



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> <p>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.</p> <p>Ihre Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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