

PILASTRI SQUARE



bti.[®]

Human
Technology



SCOPRI I NUMEROSI VANTAGGI DEI NUOVI

PILASTRI SQUARE

- Consentono lo sviluppo di un **profilo di emergenza** adeguato alle necessità di ogni paziente.
- **Semplificano l'elaborazione** dei manufatti protesici termini di tempo ed esperienza.
- **Sigillatura ermetica** impianto-protesi.

TECNICHE CONVENZIONALI E DIGITALI

Grazie alla loro versatilità, possono essere utilizzati con o senza guaine calcinabili, sia per la produzione di protesi convenzionali che per i sistemi CAD/CAM (vengono utilizzati come basi lavorate, su cui modellare cappette in Zr, e-max, Ti, Cr-Co e resina).

INDICAZIONI CLINICHE

1. Protesi singole e multiple dirette sull'impianto.
2. Carico immediato su impianti singoli in zona estetica.



PILASTRI SQUARE: VERSATILITÀ ED ECCELLENZA ESTETICA PER OTTIMIZZARE OGNI CASO

Innovativa gamma di pilastri square per protesi dirette su impianto, caratterizzati da un profilo BIO per il mantenimento a lungo termine della mucosa gengivale, da un trattamento specifico della superficie che aumenta il sigillo biologico e dalla possibilità di modificare l'angolazione della vite per ottimizzare il foro di emergenza.

► MATERIALE

Titanio (Ti) con trattamento Ti-Golden® della superficie.

► PROFILO BIO

Profilo protesico BIO per il mantenimento della vascolarizzazione della mucosa gengivale e per ridurre al minimo il rischio di recessione in caso di biotipi sottili.

► GUAINE CALCINABILI

- Per processi convenzionali di laboratorio: iniezione di ceramica e colatura.
- Per piattaforma stretta e universale.



► PIATTAFORME DISPONIBILI: 3.0, stretta e universale.

► ALTEZZE

I pilastri Square sono disponibili in varie altezze gengivali: 0,5 - 1 - 2 e 3 mm.



► VITE SPECIFICA (INCLUSA)

Assicura il precarico.

► MIGLIORAMENTI E INNOVAZIONE

- Camino scanalato per una migliore ritenzione.
- Due altezze personalizzabili: 4 e 6,5 mm per un migliore adattamento allo spazio protesico.
- Finestra laterale per consentire angolazioni fino a 15°.

► DESIGN ANTIROTAZIONALE

Facilita il lavoro protesico in CAD/CAM.

► CONNESSIONE ALL'IMPIANTO

Non rotatoria

Rotatoria



Protesi singole e multiple cementate.

Protesi multipla avvitata.



I prodotti fabbricati da BTI sono conformi all'attuale direttiva sui dispositivi medici 93/42/CEE, al regolamento sui dispositivi medici 2017/745, al regolamento sul sistema di qualità FDA 21 CFR Part 820, al regolamento canadese sui dispositivi medici SOR/98-282 e al sistema di gestione della qualità dei dispositivi medici ISO 13485. L'organismo notificato TUV SUD, n. 0123, ha valutato la conformità di questi prodotti.



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

Filiali

GERMANIA

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

PORTOGALLO

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

FRANCIA

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

UK

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

ITALIA

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

USA

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

MESSICO

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

www.bti-biotechnologyinstitute.com

NOTA: Si prega di verificare la disponibilità del prodotto sui vari mercati con il proprio distributore di riferimento.