



## Wahrscheinlich die stärkste Verbindung der Welt.

*Testen Sie es selbst!*

	<b>TRI® PERFORMANCE CONCEPT</b>	<b>TRI® SOFT TISSUE CONCEPT</b> <small>Ideales Emergenzprofil für Ästhetische Ergebnisse</small>	<b>TRI® FRICTION</b> <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
	<b>TRI® FRICTION</b> <small>Maximale Stabilität durch die ConicalHex Verbindung</small>		
	<b>TRI® BONEADAPT</b> <small>Biomechanische Anpassung an den Knochen</small>		
	<b>TRI® ZBM SURFACE</b> <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