

Bases Ti originales de Alpha-Bio Tec. compatibles para bloques L de Sirona

- Escanee digitalmente la posición del implante con la base Ti o poste de escaneo de Alpha-Bio Tec compatible con el cuerpo de escaneo original Omnicam o Bluecam de Sirona.
- Diseñe su pilar personalizado con los sistemas de Sirona y la biblioteca Zimmer.
- Produzca el diseño de un pilar personalizado a partir de un bloque MESO de canal de tornillo prefabricado de Sirona con Sirona inlab o con el sistema CAD/CAM de Cerec.
- Cemente la estructura sinterizada con la Base Ti original de Alpha Bio Tec. compatible con Sirona.
- Use un tornillo original de Alpha-Bio Tec, incluido en el empaque para la rehabilitación final.
- Asegúrese de seguir con cuidado las pautas a continuación.



Rehabilitación a nivel implante - Plataforma de conexión hexagonal interna (CHI) IMPLANTES RESPALDADOS: NeO, SPI, ICE, DFI, ATID

	Base Ti	Poste de escaneo	Tornillos	
Dimensiones	A: Ø4.3 mm B: 4.7 mm C: 5.2 mm D: 0.475	A: Ø4.3 mm B: 10 mm		
Código	CCTB-IH-SI	CCSP-IH-SI	STLAS	STLAT
Nro. de Ref.	4980	4984	5122	5121
Instrucciones	Para escaneo y para rehabilitación	Solo para escaneo	Tornillo para pilar estándar (incluido en el paquete)	Para uso en laboratorio (opcional)



Rehabilitación a nivel implante - Plataforma de conexión hexagonal cónica (CHC) IMPLANTES RESPALDADOS: NeO (Ø3.5, Ø3.2), NICE

	Base Ti	Postes de escaneo	Tornillos
Dimensiones	A: Ø4.3 mm B: 4.7 mm C: 5.2 mm D: 0.475	A: Ø4.3 mm B: 10 mm	
Código	CCTB-IH-SI	CCSP-IH-SI	STLA-CHC
Nro. de Ref.	4982	4985	7345
Instrucciones	Para escaneo y para rehabilitación	Solo para escaneo	Tornillo para pilar estándar (incluido en el paquete)

Sirona, Omnicam, Blucam, Inlab, Cerec, Incoris y Zimmer son marcas o marcas registradas de Sirona Dental y Zimmer GMBH. Alpha-Bio Tec. no es avalada, ni auspiciada, ni afiliada por los propietarios de estas marcas o marcas registradas.

Instrucciones de uso

Términos y condiciones generales:

Los resultados técnicos/clínicos están sujetos a variaciones producidas por los diferentes sistemas y tecnologías que participan en el proceso. Por lo tanto es indispensable seguir estrictamente las instrucciones, indicaciones de uso y limitaciones técnicas de todos los proveedores. Los productos están sujetos a desarrollo posterior. Por lo tanto Alpha-Bio Tec se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.

Almacenamiento y manipulación:

Los productos deben ser inspeccionados antes de su uso y luego guardarse a temperatura ambiente. Para condiciones especiales de almacenamiento o manipulación, consulte el rótulo del producto y los manuales del usuario. Guardar por separado con los pilares de escaneo para evitar trituración.

Procedimientos de precaución:

Los productos no están esterilizados. Antes de usar esterilice el producto en un autoclave siguiendo las instrucciones del fabricante, a 132°C durante 7 minutos, luego deje secar durante otros 10 minutos.

Bases de titanio:

- Las bases de titanio actúan como base adhesiva para manufacturar pilares individuales combinados con coronas y super estructuras hechas de cerámica dental como lo es Zirconia.
- Adecuado para rehabilitaciones unitarias (anti-rotacionales).
- Las bases se usan para rehabilitaciones a nivel del implante.
- Adecuado para usarse solo con su plataforma correspondiente (CHC o CHI).
- Las bases están indicadas para ser utilizadas una sola vez, mientras que los poste de escaneo podrán ser multi-uso.
- Rehabilitación final recomendada con un torque de cierre de:
 - 30 Ncm cuando se fijan bases en implantes de conexión hexágono interno.
 - 20 Ncm cuando se repara la base de los implantes de plataforma de conexión hexagonal cónica.

Contraindicaciones:

- Higiene oral insuficiente.
- Espacio disponible insuficiente.
- Bruxismo.
- Para rehabilitaciones con una corrección de angulación de más de 20 grados con respecto al eje del implante.
- Para restauración individual del diente con extremo libre.
- Para rehabilitaciones con excesivo voladizo.

Poste de escaneo

- Los postes de escaneo están hechos en titanio y son similares a los cuerpos de escaneo para usarse intraoralmente a fin de capturar en forma digital la posición del implante.
- El cuerpo de escaneo original de Sirona debe montarse sobre el poste de escaneo para el escaneo. Los cuerpos de escaneo están disponibles en Sirona para diferentes sistemas y tamaños de cámaras. Se debe seleccionar un cuerpo de escaneo tamaño L adecuado para el sistema de cámara en uso de acuerdo con las instrucciones de Sirona.
- El poste de escaneo **no debe usarse** para la rehabilitación final del implante.
- Los postes de escaneo de Alpha-Bio Tec solo deben utilizarse con las bases Ti de Alpha-Bio Tec.

Flujo de trabajo sugerido:

1. Realice el escaneo intra-oralmente o sobre su modelo.
2. Para el escaneo, use las bases Ti y/o los postes de escaneo originales de Alpha Bio con los cuerpos de escaneo originales de Sirona en tamaño L (Ref 64 31 329 de Sirona para Omnicam o 64 31 303 para Bluecam).
3. En la biblioteca de software CAD elija la plataforma de Zimmer Tapered Screw Vent de 3,5mm tanto para las plataformas de hexágono interno como para las CHC.
4. Siga las indicaciones estándar de Sirona para el diseño CAD de su rehabilitación.
5. Use bloques L estándar o equivalentes para el fresado del pilar.
6. Cemente la base Ti original de Alpha-Bio Tec al bloque fresado y sinterizado siguiendo las instrucciones de cementado del fabricante.