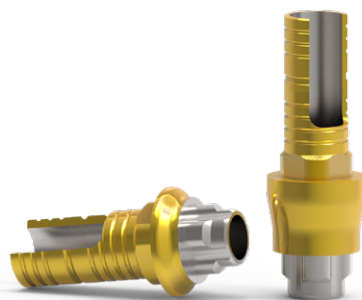


# PILARES SQUARE



**bti.**<sup>®</sup>

Human  
Technology



## CONOCE LAS MÚLTIPLES VENTAJAS DE LOS NUEVOS

### PILARES SQUARE

- Permiten elaborar un **perfil de emergencia** adecuado a las necesidades de cada paciente.
- **Simplifican la elaboración** de postes a nivel de tiempo y experiencia.
- **Sellado hermético** implante-prótesis.

### TÉCNICAS CONVENCIONALES Y DIGITALES

Gracias a su versatilidad, se pueden utilizar con o sin camisa calcinable, tanto para la elaboración de prótesis convencionales como para sistemas de CAD/CAM (Se usan como bases mecanizadas, sobre las que se pueden modelar casquillos de Zr, e-max, Ti, Cr-Co y resina).

### INDICACIONES CLÍNICAS

1. Prótesis unitaria y múltiple, directa a implante.
2. Carga inmediata en unitarios. Zona estética.



# PILAR SQUARE: VERSATILIDAD Y EXCELENCIA ESTÉTICA PARA OPTIMIZAR CADA CASO

Innovadora gama de pilares square para prótesis directa a implante, que presentan un perfil BIO para el mantenimiento a largo plazo de la mucosa gingival, tratamiento superficial específico que aumenta el sellado biológico y posibilidad de cambio de angulación en la emergencia del tornillo.

► MATERIAL

Titanio (Ti) con tratamiento superficial Ti-Golden®.

► PERFIL BIO

Perfil protésico BIO para mantener la vascularización de la mucosa gingival y minimizar el riesgo de recesión en casos de biotipos finos.

► CAMISAS CALCINABLES

- Para procesos convencionales de laboratorio: inyección de cerámica y colado.
- Para plataformas estrecha y universal.



► PLATAFORMAS DISPONIBLES: 3.0, estrecha y universal.

► DIFERENTES ALTURAS

Los pilares Square están disponibles en varias alturas gingivales: 0,5 - 1 - 2 y 3 mm.



► TORNILLO ESPECÍFICO (INCLUIDO)

Asegurar la precarga.

► MEJORAS E INNOVACIÓN

- Chimenea ranurada para mejor retención.
- Dos alturas de personalización: 4 y 6,5 mm. para una mejor adaptación al espacio protésico.
- Ventana lateral para permitir angulaciones de hasta 15°.

► DISEÑO ANTIROTACIONAL

Facilita el trabajo protésico en CAD/ CAM.

► CONEXIÓN CON EL IMPLANTE

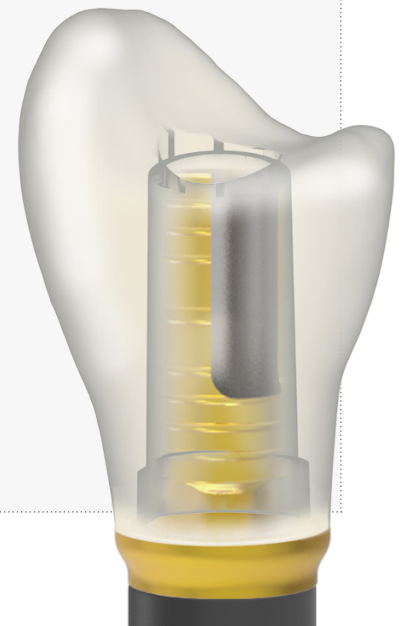
No rotatoria

Rotatoria



Prótesis unitaria y múltiple cementadas.

Prótesis múltiple atornillada.



*Los productos fabricados por BTI cumplen con la actual Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC, el Reglamento de Dispositivos Médicos 2017/745, el Reglamento del Sistema de Calidad de la FDA 21 CFR Parte 820, el Reglamento Canadiense de Dispositivos Médicos SOR/98-282 y el Sistema de Gestión de Calidad de Dispositivos Médicos ISO 13485. El Organismo Notificado TUV SUD, No. 0123, ha evaluado la conformidad de estos productos.*



#### **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

#### **Filiales**

##### **ALEMANIA**

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

##### **FRANCIA**

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

##### **ITALIA**

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](http://www.bti-biotechnologyinstitute.com)

**NOTA:** Consulte disponibilidad del producto en los diferentes mercados con su distribuidor.