

SQUARE ABUTMENTS



bti.[®]

Human
Technology



DIE VIELEN VORTEILE DES NEUEN

SQUARE ABUTMENTS

- Ermöglicht die Herstellung eines individuell auf den Patienten abgestimmten **Emergenzprofils**.
- Herstellung von verklebten Abutments mit enormer Zeitersparnis.
- **Hermetische Passung** zwischen Implantat und Abutment.

KONVENTIONELLE UND DIGITALE TECHNIKEN

Dank ihrer Vielseitigkeit können sie mit oder ohne ausbrennbarer Hülsen verwendet werden, sowohl für die Herstellung konventioneller als auch CAD/CAM-gefertigter Versorgung (dann werden Zr-, e-max-, Ti-, Cr-Co- oder Kunststoffkappen auf ihnen modelliert und die Versorgung später verklebt bzw. zementiert).

KLINISCHE INDIKATIONEN

1. Einzelzahn- und mehrgliedrige Versorgung auf Implantatniveau.
2. Sofortbelastung von Implantaten im ästhetischen Bereich.



SQUARE ABUTMENTS: VIELSEITIGKEIT UND ÄSTHETIK, UM JEDEN FALL ZU OPTIMIEREN

Innovatives Sortiment von Abutments für prothetische Versorgungen auf Implantatniveau, mit einem BIO-Profil für den langfristigen Erhalt der Weichgewebe, einer speziellen Oberflächenbehandlung, die die biologische Dichtigkeit erhöht, und der Möglichkeit, den Winkel des Schraubenkanals zu verändern.

► MATERIAL

Hergestellt aus Titan (Ti) mit Ti-Golden® Oberflächenbehandlung

► BIO PROFIL

BIO-Prothetikprofil, um die Vaskularisierung der Weichgewebe zu verbessern und das Risiko einer Rezession bei dünnen Biotypen zu minimieren.

► AUSBRENNBARE HÜLSE

- Zur konventionellen Weiterverarbeitung im Labor: Presskeramik oder Guss.
- Für schmale und Standard Plattform.



► PLATTFORMEN: 3.0, schmale und Standard.

► HÖHEN

Die Square Abutments sind in folgenden Gingivahöhen erhältlich: 0,5 - 1 - 2 und 3 mm.



► SPEZIFISCHE SCHRAUBE (ENTHALTEN)

Stellt die Vorspannung sicher.

► VERBESSERUNGEN UND INNOVATION

- Kamin mit Rillen für besseren Halt.
- Zwei Höhen zum individuellen Anpassen: 4 und 6,5 mm.
- Seitliche Öffnung für Neigung der Verschraubungsachse bis zu 15°.

► VERDREHSICHERES DESIGN

Erleichtert die prothetische Arbeit in CAD/CAM.

► VERBINDUNG ZUM IMPLANTAT

rotationsgeschützt nicht rotationsgeschützt



Zementierte Versorgungen auf einem oder mehreren Implantaten.



Verschraubte verblockte Versorgungen auf mehreren Implantaten.



Die von BTI hergestellten Produkte entsprechen der aktuellen Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG, der Medizinprodukteverordnung 2017/745, der FDA-Qualitätssystemverordnung 21 CFR Part 820, der kanadischen Medizinprodukteverordnung SOR/98-282 und dem Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte ISO 13485. Die benannte Stelle TÜV SÜD, Nr. 0123, hat die Konformität dieser Produkte bewertet.



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

Niederlassungen

DEUTSCHLAND

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

FRANKREICH

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

ITALIEN

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

MEXIKO

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

Hinweis: Fragen Sie Ihren Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit der Produkte in den verschiedenen Ländern.