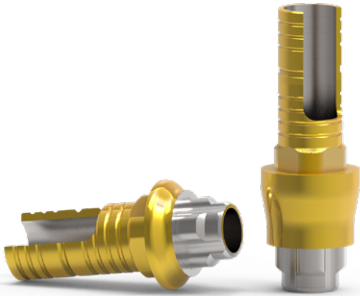


PILARES SQUARE



CONHEÇA AS VANTAGENS DOS NOVOS

PILARES SQUARE

- Permitem o desenvolvimento de um perfil de emergência adaptado às necessidades de cada paciente.
- Simplificam a confecção, em termos de tempo, e melhoram o resultado final.
- Ajuste passivo, selamento e hermetismo implante-prótese.

TÉCNICAS CONVENCIONAIS E DIGITAIS

Versatilidade: podem ser usados com ou sem camisa calcinável, tanto para a elaboração de próteses convencionais, como para sistemas de Cad/Cam. Usam-se como bases mecanizadas para coroas de Zr, e-max, Ti, Cr-Co ou resina.

INDICAÇÕES CLÍNICAS

1. Prótese unitária e múltipla, direta ao implante
2. Carga imediata em unitários. Zona estética.



PILAR SQUARE: VERSATILIDADE E EXCELÊNCIA ESTÉTICA PARA OTIMIZAR CADA CASO

Gama inovadora de pilares quadrados para próteses directas sobre implantes, com um perfil BIO para a manutenção a longo prazo da mucosa gengival, um tratamento de superfície específico que facilita o selamento biológico e a possibilidade de alterar a angulação na emergência do parafuso.

▶ MATERIAL

Titanio (Ti) com tratamento superficial Ti-Golden®.

▶ PERFIL BIO

Perfil protético BIO para a manutenção da vascularização da mucosa gengival e minimizar riscos de recessão em casos de biotipos gengivais finos.

▶ CAMISAS CALCINÁVEIS

- Para processos convencionais de laboratório: injeção de cerâmica e cimentação.
- Para plataformas universal e estreita.



▶ PLATAFORMAS DISPONÍVEIS: 3,0, estreita e universal.

▶ DIFERENTES ALTURAS

Os pilares Square estão disponíveis com várias alturas gengivais: 0,5 - 1 - 2 e 3 mm.



▶ PARAFUSO ESPECÍFICO (INCLUÍDO):

Assegurar o a pré-carga.

▶ MELHORIAS E INOVAÇÃO

- Chaminé com ranhuras para uma melhor retenção.
- Duas alturas de personalização: 4 e 6,5 mm para uma melhor adaptação ao espaço protético.
- Janela lateral para permitir angulações até 15°.

▶ DESIGN ANTIRROTACIONAL

Facilita o trabalho protésico em CAD/CAM.

▶ CONEXÃO COM O IMPLANTE

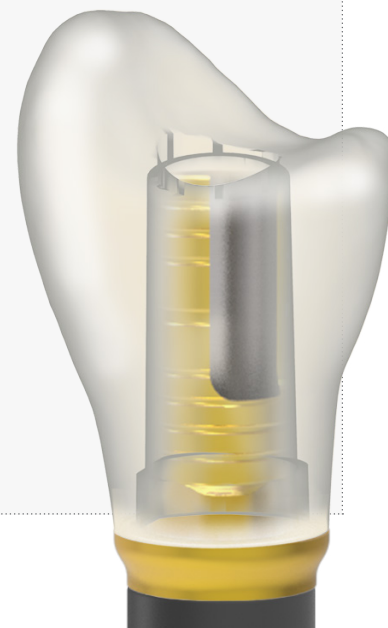
Não-rotatório

Rotatório



Para prótese unitária e múltipla cimentada.

Para prótese múltipla aparafusada.



Os produtos fabricados pela BTI estão em conformidade com a atual Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE, o Regulamento de Dispositivos Médicos 2017/745, o Regulamento do Sistema de Qualidade da FDA 21 CFR Parte 820, o Regulamento Canadano de Dispositivos Médicos SOR/98-282 e o Sistema de Gestão da Qualidade de Dispositivos Médicos ISO 13485. O organismo notificado TUV SUD, n.º 0123, avaliou a conformidade destes produtos.



BTI Comercial

San Antonio, 15 - 5º
01005 Vitoria-Gasteiz
(Álava) · SPAIN
Tel: +34 945 140 024
pedidos@bticomercial.com

B.T.I.

Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava
Leonardo da Vinci ,14
01510 Miñano (Álava) SPAIN
bti.implantes@bti-implant.es

Filiais

GERMANY

Tel: +49 (0) 7231 428060
info@bti-implant.de

FRANCE

Tel: +33 (5) 54530209
serviceclient@bti-implant.fr

ITALY

Tel: +39 0270605067
info@bti-implant.it

MEXICO

Tel: (52) 55 52502964
bti.mexico@bti-implant.com

PORTUGAL

Tel: (351) 22 120 1373
bti.portugal@bticomercial.com

UK

Tel: +44 02039 661873
customerservice@bti-implant.co.uk

USA

Office: 866 646 4067
bti@bti-implant.us

www.bti-biotechnologyinstitute.com

NOTA: consulte disponibilidade do produto nos diferentes mercados com o seu distribuidor