Português (pt)

Acessórios Click & Fix

Referência: PRO-00008 Acessórios Click & Fix

Versão: 00

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

LEIA ESTE DOCUMENTO COM ATENÇÃO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Phibo Dental Solutions, SA
Pol. Ind. Mas d´en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (Espanha)
Tel.: +34 937151978 | Fax: +34937153997 |
e-mail: info@phibo.com

Índice

1.	Descrição do produto	3
	Referências	
	Materiais	
	Limpeza, desinfecção e esterilização	
5.	Colocação do pilar CLICK & FIX	6
6.	Colocação de inserções de retenção	6
7.	Atenção ao paciente	7

1. Descrição do produto

Os acessórios CLICK & FIX são elementos de retenção para próteses removíveis.

O design das retenções CLICK & FIX oferece uma ligação elástica para a prótese sem qualquer perda de retenção. A parte superior do pilar é fixada a uma capa metálica que contém um elemento retentor de nylon que permanece completamente em contacto com o encaixe de fixação, enquanto a copa de titânio da prótese removível pode realizar um movimento rotacional completo sobre a retenção macho. O Kit de Retenção fornece diferentes níveis de retenção e angulação da estrutura removível nos acessórios. Desta forma, a sobredentadura tem um ponto de fixação fixo, e os seus movimentos e atrito são amplamente minimizados, proporcionando grande conforto ao paciente.

2. Referências

Tabela 1 - Referências comerciais CLICK & FIX.

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

Phibo Dental Solutions, SA

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

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

e-mail: info@phibo.com

Referência	Descrição
2018 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2019 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2020 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2023 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2024 c/	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2025 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm
2026 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA® EVO NP x 2,0 mm

Os pilares CLICK & FIX têm alturas diferentes (conforme indicado na tabela 1) para proporcionar maior versatilidade transmucosa na sua utilização.

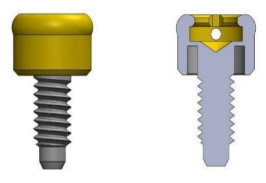


Figura 1. Pilar CLICK & FIX para TSH®.

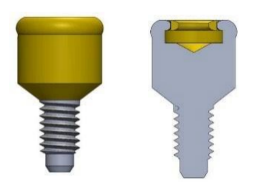


Figura 2. Pilar CLICK & FIX para TSA ®.

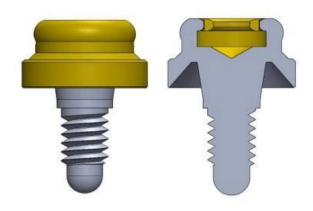


Figura 3. Pilar CLICK & FIX para Aurea ® Evo.

O Kit de Rentenção (tabela 2) consiste numa cúpula metálica, um separador de silicone e retenções de nylon (tabela 3).

Tabela 2 - Referências comerciais do Kit de Retenção CLICK & FIX.

Referência	Descrição	
8519 C	Kit de retenção CLICK & FIX (1 unidade)	
CAZTI	Cúpula de Titânio CLICK & FIX (10 unidades)	
RETAZ	Retenção CLICK & FIX Azul (10 unidades)	
RETNG	Retenção CLICK & FIX Preto (10 unidades)	
RETRJ	Retenção CLICK & FIX Azul (10 unidades)	
RETRS	Retenção CLICK & FIX Azul (10 unidades)	
RETTR	Retenção CLICK & FIX Transparente (10 unidades)	
SEPSI	Separador CLICK & FIX (10 unidades)	

Para facilitar a escolha das retenções, existem diferentes cores que identificam as diferentes forças de retenção (tabela 3).

Tabela 3 - Retenções CLICK & FIX.

Retenções					0
Forças	X Leve	Luz	Médio	Forte	X Forte
Graus	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 (Espanha)

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

e-mail: info@phibo.com

3. Materiais

Os pilares CLICK & FIX são feitos de Titânio-6 Alumínio-4 Vanádio (Ti 6Al-4V) e têm um revestimento

seletivo de nitreto de titânio (PVD-TIN). A copa metálica do kit de retenção é feita de titânio-6 alumínio-4

vanádio (Ti 6Al-4V), as retenções são feitas de nylon e o separador é feito de silicone.

4. Limpeza, desinfecção e esterilização

Os pilares e o kit de retenção CLICK & FIX são fornecidos não esterilizados.

Estes acessórios devem ser limpos, desinfetados e esterilizados antes da utilização, de acordo com o

procedimento descrito no documento "Limpeza, desinfeção e esterilização" (PRO-00007).

Nota: as retenções de nylon e o separador de silicone não devem ser esterilizados, só podem ser limpos e

desinfetados.

5. Colocação do pilar CLICK & FIX

• Para selecionar o pilar apropriado, determine o tipo e o diâmetro do implante Phibo® que está a ser

usado. Meça a espessura do tecido desde a borda coronal do corpo do implante até à crista da

gengiva no lado mais alto da localização do implante. Selecione a altura de tecido mole

correspondente para o pilar, de modo a que seja exatamente a mesma que a medição do tecido,

ou a próxima medição mais alta disponível. A altura exata do tecido mole para a fixação fornecerá

os 1,5 mm apropriados de ancoragem de trabalho acima do nível da gengiva circundante (que não

deve estar abaixo do tecido).

• Após a conclusão do período de cicatrização secundária da gengiva, remova a tampa de

cicatrização de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de implante que

está a ser utilizado.

• É muito importante remover todo o osso e tecido mole do lado superior do corpo do implante para

garantir a inserção completa do pilar do implante.

A chave de pilar especial foi concebida para encaixar no diâmetro interno do acessório e

aparafusá-lo no implante.

Deve ser feito um aperto final do pilar a 30 Ncm para evitar que se desenrosque.

NOTA: está disponível uma ponta de chave de torque. Lembre-se de que a chave de ponta hexagonal de

1,25 mm encaixa na parte de trás da chave de pilar·

6. Colocação de inserções de retenção

Use a ponta de remoção de retenção para remover as retenções de nylon da tampa metálica da

prótese. A aresta circular afiada na extremidade da ferramenta de extração deve ser inserida com

força na base da retenção macho, de modo a engatar a sua parte interna e puxá-la num ângulo

para fora do alojamento metálico. Para libertar a retenção de nylon da ponta de extração, coloque-

a com a ponta para baixo e afastada de si e ajuste a ferramenta de extração de retenção de volta

ao acessório principal, rodando no sentido dos ponteiros do relógio. Isto ativará o pino de extração e libertará a ponta da chave.

- A ferramenta de extração de retenção é usada para colocar a retenção na bainha metálica vazia da prótese, pressionando firmemente.
- A retenção deve ser encaixada com segurança no lugar, ao mesmo nível da borda da manga metálica.

7. Atenção ao paciente

Para o desempenho bem-sucedido do sistema de fixação CLICK & FIX, é essencial uma boa higiene oral. Os acessórios CLICK & FIX devem ser cuidadosamente limpos todos os dias para evitar o desgaste causado pela acumulação de placa abrasiva. Os pacientes devem ser ensinados a usar uma escova de nylon macia e fio dental para cuidar dos acessórios. Recomenda-se a utilização de uma pasta de dentes em gel não abrasiva e de um sistema de irrigação para manter limpa a cavidade da inserção de retenção. Na clínica, use instrumentos de plástico para remover o tártaro dos acessórios. Não use instrumentos de metal que possam riscar a superfície do acessório. Use uma chave de torque de 30 N-cm para se certificar de que os pilares estão firmes antes de terminar a consulta.

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