



Wahrscheinlich die stärkste Verbindung der Welt.

Testen Sie es selbst!

| | | | |
|--|--|---|---|
| | TRI® PERFORMANCE CONCEPT | TRI® SOFT TISSUE CONCEPT <small>Ideales Emergenzprofil für Ästhetische Ergebnisse</small> | TRI® FRICTION <i>Hält auch ohne Schraube!</i> Die innovative Friktionsverbindung weist vom apikalen zur koronalen Grenze des Platform-Switching-Abutment (3,5 mm Platform) eine Konizität von 1° Grad auf. Durch diese Presspassung gehören Mikrobewegungen und Schraubenlockerungen der Vergangenheit an. Ihre Vorteile: + maximale Abutmentstabilität + Eliminierung des potentiellen Microgap + Schutz vor krestalem Knochenabbau |
| | TRI® FRICTION <small>Maximale Stabilität durch die ConicalHex Verbindung</small> | | |
| | TRI® BONEADAPT <small>Biomechanische Anpassung an den Knochen</small> | | |
| | TRI® ZBM SURFACE <small>Schnelle und zuverlässige Osseointegration</small> | | |

Entwickelt und produziert in der Schweiz.



Verfügbar als: TRI®-NARROW: 3.3mm (3.2mm Verbindung) TRI®-VENT: 3.7 - 4.1 - 4.7mm (3.5mm interne Verbindung)

TRI® Performance Days

14. Nov 12 München

21. Nov 12 Frankfurt a.M.

Referent: Dr. M. Steigmann,
Dr. W.-U. Mehmke, Dr. O. Daum

Through Research Innovative
www.tri-implants.com
Gratis Infoline: 00800 3313 3313