hueso tipo III Y IV.

IMPLANTES MB Conexión Hexagonal Interna



- Implante de espiras variables, de cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos (tipo I y II) sin perder una apreciada alta estabilidad inicial.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.

HEXÁGONO INTERNO .

- > Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- > Excelente conexión Implante-Pilar



CUERPO Y NÚCLEO

- > Cuerpo cónico
- > Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- > Mayor estabilidad primaria
- > Fácil inserción





ÁPICE 🕳

- > Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- > Espiras cortantes
- > Fresado angulado





CUELLO

- > Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- > Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

ROSCAS

- > Progresivas y condensantes
- > Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- > Paso de 1,2 mm
- > Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
- En V en el área apical
- > Autoperforantes
- > Autorroscantes

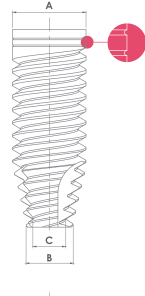




IMPLANTES MB Conexión Hexagonal Interna



Código	Longitud		Dimensiones	
3	<i>J</i>	Α	В	С
MB3385	8.5 mm	ø 3.7	ø 2.25	ø 1.3
MB3310	10 mm	ø 3.7	ø 2.25	ø 1.3
MB3311	11.5 mm	Ø 3.7	ø 2.25	ø 1.3
MB3313	13 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	ø 1.3
MB3315	15 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3785	8.5 mm	ø 3.9	Ø 2.4	ø 1.5
MB3710	10 mm	ø 3.9	ø 2.4	ø 1.5
MB3711	11.5 mm	ø 3.9	Ø 2.4	ø 1.5
MB3713	13 mm	ø 3.9	ø 2.4	ø 1.5
MB3715	15 mm	ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB4285	8.5 mm	ø 4.2	ø 2.6	ø 1.7
MB4210	10 mm	ø 4.2	ø 2.6	ø 1.7
MB4211	11.5 mm	ø 4.2	ø 2.6	Ø 1.7
MB4213	13 mm	ø 4.2	ø 2.6	ø 1.7
MB4215	15 mm	ø 4.2	ø 2.6	ø 1.7
MB5085	8.5 mm	ø 4.9	ø 3.3	ø 2.4
MB5010	10 mm	ø 4.9	ø 3.3	ø 2.4
MB5011	11.5 mm	ø 4.9	ø 3.3	ø 2.4
MB5013	13 mm	ø 4.9	ø 3.3	ø 2.4
MB5015	15 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	ø 2.4





PROTOCOLO DE FRESADO								
Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø2.8 mm	Ø3.3 mm	Ø3.5 mm	Ø4 mm	Ø4.5 mm	Ø4.8 mm
MB33				medio	cortical			
MB37				medio	medio			
MB42				medio	medio	medio		
MB50					medio	medio	medio	medio

Hueso III y IV

▲ Atención

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.
- El modelo MB es recomendable para hueso tipo I Y II.

Aditamentos Protésicos para SB y MB Conexión Hexagonal







Aditamentos Protésicos para SB y MB

Conexión Hexagonal





PILAR ANGULADO 15°

Descrip.	Código	
Angulado de 15°	PA15-2	



PILAR ANGULADO 25°

Descrip.	Código	
Angulado de 25°	PA25-2	



PILARES RECTOS

Descrip.	Código
Altura 0	PR0-2
Altura 1	PR1-2
Altura 2	PR2-2
Altura 3	PR3-2
Altura 4	PR4-2
Altura 5	PR5-2
Altura 6	PR6-2



BALL ATTACH

Descrip.	Código
Altura 1	BA1-2
Altura 2	BA2-2
Altura 3	BA3-2
Altura 4	BA4-2
Altura 5	BA5-2
Altura 6	BA6-2



CICATRIZAL RECTO

Descrip.	Código
Altura 1	TCR1-2
Altura 2	TCR2-2
Altura 3	TCR3-2
Altura 4 Altura 5	TCR4-2 TCR5-2
Altura 6	TCR6-2



CAZOLETA

Descrip.	Código
Cazoleta abierta	CABA
O-ring negro	ORN



TAPA DE CIERRE

Descrip.	Código
Тара	TC-2



TORNILLO FIJACIÓN

Descrip.	Código
Hexagonal	TFH-2
Cuadrado	TFC-2



TORNILLOS TRANSFER

Descrip.	Código
Tornillo C. Abierta	TTCA-2
Tornillo C. Cerrada	TTCC-2





Aditamentos Protésicos para SB y MB

Conexión Hexagonal





ANÁLOGO **DE BRONCE**

Descrip.	Código
Bronce	AB-2



ANÁLOGO **DE TITANIO**

Descrip.	Código
Titanio	AT-2



ANÁLOGO DE **ACERO INOXIDABLE**

Descrip.	Código
Acero	AA-2



TRANSFER CUBETA CERRADA 4,0 mm **ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
4,0 mm	TCC40-2



TRANSFER CUBETA CERRADA 4,5 mm **ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
4.5 mm	TCC45-2



TRANSFER CUBETA **ABIERTA ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
C. Abierta	TCA-2



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL

Descrip.	Código
Cilíndrica	UR-2



UCLA CALCINABLE ARROTACIONAL

Descrip.	Código
Hexagonal	UA-2



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL BASE DE TITANIO

Descrip.	Código	
Hexagonal	URTI-2	



UCLA CALCINABLE BASE DETITANIO ARROTACIONAL

Descrip.	Código
Hexagonal	UATI-2



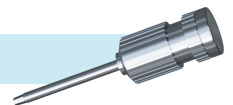
Instrumental

Unificado para Implantes SB y MB



















Implantes SBC y MBC

Conexión Intena Cónica















IMPLANTES SBC Conexión Cónica Interna



- Implante cónico de espiras variables.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- La conicidad del cuerpo produce condensación del hueso lateralmente a medida que se introduce.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.
- Esta característica en las espiras y el cuerpo nos brinda una alta estabilidad inicial.
- Este implante está especialmente diseñado para poder realizar carga inmediata en hueso blando (tipo III y IV)

CONEXIÓN CÓNICA

• Plataforma Única en todo los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.

• Excelente conexión Implante-Pilar.



CUERPO Y NÚCLEO

- Cuerpo Cónico.
- Núcleo con mayor conicidad que las espiras.
- Mayor estabilidad primaria. Fácil inserción.





ÁPICE .

- > Núcleo reducido
- > Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- > Espiras cortantes y profundas
- > Fresado angulado





• Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas. Superficie rugosa.



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular. **VENTAJAS:**

Optimiza el proceso de oseointegración incrementa la superficie de contacto hueso-implante.

ROSCAS

- > Progresivas y condensantes
- > Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- Paso de 2,1 mm
- > Espiras variables:
- Anchas y cuadradas a nivel coronal
- Cuadradas y más delgadas en la zona media
- En V en el área apical
- > Autoperforantes
- > Autorroscantes



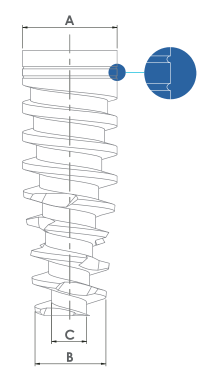




IMPLANTES SBC Conexión Cónica Interna



Código	Longitud	Dimensiones		
Codigo	Longitud	Α	В	c
SBC3580	8 mm	ø 3.5	ø 2.6	ø 1.4
SBC3510	10 mm	Ø 3.5	ø 2.6	Ø 1.4
SBC3511	11.5 mm	ø 3.5	ø 2.6	ø 1.4
SBC3513	13 mm	ø 3.5	ø 2.6	ø 1.4
SBC3515	15 mm	ø 3.5	ø 2.6	ø 1.4
SBC3317	17.5 mm	ø 3.5	ø 2.6	Ø 1.4
SBC3780	8 mm	ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SBC3710	10 mm	ø 3.7	ø 2.6	Ø 1.4
SBC3711	11.5 mm	ø 3.7	ø 2.6	Ø 1.4
SBC3713	13 mm	Ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SBC3715	15 mm	ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SBC3717	17.5 mm	ø 3.7	ø 2.6	ø 1.4
SBC3980	8 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC3910	10 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC3911	11.5 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC3913	13 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC3915	15 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC3917	17.5 mm	ø 3.9	ø 2.7	ø 1.5
SBC4210	8 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC4280	10 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC4211	11.5 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC4213	13 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC4215	15 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC4217	17.5 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.6
SBC5080	8 mm	ø 5.0	ø 3.3	ø 2.1
SBC5010	10 mm	ø 5.0	ø 3.3	ø 2.1
SBC5011	11.5 mm	ø 5.0	ø 3.3	ø 2.1
SBC5013	13 mm	ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.1
SBC5015	15 mm	ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5017	17.5 mm	ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.1





PROTOCOLO DE FRESADO Código Lanza Ø2 mm Ø2.8 mm Ø3.2 mm Ø3.6 mm Ø4.2 mm Ø4.6 mm SBC35 SBC37 SBC39 SBC42 SBC50

Hueso III y IV

A

El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales. El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.

La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo Atención aproximado a la mitad de la longitud del implante.

Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia. El modelo SBC es recomendable para hueso tipo III Y IV.

IMPLANTES MBC Conexión Cónica Interna



- Implante de espiras variables, de cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos (tipo I y II) sin perder una apreciada alta estabilidad inicial.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.

CONEXIÓN CÓNICA

- > Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- > Excelente conexión Implante-Pilar



CUERPO Y NÚCLEO

- > Cuerpo cónico
- > Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- > Mayor estabilidad primaria
- > Fácil inserción

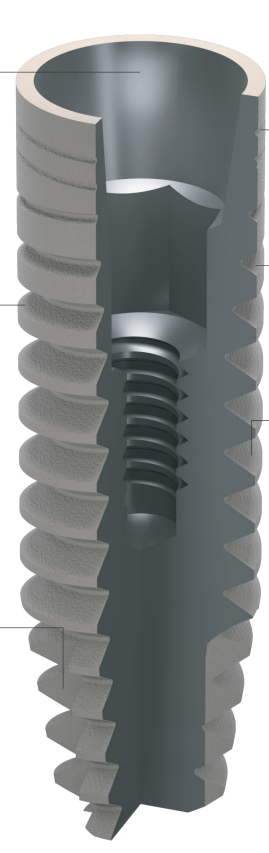




ÁPICE .

- > Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- > Espiras cortantes
- > Fresado angulado





CUELLO

- > Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- > Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

Optimiza el proceso de oseointegración Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

ROSCAS

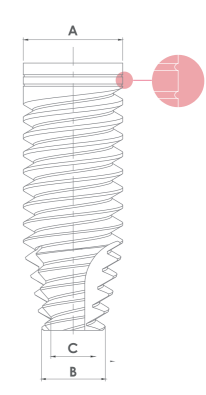
- > Progresivas y condensantes
- > Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- > Paso de 1,2 mm
- > Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- > Autoperforantes
- > Autorroscantes



IMPLANTES MBC Conexión Cónica Interna



			Dimensiones	
Código	Longitud	_		_
		Α	В	С
MBC3580	8 mm	ø 3.5	ø 2.4	Ø 1.5
MBC3510	10 mm	ø 3.5	ø 2.4	ø 1.5
MBC3511	11.5 mm	ø 3.5	ø 2.4	ø 1.5
MBC3513	13 mm	ø 3.5	ø 2.4	ø 1.5
MBC3515	15 mm	ø 3.5	ø 2.4	Ø 1.5
MBC3517	17.5 mm	Ø 3.5	ø 2.4	Ø 1.5
MBC3780	8 mm	ø 3.7	ø 2.4	ø 1.5
MBC3710	10 mm	ø 3.7	ø 2.4	ø 1.5
MBC3711	11.5 mm	ø 3.7	ø 2.4	ø 1.5
MBC3713	13 mm	ø 3.7	Ø 2.4	ø 1.5
MBC3715	15 mm	ø 3.7	Ø 2.4	ø 1.5
MBC3717	17.5 mm	ø 3.7	ø 2.4	Ø 1.5
MBC3980	8 mm	ø 3.9	ø 2.6	Ø 1.7
MBC3910	10 mm	ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3911	11.5 mm	ø 3.9	ø 2.6	Ø 1.7
MBC3913	13 mm	ø 3.9	ø 2.6	Ø 1.7
MBC3915	15 mm	ø 3.9	ø 2.6	Ø 1.7
MBC3917	17.5 mm	ø 3.9	Ø 2.6	ø 1.7
MBC4280	8 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.9
MBC4210	10 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.9
MBC4211	11.5 mm	ø 4.2	Ø 2.8	ø 1.9
MBC4213	13 mm	ø 4.2	ø 2.8	ø 1.9
MBC4215	15 mm	ø 4.2	Ø 2.8	ø 1.9
MBC4217	17.5 mm	ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC5080	8.5 mm	ø 5.0	Ø 3.3	ø 2.4
MBC5010	10 mm	ø 5.0	Ø 3.3	ø 2.4
MBC5011	11.5 mm	ø 5.0	Ø 3.3	ø 2.4
MBC5013	13 mm	ø 5.0	Ø 3.3	ø 2.4
MBC5015	15 mm	ø 5.0	Ø 3.3	ø 2.4
MBC5017	17.5 mm	ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4





PROTOCOLO DE FRESADO

Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø2.8 mm	Ø3.2 mm	Ø3.6 mm	Ø4.2 mm	Ø4.6 mm
MBC35	Lariza	Ø Z IIIIII	92.011111	medio	95.0 111111	94.2 11111	Ø4.0 IIIII
MBC37							
MBC39							
MBC42							
MBC50							

Hueso III y IV

A

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo
- Atención aproximado a la mitad de la longitud del implante.
 - Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.
 - El modelo MBC es recomendable para hueso tipo I Y II.

Aditamentos Protésicos para SBC y MBC Conexión Cónica





Aditamentos Protésicos para SBC y MBC

Conexión Cónica Interna





PILAR MULTIUNIT RECTO

Descrip.	Código
Altura 0,8	PMR08-3
Altura 1,5	PMR15-3
Altura 2,5	PMR25-3
Altura 3,5	PMR35-3
Altura 4,5	PMR45-3
Altura 5,5	PMR55-3



BALL ATTACH

Descrip.	Código
Altura 0,8	BA08-3
Altura 1,5	BA15-3
Altura 2,5	BA25-3
Altura 3,5	BA35-3
Altura 4,5	BA45-3
Altura 5.5	BA55-3



ANÁLOGO **DE TITANIO**

Descrip.	Código
Titanio	AT-3



ANÁLOGO DE BRONCE

Descrip.	Código
Bronce	AB-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA Ø 3,3

Descrip.	Código
Altura 0,8	TCR0833-3
Altura 1,5	TCR1533-3
Altura 2,5	TCR2533-3
Altura 3,5	TCR3533-3
Altura 4,5	TCR4533-3
Altura 5,5	TCR5533-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA Ø 4,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	TCR0845-3
Altura 1,5	TCR1545-3
Altura 2,5	TCR2545-3
Altura 3,5	TCR3545-3
Altura 4,5	TCR4545-3
Altura 5,5	TCR5545-3



TAPA DE CIERRE

Descrip.	Código
Тара	TC-3





Aditamentos Protésicos para SBC y MBC

Conexión Cónica Interna





TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 5.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2055-3
Altura 2,0	TCR3555-3
Altura 3,0	TCR5055-3
Altura 4,0	TCR7055-3



TAPA DE CICATRIZACION **RECTA CÓNICA Ø 6.5**

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2065-3
Altura 2,0	TCR3565-3
Altura 3,0	TCR5065-3
Altura 4,0	TCR7065-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 7.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2075-3
Altura 2,0	TCR3575-3
Altura 3,0	TCR5075-3
Altura 4,0	TCR7075-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 8.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2085-3
Altura 2,0	TCR3585-3
Altura 3,0	TCR5085-3
Altura 4,0	TCR7085-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 9.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2095-3
Altura 2,0	TCR3595-3
Altura 3,0	TCR5095-3
Altura 4 0	TCR7095-3









Aditamentos Protésicos para SBC y MBC

Conexión Cónica Interna





PILAR PROVISORIO ARROTACIONAL Ø 3,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	PPA0835-3
Altura 1,5	PPA1535-3
Altura 2,5	PPA2535-3
Altura 3,5	PPA3535-3
Altura 4,5	PPA4535-3
Altura 5,5	PPA5535-3



PILAR PROVISORIO ROTACIONAL Ø 3,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	PPR0835-3
Altura 1,5	PPR1535-3
Altura 2,5	PPR2535-3
Altura 3,5	PPR3535-3
Altura 4,5	PPR4535-3
Altura 5.5	PPR5535-3



PILAR PROVISORIO ARROTACIONAL Ø 4,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	PPA0845-3
Altura 1,5	PPA1545-3
Altura 2,5	PPA2545-3
Altura 3,5	PPA3545-3
Altura 4,5	PPA4545-3
Altura 5.5	PPA5545-3



PILAR PROVISORIO ROTACIONAL Ø 4,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	PPR0845-3
Altura 1,5	PPR1545-3
Altura 2,5	PPR2545-3
Altura 3,5	PPR3545-3
Altura 4,5	PPR4545-3
Altura 5,5	PPR5545-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 3,5. **ALTURA PROTESICA 4 mm**

Descrip.	Código	
Altura Gingival 0	,8	PRA0835/4-3
Altura Gingival 1	,5	PRA1535/4-3
Altura Gingival 2	,5	PRA2535/4-3
Altura Gingival 3	,5	PRA3535/4-3
Altura Gingival 4	.,5	PRA4535/4-3
Altura Gingival 5	.5	PRA5535/4-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 3,5. **ALTURA PROTESICA 6 mm**

Descrip.	Codigo	
Altura Gingival 0,8		PRA0835/6-3
Altura Gingival 1,5		PRA1535/6-3
Altura Gingival 2,5		PRA2535/6-3
Altura Gingival 3,5		PRA3535/6-3
Altura Gingival 4,5		PRA4535/6-3
Altura Gingival 5,5		PRA5535/6-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 4,5. **ALTURA PROTESICA 4 mm**

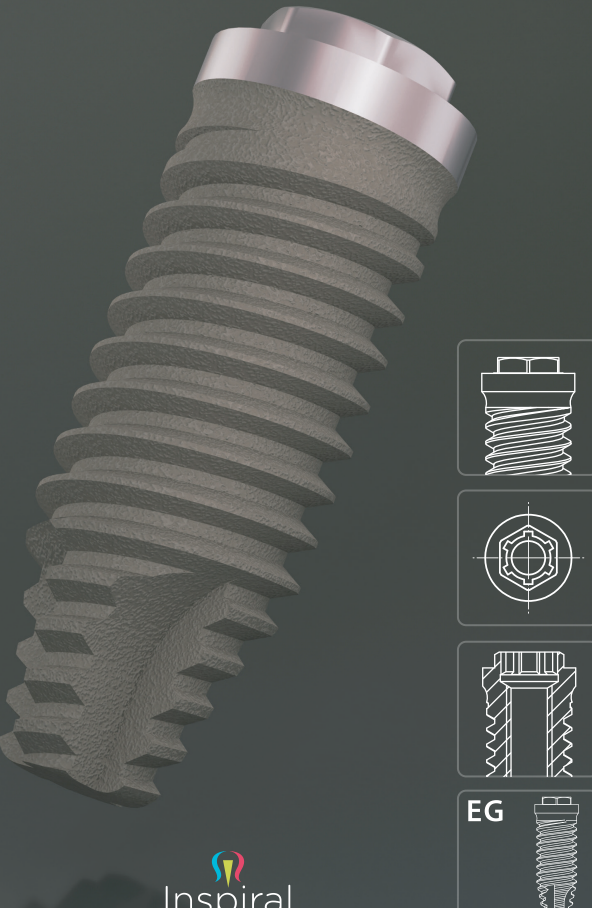
	Descrip.	Codigo	
	Altura Gingival 0,8		PRA0845/4-3
\bigcirc	Altura Gingival 1,5		PRA1545/4-3
	Altura Gingival 2,5		PRA2545/4-3
	Altura Gingival 3,5		PRA3545/4-3
	Altura Gingival 4,5		PRA4545/4-3
	Altura Gingival 5,5		PRA5545/4-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 4,5. **ALTURA PROTESICA 6 mm**

	Descrip.	Código	
	Altura Gingival 0,8		PRA0845/6-3
•	Altura Gingival 1,5		PRA1545/6-3
	Altura Gingival 2,5		PRA2545/6-3
	Altura Gingival 3,5		PRA3545/6-3
	Altura Gingival 4,5		PRA4545/6-3
	Altura Gingival 5,5		PRA5545/6-3

Implantes EGConexión Externa







INSPIRAL EG Conexión Externa



- Implante de espiras variables que aumentan de espesor progresivamente desde el ápice hasta la base del cuello.
- Espiras apicales cortantes y autoperforantes.
- Cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos tipo I y II sin perder una alta estabilidad inicial.

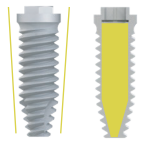
HEXÁGONO EXTERNO .

- > Conexión externa con sistema Star-grip.
- > El implante es sujetado por el lado interno con una llave traba-estrella que no toca el hexágono, evitando así dañar la conexión. Este sistema facilita el transporte y la colocación del implante.
- > Excelente conexión implante-pilar.
- > Rosca interna para tornillo de fijación protésica de M2 x 0,4.



CUERPO Y NÚCLEO .

- > Cuerpo ligeramente cónico
- > Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- > Mayor estabilidad primaria



ÁPICE .

- > Cuerpo romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- > Espiras cortantes
- > Fresado angulado



CUELLO

> Cuello pulido de 0,8 mm que disminuye significativamente la contaminación bacteriana.



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular. VENTAJAS:

- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

ROSCAS

- > Progresivas y condensantes
- > Diseño de doble entrada que facilita la
- > Espiras variables:
- Anchas y cuadradas a nivel coronal
- Cuadradas y más delgadas en la zona
- En V en el área apical
- > Autoperforantes
- > Autorroscantes

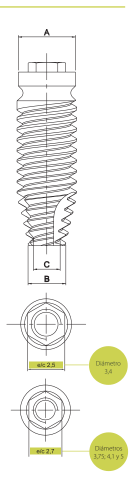




INSPIRAL EG Conexión Externa



Código	Longitud		Dimensiones	
ee a.ge	2011gittaa	Α	В	C
EG3465	6.5 mm	Ø 3.4	ø 2.4	ø 1.6
EG3480	8 mm	ø 3.4	ø 2.4	ø 1.6
EG3410	10 mm	Ø 3.4	ø 2.4	ø 1.6
EG3411	11.5 mm	Ø 3.4	ø 2.4	Ø 1.6
EG3413	13 mm	Ø 3.4	ø 2.4	ø 1.6
EG3415	15 mm	Ø 3.4	Ø 2.4	Ø 1.6
EG3765	6.5 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG3780	8 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG3710	10 mm	Ø 4.1	ø 2.4	Ø 1.6
EG3711	11.5 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6
EG3713	13 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG3715	15 mm	Ø 4.1	ø 2.4	Ø 1.6
EG4065	6.5 mm	Ø 4.1	ø 2.4	Ø 1.6
EG4080	8 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG4010	10 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG4011	11.5 mm	Ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG4013	13 mm	Ø 4.1	ø 2.4	Ø 1.6
EG4015	15 mm	ø 4.1	ø 2.4	ø 1.6
EG5065	6.5 mm	ø 5.0	ø 3.3	ø 2.5
EG5080	8 mm	Ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.5
EG5010	10 mm	Ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.5
EG5011	11.5 mm	Ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.5
EG5013	13 mm	Ø 5.0	ø 3.3	ø 2.5
EG5015	15 mm	Ø 5.0	ø 3.3	Ø 2.5



Protocolo de fresado



A Atención

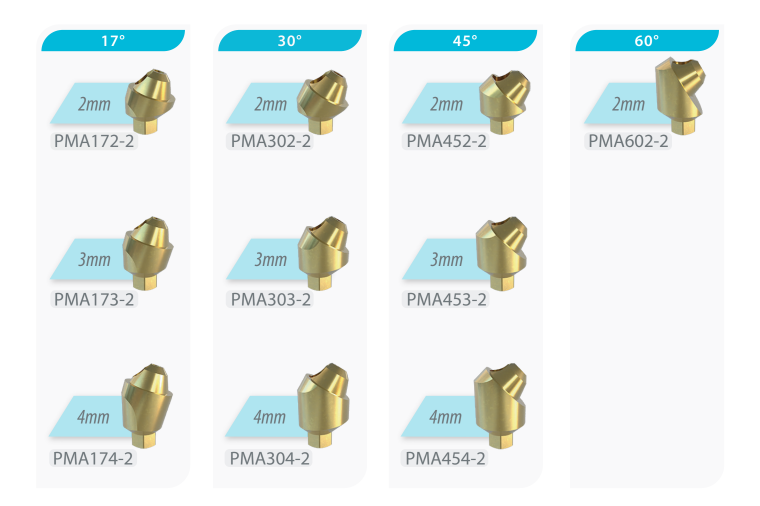
- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.



Multiunit Angulado

Conexión Hexagonal





— Todos los Multiunit vienen acompañados de un tornillo de fijación y una llave de transporte









Multiunit Angulado Conexión Cónica



17°

30°

45°



Multiunit Angulado

Conexión Cónica

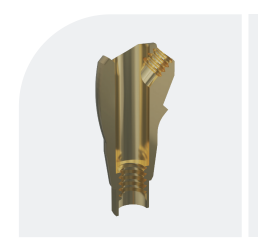








Todos los Multiunit vienen acompañados de un tornillo de fijación y una llave de transporte









Aditamentos Protésicos

Protésica Multiunit Angulado





PROVISORIO

Descrip.	Código
Titanio	PROVPM



PROTECTOR

Descrip.	Código
Protector	PPM



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL

Descrip. Código **URPM** Rotacional



ANÁLOGO

Descrip.	Código
Titanio	ATPM



TRANSFER CUBETA **ABIERTA**

Código Descrip. C. Abierta **TCAPM**



TORNILLO TRANSFER

Descrip. Código C. Abierta TFMTCA-2



TRANSFER CUBETA **CERRADA**

Descrip. Código C. Cerrada **TCCPM**



MICROTORNILLO

Descrip. Código Microtornillo MM-2



Sistema Digital

Conexión Hexagonal Interna Conexión Cónica Interna







Pilar Ti Base

Conexión Hexagonal Interna



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Descrip.	Código
Altura 0	PTIBA-2
Altura 1	PTIBA1-2
Altura 2	PTIBA2-2
Altura 3	PTIBA3-2
Altura 4	PTIBA4-2



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Descrip.	Código
Altura 0	PTIBR-2
Altura 1	PTIBR1-2
Altura 2	PTIBR2-2
Altura 3	PTIBR3-2
Altura 4	PTIBR4-2



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip.	Código
Altura 0	PTIBA/6-2
Altura 1	PTIBA1/6-2
Altura 2	PTIBA2/6-2
Altura 3	PTIBA3/6-2
Altura 4	PTIBA4/6-2



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

	Descrip.	Codigo
	Altura 0	PTIBR/6-2
)	Altura 1	PTIBR1/6-2
	Altura 2	PTIBR2/6-2
	Altura 3	PTIBR3/6-2
	Altura 4	PTIBR4/6-2

Pilar Ti Base

Conexión Cónica Interna



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Descrip.	Código
Altura 0,8	PTIBA08-3
Altura 1,5	PTIBA15-3
Altura 2,5	PTIBA25-3
Altura 3,5	PTIBA35-3
Altura 4,5	PTIBA45-3



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Descrip.	Código
Altura 0.8	PTIBR08-3
Altura 1,5	PTIBR15-3
Altura 2,5	PTIBR25-3
Altura 3,5	PTIBR35-3
Altura 4 5	PTIRR45-3



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip.	Código
Altura 0,8	PTIBA08/6-3
Altura 1,5	PTIBA15/6-3
Altura 2,5	PTIBA25/6-3
Altura 3,5	PTIBA35/6-3



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

	Descrip.	Código
	Altura 0,8	PTIBR08/6-3
)	Altura 1,5	PTIBR15/6-3
	Altura 2,5	PTIBR25/6-3
	Altura 3,5	PTIBR35/6-3

Los pilares TI-BASE con una altura gingival de 6 mm están diseñados con una marca de referencia que permite su modificación. Esta marca indica el punto exacto donde se puede realizar un corte para reducir a altura del pilar a 4 mm, facilitando la adaptación a las necesidades clínicas y anatómicas del paciente durante los procedimientos de rehabilitación protésica sobre implantes.



Scanbody

Conexión Hexagonal Interna



SCANBODY SHORT Ø4mm

Descrip.	Código
Titanio	SBTS-2



SCANBODY LARGE Ø4mm

Descrip.	Código
Titanio	SBTL-2

Scanbody

Conexión Cónica Interna



SCANBODY Ø4mm

Descrip.	Código
Titanio	SBT-3

Análogo

Conexión Hexagonal Interna



ANÁLOGO DIGITAL

Descrip.	Código
Titanio	ADT-2



Conexión Cónica Interna



ANÁLOGO DIGITAL

Descrip.	Código
Titanio	ADT-3





Pilar Ti Base Sistema Multiunit



PILAR TI BASE

Descrip.	Código
Titanio	PTIBMU

Scan Body Sistema Multiunit



SCANBODY

Descrip.	Código
Titanio	SBTMU

Análogo Sistema Multiunit



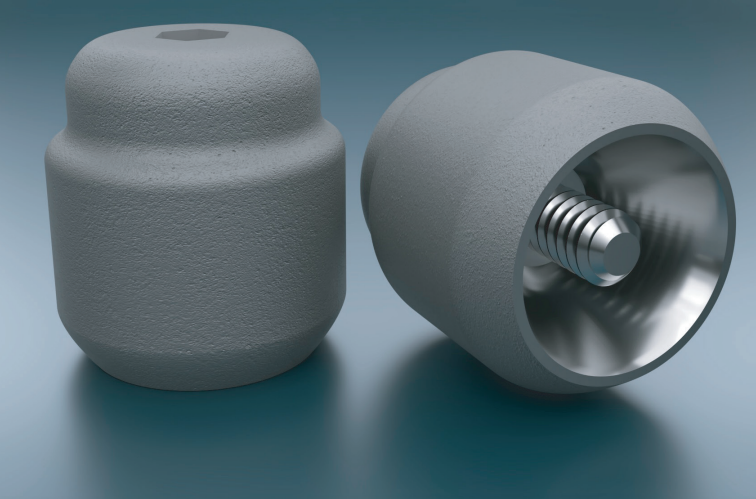
ANÁLOGO DIGITAL

Descrip.	Código
Titanio	ADTMU





Full Arch Up









Full Arch Up





GENX HEALING CAP NARROW (M1.4 / HEX 1.25) Ø 6MM

Descrip. Código

Titanio SBTMUHC6



GENX HEALING CAP WIDE (M1.4 / HEX 1.25) Ø 7MM

Descrip. Código

Titanio SBTMUHC7



DIGITAL ANALOG MUA 1

Descrip. Código

Titanio ADTMU



DIGITAL ANALOG PLUS MUA 1.4

Descrip. Código

Titanio ADTMU-K



PROTECTION ANALOG

Descrip. Código

Titanio ADP-K



DESAI SPLINT CAP MUA 1.4

Descrip. Código

Titanio DAM



LINK ABUTMENT MUA 4,8MM M1,4 NARROW

Descrip. Código

Titanio PITBMUCH



LINK ABUTMENT MUA 4,8MM M1,4 WIDE

Descrip. Código

Titanio PTIBMUG



LINK ABUTMENT MUA 4,8MM M1,4 TALL

Descrip. Código

Titanio PROVPM



Full Arch Up





UNI PROST CS (M1.4 HEX 1.25 MM

Descrip.	Código
Gold	TAUS



UNI PROST AS (M1.4 HEX 1.25 MM)

Descrip.	Código
Gold	TAU



UNI PROST VS (M1.4 HEX T5 BALL)

Descrip.	Código
Gold	TDP-K



UNI PROST MS (M1.4 UNIGRIP)

Descrip.	Código
Gold	TSNMU



UNI PROST RS (M1.4 HEX 1.25 MM)

Descrip.	Código
Blue	TRS



JB EASY ARCH SCREW

Descrip.	Código	
Blue	TAUTORX	



DIGITAL ANALOG PLUS SCREW (HEX 1.25)

Descrip.	`	Código
Titanio		TADTMU-K



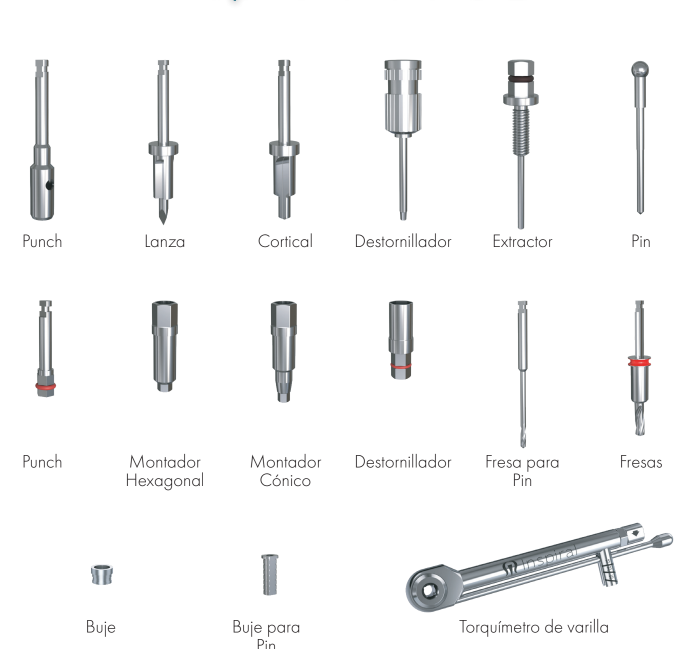


Kit de Cirugía Guiada Inspiral® GUIDE





Inspiral® GUIDE



SIMPLIFICA TU TRATAMIENTO CON LA TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA

Punch • Fresa lanza cirugía guiada • Fresa cortical • Destornillador digital con rodela hexagonal largo • Extractor pilar montador cirugía guiada • Pin buje cirugía guiada x4 • Adaptador contraángulo largo y corto • Pilar montador cirugía guiada cónico con tornillo x4 • Pilar Montador cirugía guiada hexagonal con tornillo x4 • Torquímetro de varilla encastre hexagonal • Fresa para pin • Prolongador pilar montador cirugía guiada corto y largo • Juego de fresas x23



Inspiral® GUIDE





INDICE

Implantes SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.2
SB (Conexión Hexagonal Interna)	p.3
MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.5
Aditamentos Protésicos SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.7
Instrumental Unificado	p.10
Implantes SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.12
SBC (Conexión Interna Cónica)	p.13
MBC (Conexión Interna Cónica)	p.15
Aditamentos Protésicos SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.17
Implantes EG (Conexión Externa)	p.21
EG (Conexión Externa)	p.22
Multiunit Angulado	p.24
Multiunit Angulado (Conexión Cónica)	p.26
Aditamentos Protésicos Multiunit Angulado	p.27
Sistema Digital	p.29
Full Arch Up	p.33
Cirugía Guiada	p.36



Nuestros implantes están certificados por la ANMAT

Administración Nacional de Médicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Nuestro compromiso es la excelencia y trabajamos día a día para ofrecer a nuestros clientes productos confiables que optimicen sus practicas clínicas, brindando siempre la máxima calidad y servicio pre y post venta.





Q +54 9 11 2848 7960

O/inspiralimplantes