

PORTUGUÊS - PT

Instruções de utilização Pilares CLICK & FIX[®]

Referência: IFUCLICK
Revisão: Rev.03 (06/2023)

SÍMBOLO

LEGENDA



Phibo Dental Solutions, S.L.

P.I. Mas d'en Cisa | Gato Pérez 3-9 | 08181 | Sentmenat | Barcelona | España



CE 0123 representa certificação da TUV SUD.

0123

1. FINALIDADE

A função dos Pilares CLICK & FIX® é servir como elemento estrutural intermediário entre o implante e a prótese definitiva. Os Pilares CLICK & FIX® destinam-se a reconstruções protodônticas múltiplas removíveis para os sistemas de implantes PHIBO®.

A finalidade do Kit de Retenções é oferecer vários níveis de retenção e angulação da estrutura removível sobre os pilares.

2. VARIANTES E REFERÊNCIAS

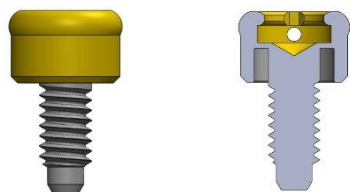


Fig. 1. Pilar CLICK & FIX® para TSH®

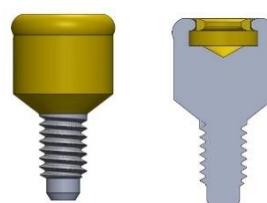


Fig. 2 Pilar CLICK & FIX® para TSA®

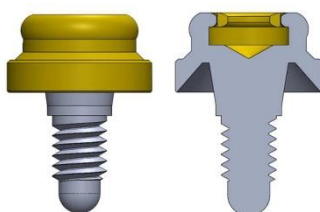


Fig.3 Pilar CLICK & FIX® para AUREA EVO

1916 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S2 de 1,0 mm
1917 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S2 de 2,0 mm
1918 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S2 de 3,0 mm
1919 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S2 de 4,0 mm
1920 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S2 de 5,0 mm
1942 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S3/S4 de 1,0 mm
1943 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S3/S4 de 2,0 mm
1944 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S3/S4 de 3,0 mm
1945 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S3/S4 de 4,0 mm
1946 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S3/S4 de 5,0 mm
1922 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S5 de 2,0 mm
1923 C	Pilar CLICK & FIX para TSH — BNT S5 de 3,0 mm
1755 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S3 de 1,0 mm
1756 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S3 de 2,0 mm
1757 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S3 de 3,0 mm
1758 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S3 de 4,0 mm
1759 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S3 de 5,0 mm
1761 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S4 de 1,4 mm
1762 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S4 de 2,0 mm
1763 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S4 de 3,0 mm
1764 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S4 de 4,0 mm
1765 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S4 de 5,0 mm
1767 C	Pilar CLICK & FIX para TSA – TSA Advance S5 de 2,0 mm
2017 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP de 2,0 mm
2018 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP de 3,0 mm
2019 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP de 4,0 mm
2020 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO NP de 5,0 mm
2023 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP de 2,0 mm
2024 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP de 3,0 mm
2025 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP de 4,0 mm
2026 C	Pilar CLICK & FIX para AUREA EVO RP de 5,0 mm
8519 C	Kit de Retenções CLICK & FIX (1 ud.)

Tabela 1. Referências comerciais CLICK & FIX®

Os Pilares CLICK & FIX® estão disponíveis em várias alturas (indicadas na Tabela 1) para oferecer uma maior versatilidade transmucosa ao nível da sua utilização.

O *Kit* de Retenções é composto por uma rosca metálica de titânio, um espaçador de silicone e

retenções de nylon. Para facilitar a escolha das retenções, estão disponíveis várias cores que identificam as diferentes forças de retenção.

Retenções					
Forças	X Light	Light	Medium	Strong	X Strong
Níveis	0°–20°	0°–20°	0°–10°	0°–10°	0°–10°

Fig. 4. *Kit de Retenções CLICK & FIX®*

3. MATERIAL

Os Pilares CLICK & FIX® são fabricados em titânio de nível 5 (Ti 6Al-4V) e possuem um revestimento de nitreto de titânio (PVD-TIN). A rosca do *kit* de retenções é feito de titânio, as retenções de nylon e o espaçador de silicone.

4. INDICAÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES

O sistema de pilares CLICK & FIX® foi desenhado para ser utilizado com sobredentaduras ou dentaduras parciais, retidas total ou parcialmente por implantes endósseos na mandíbula ou no maxilar superior.

O desenho da autocolocação permite que o paciente coloque facilmente a sobredentadura, sem ser necessário que todos os componentes da ancoragem estejam exatamente alinhados.

O desenho pivotante das retenções CLICK & FIX® oferece uma ligação elástica à prótese, sem quaisquer perdas de retenção. O macho de retenção de nylon permanece totalmente em contacto com o encaixe do pilar, enquanto que a rosca de titânio da sobredentadura pode realizar um movimento de rotação completo sobre o macho. Desta forma a sobredentadura inclui pontos fixos de retenção que minimizam em grande parte os movimentos e fricções, proporcionando um grande conforto ao paciente.

O sistema de pilares CLICK & FIX® não é adequado se for necessário uma conexão rígida. Não é recomendada a sua utilização num único implante com uma divergência maior do que 20 graus.

A reutilização dos pilares CLICK & FIX® não é permitida devido à possível acumulação de contaminantes no paciente e ao desgaste consequente das faixas de retenção com uma função inadequada, e a consequente perda de retenção da prótese.

A reutilização dos retentores de nylon CLICK & FIX® poderia resultar na perda de retenção da sobredentadura devido ao desgaste causado pela utilização previa ou por danos produzidos durante a remoção da mesma com instrumentos.

5. LIMPEZA, DESINFEÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

Todos os componentes e instrumentos são fornecidos NÃO ESTERILIZADOS.

Os componentes protésicos e os instrumentos de utilização bucal devem ser limpos, desinfetados e esterilizados antes da utilização, segundo o processo descrito no documento “Limpeza, desinfeção e esterilização de instrumentos e componentes protésicos” PROSPLD.

IMPORTANTE: Os produtos de plástico não devem ser esterilizados em autoclave, recomendando-se que sejam desinfetados a frio com um desinfetante adequado à utilização em material odontológico.

6. COLOCAÇÃO DO PILAR PARA IMPLANTE

1. Para seleccionar o pilar adequado, determine o tipo e o diâmetro do implante a ser utilizado. Em seguida, meça a espessura do tecido desde a margem coronal do corpo do implante até à crista da gengiva, no lado mais alto do local do implante. Selecione a altura correspondente do tecido mole para o pilar, de modo que seja exatamente igual à medida do tecido ou à medida mais alta disponível seguinte. A altura exata do tecido mole para o pilar oferecerá os 1,5 mm de ancoragem de trabalho adequada sobre o nível da gengiva circundante (que não deve ficar por baixo do tecido).

2. Terminado o período secundário de cicatrização da gengiva, retire a tampa de cicatrização de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de implante utilizado.
3. É muito importante retirar todo o osso e o tecido mole da face superior do corpo do implante para garantir a inserção completa do pilar do implante.
4. A chave de parafusos especial para pilares foi desenhada para se adequar ao diâmetro interno do pilar e aparafusá-lo ao implante.
5. Deve realizar-se um aperto final do pilar a 30 N·cm para evitar que se desenrosque.

NOTA: Está disponível uma cabeça de chave de parafusos para chave dinamométrica.

Lembre-se que a chave de parafusos de cabeça sextavada de 1,25 mm se encaixa na parte posterior da chave de parafusos para pilares.

7. COLOCAÇÃO DAS RETENÇÕES

1. Utilize a cabeça de extração de retenções para retirar as retenções de nylon da coroa metálica da dentadura. A margem circular afiada na extremidade da ferramenta de extração deve inserir-se com força até à base do macho, de modo que se encaixe no interior do mesmo, puxando-a num ângulo para fora do alojamento metálico. Para libertar o retentor de nylon da cabeça de extração, coloque-a com a cabeça virada para baixo e no sentido contrário ao seu, e ajuste novamente a ferramenta de extração de retentores ao encaixe principal, rodando no sentido dos ponteiros do relógio. Isto ativará o pino de extração e soltará o retentor da cabeça da chave.
2. A ferramenta de extração de retentores é utilizada para colocar o retentor na coroa metálica vazia da dentadura, pressionando com firmeza.

A retenção deve ficar assente de forma segura no devido lugar, ao mesmo nível que a margem da rosca metálica.

8. CUIDADOS DO PACIENTE

Para garantir a correta implementação do sistema de Pilares CLICK & FIX® é essencial uma boa higiene oral. Os pilares CLICK & FIX® devem ser cuidadosamente limpos todos os dias para evitar

o desgaste provocado pela acumulação de placa bacteriana. É necessário ensinar os pacientes a utilizar uma escova de nylon suave e fio dentário para cuidar dos pilares. Recomenda-se a utilização de uma pasta em gel não abrasiva e um sistema de irrigação para manter limpa a cavidade dos retentores.

Na clínica, utilize instrumentos de plástico para remover o tártaro dos pilares. Não utilize instrumentos metálicos que possam riscar a superfície do pilar. Utilize uma chave dinamométrica de 30 N-cm para garantir que o pilar está devidamente fixo antes de concluir a consulta.