

• Gauss Implant •

Implante Cónico

Titanio ATSM F-67

- Dimensión ampliada de espiras con óptimo efecto biomecánico de diseño original, lo cual conduce a una mejor distribución de los esfuerzos de corte y compresión.

- Textura en Microscopio Electrónico

- Compatible con 2,5mm, de 2,7mm de diámetro x 0,7 mm de altura.

- Anclaje Cortical 1mm

- En el ápice lleva "cuatro cuchillas" verticales en los extremos de su diámetro que lo hacen autorroscante.

- Microscopía Electrónica de barrido.

• Diámetros, plataformas, longitud y envasado •

	Diámetro	Plataforma	Longitud	envasado
	3,25 (mm)	3,40 (mm)	8 (mm) 10 (mm) 11 (mm) 13 (mm)	
	3,75 (mm)	4,1 (mm)	8 (mm) 10 (mm) 11 (mm) 13 (mm)	
	4 (mm)	4,1 (mm)	8 (mm) 10 (mm) 11 (mm) 13 (mm)	
	5 (mm)	5 (mm)	8 (mm) 10 (mm) 11 (mm) 13 (mm)	

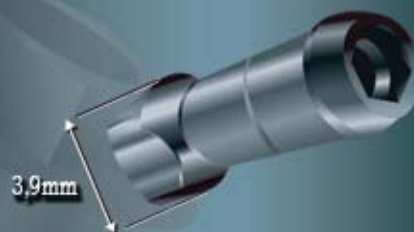


• Pilar Porta Implante •



- **Titanio ASTM F - 67**

- Evitan el contacto del implante con otros metales que no sean Titanio previniendo toda posible contaminación cruzada de la fijación o del implante.
- Usadas para transportar el implante estéril hasta el emplazamiento en el lecho del hueso.



- **Diámetro 3,40 mm / 4,10 mm / 5mm.**
- **Solución estética y funcional.**
- **Precisa distribución de carga facilitando la colocación de la corona.**
- **Estéril por Rayos Gamma.**

• Tornillo de Fijación •

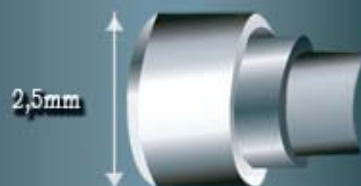


- **Titanio ASTM F - 67**

- **Fáciles de colocar y retirar.**

- **Anclaje definitivo del muñón**

- **Excelente fijación proporcionando una restauración exitosa.**

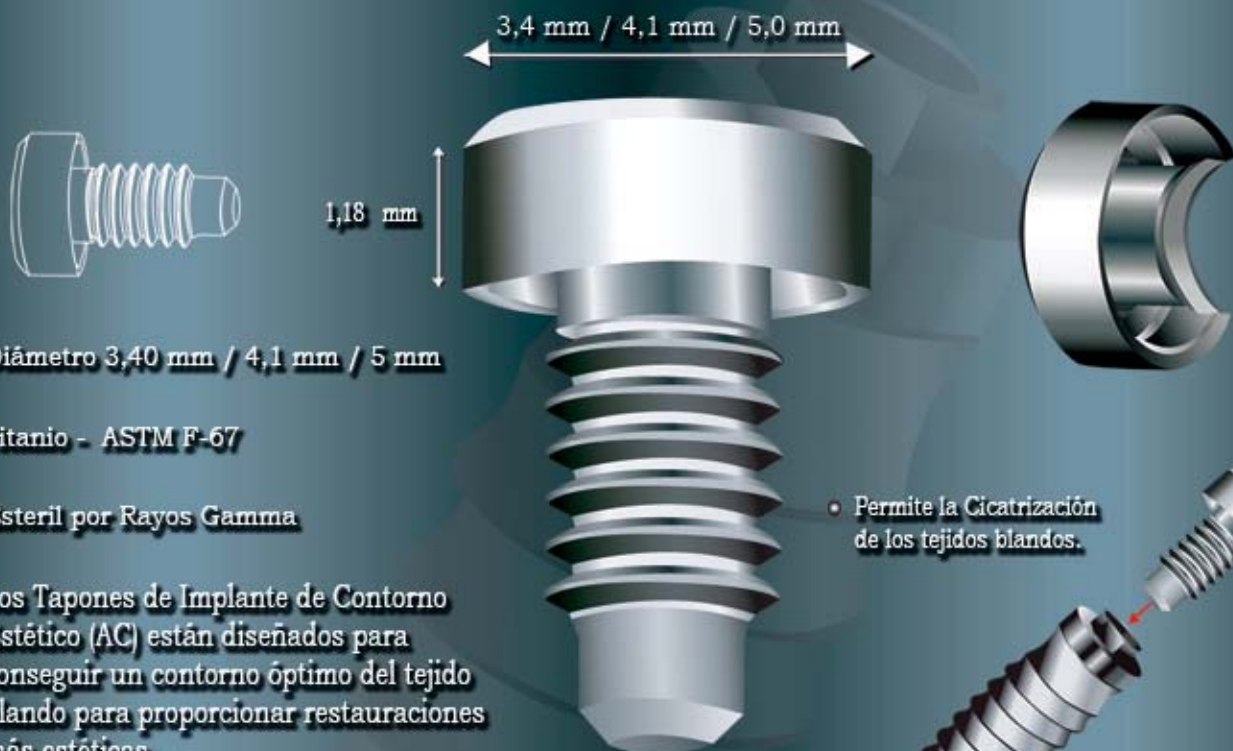


- **Ancho Hexágono 1,22 mm**
- **Altura Hexágono 0,7 mm**
- **Estéril por Rayos Gamma.**





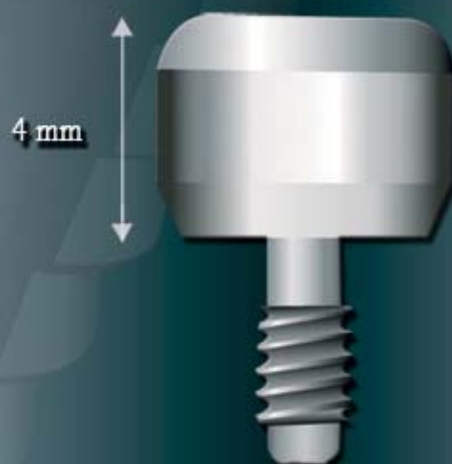
• Tornillo Tapón •



- Diámetro 3,40 mm / 4,1 mm / 5 mm
- Titanio - ASTM F-67
- Esteril por Rayos Gamma
- Los Tapones de Implante de Contorno Estético (AC) están diseñados para conseguir un contorno óptimo del tejido blando para proporcionar restauraciones más estéticas.

- Permite la Cicatrización de los tejidos blandos.

• Tornillo de Cicatrización •



- Diámetro 3,40 / 4,10 / 5 mm





• Elementos Protéticos •

• Ucla Calcinable

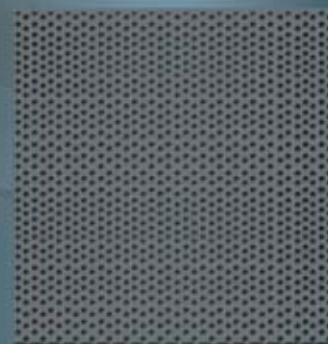


Material:

Derling

- Finalidad: Aditamento de plástico que una vez posicionado sobre el implante actúa como base inicial para modelar la forma que tendrá la estructura final, que será colada en el metal correspondiente.

• Malla de Titanio



• Pilar Recto



- Los pilares rectos firmemente anclados en el implante, pueden tallarse individualmente en la boca para obtener la solución funcional y estética adecuada.

• Malla de titanio para regeneración ósea

• Análongo



• Pilar Angulado



- El pilar puede rotar 360° para alcanzar la posición deseada o para conseguir el paralelismo antes de su asentamiento.