ESPAÑOL - ES

Click & Fix Aditamentos

Referencia: PRO-00008 Aditamentos Click & Fix

Versión: 00

INFORMACIÓN IMPORTANTE.

LEA ESTE DOCUMENTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Índice

1.	Descripción del Producto	3
2.	Referencias	3
3.	Materiales	6
4.	Limpieza, desinfección y esterilización	6
5.	Colocación del pilar CLICK & FIX	6
6.	Colocación de insertos de retención	6
7.	Atención al paciente	7

1. Descripción del Producto

Los aditamentos CLICK & FIX son elementos retentivos para prótesis removibles.

El diseño de las retenciones CLICK & FIX ofrece una conexión elástica para la prótesis sin pérdida de retención. La parte superior del pilar se fija a una tapa metálica que contiene un elemento retentivo de nailon que permanece en contacto total con el alvéolo del implante, mientras que la copa de titanio de la sobredentadura puede rotar completamente sobre la retención macho. El Kit de Retención ofrece diferentes niveles de retención y angulación de la estructura removible sobre los implantes. De esta manera, la sobredentadura tiene un punto de retención fijo, minimizando considerablemente sus movimientos y fricción, brindando gran comodidad al paciente.

2. Referencias

Tabla 1 – Referencias comerciales de CLICK & FIX.

Referencia	Descripción					
1755 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S3 x 1,0mm					
1756 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S3 x 2,0mm					
1757 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S3 x 3,0mm					
1758 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S3 x 4,0mm					
1759 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S3 x 5,0mm					
1761 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S4 x 1,4mm					
1762 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S4 x 2,0mm					
1763 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S4 x 3,0mm					
1764 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S4 x 4,0mm					
1765 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S4 x 5,0mm					
1767 C	Pilar CLICK & FIX para TSA® S5 x 2,0mm					
1916 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S2 x 1,0mm					
1917 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S2 x 2,0mm					
1918 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S2 x 3,0mm					
1919 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S2 x 4,0mm					
1920 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S2 x 5,0mm					
1922 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S5 x 2,0mm					
1923 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S5 x 3,0mm					
1942 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S3-S4 x 1,0mm					
1943 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S3-S4 x 2,0mm					
1944 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S3-S4 x 3,0mm					
1945 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S3-S4 x 4,0mm					
1946 C	Pilar CLICK & FIX para TSH S3-S4 x 5,0mm					
2001 C	Pilar CLICK & FIX para barras M2					
2017 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP x 2,0mm					

Phibo Dental Solutions, SA

Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (España)

Tel.: +34 937151978 | Fax: +34937153997 |

correo electrónico:info@phibo.com

Referencia	Descripción
2018 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP x 3,0mm
2019 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP x 4,0mm
2020 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP x 5,0mm
2023 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP x 2,0mm
2024 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP x 3,0mm
2025 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP x 4,0mm
2026 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP x 5,0mm

Los pilares CLICK & FIX disponen de diferentes alturas (como se indica en la tabla 1) para proporcionar una mayor versatilidad transmucosa en su uso.

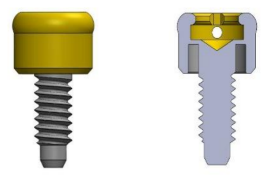


Figura 1. Pilar CLICK & FIX para TSH®.

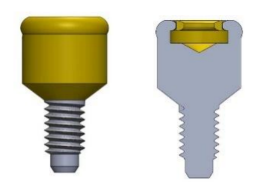


Figura 2. Pilar CLICK & FIX para TSA®.

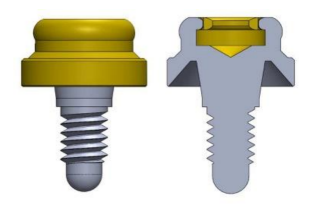


Figura 3. Pilar CLICK & FIX para Aurea® Evo.

El Kit de Retención (tabla 2) consta de una copa metálica, un separador de silicona y retenciones de nylon (tabla 3).

Tabla 2 – Referencias comerciales del Kit de Retención CLICK & FIX.

Referencia	Descripción			
8519 C	Kit de retenciones CLICK & FIX (1 ud.)			
CAZTI	Cazoleta de Titanio Click & Fix (10 uds.)			
RETAZ	Retención Azúl Click & Fix (10 uds.)			
RETNG	Retención Negra Click & Fix (10 uds.)			
RETRJ	Retención Roja Click & Fix (10 uds.)			
RETRS	Retención Rosa Click & Fix (10 uds.)			
RETTR	Retención Translúcida Click & Fix (10 uds.)			
SEPSI	Separador Click & Fix (10 uds.			

Para facilitar la elección de las retenciones, existen diferentes colores que identifican las diferentes fuerzas de retención (tabla 3).

Tabla 3 – Retenciones CLICK & FIX.

Retenciones					9
Efectivo	X Luz	Luz	Medio	S fuerte	X Fuerte
Grados	0°-20°	0°-20°	0°-10°	0°-10°	0°-10°

Phibo Dental Solutions, SA

Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (España)

Tel.: +34 937151978 | Fax: +34937153997 |

correo electrónico:info@phibo.com

3. Materiales

Los pilares CLICK & FIX están fabricados en titanio-6 aluminio-4 vanadio (Ti-6Al-4V) y cuentan con un

recubrimiento selectivo de nitruro de titanio (PVD-TIN). La copa metálica del kit de retención está fabricada

en titanio-6 aluminio-4 vanadio (Ti-6Al-4V), las retenciones son de nailon y el separador es de silicona.

4. Limpieza, desinfección y esterilización

Los pilares CLICK & FIX y el kit de retención se suministran sin esterilizar.

Estos accesorios deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de su uso, de acuerdo con el

procedimiento descrito en el documento "Limpieza, desinfección y esterilización" (PRO-00007).

Nota: Las retenciones de Nylon y el separador de silicona no deben esterilizarse, solo pueden

limpiarse y desinfectarse.

5. Colocación del pilar CLICK & FIX

• Para seleccionar el pilar adecuado, determine el tipo y el diámetro del implante Phibo® que se

utilizará. Mida el grosor del tejido desde el borde coronal del cuerpo del implante hasta la cresta

gingival en el lado más alto de la ubicación del implante. Seleccione la altura de tejido blando

correspondiente para el pilar, de modo que coincida exactamente con la medida del tejido o con la

siguiente medida más alta disponible. La altura exacta del tejido blando para el anclaje

proporcionará los 1,5 mm de anclaje de trabajo adecuados por encima del nivel de la encía

circundante (que no debe estar por debajo del tejido).

• Una vez completado el período de cicatrización secundaria de la encía, retire la tapa de cicatrización

de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante del sistema de implantes que se

esté utilizando.

• Es muy importante eliminar todo el hueso y el tejido blando de la parte superior del cuerpo del

implante para garantizar la inserción completa del pilar del implante.

El destornillador especial para pilares está diseñado para encajar en el diámetro interior del

aditamento y atornillarlo al implante.

Se debe realizar un último apriete del pilar a 30 Ncm para evitar que se desenrosque.

NOTA: Hay disponible una punta de destornillador para llave dinamométrica. Recuerde que la punta

hexagonal de 1,25 mm encaja en la parte posterior del destornillador para pilares.

6. Colocación de insertos de retención

Utilice la punta de extracción para retirar las retenciones de nailon de la tapa metálica de la prótesis.

El borde circular afilado del extremo de la herramienta de extracción debe insertarse con fuerza en

la base de la retención macho, de modo que se enganche en su parte interior y la tire en ángulo

Phibo Dental Solutions, SA

Pol. Ind. Mas d'en Cisa.C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (España)

Página6de7

hacia afuera de la carcasa metálica. Para liberar la retención de nailon de la punta de extracción,

colóquela con la punta hacia abajo y lejos de usted, y ajuste la herramienta de extracción de

retención de nuevo al accesorio principal, girándola en sentido horario. Esto activará el pasador de

extracción y liberará la punta de la llave.

• El instrumento de extracción de retención se utiliza para colocar la retención sobre la vaina metálica

vacía de la dentadura, presionando firmemente.

La retención debe quedar bien ajustada en su lugar, al mismo nivel que el borde de la funda

metálica.

7. Atención al paciente

Para el correcto funcionamiento del sistema de fijación CLICK & FIX es fundamental una buena higiene

bucal.

Los accesorios CLICK & FIX deben limpiarse cuidadosamente a diario para evitar el desgaste causado por

la acumulación de abrasivos en la placa. Se debe enseñar a los pacientes a usar un cepillo de nailon suave

e hilo dental para cuidar los accesorios. Se recomienda usar una pasta dental en gel no abrasiva y un

sistema de irrigación para mantener limpia la cavidad del inserto de retención.

En la clínica, utilice instrumentos de plástico para eliminar el sarro de los aditamentos. No utilice

instrumentos metálicos que puedan rayar la superficie del aditamento. Utilice una llave dinamométrica de

30 N-cm para comprobar la firmeza de los pilares antes de finalizar la consulta.

Phibo Dental Solutions, SA

Pol. Ind. Mas d'en Cisa.C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (España)

Página7de7