

cosmetic

dentistry _ beauty & science

1 2011

_ Fachbeitrag

Keramische Veneers – Empfehlungen zur indikationsgerechten Präparation

_ Spezial

Der interessante Patient – Teil V:
Körperdysmorphophobie –
Schönheitsfehler, die keiner sieht

_ Lifestyle

Südgeorgien – zauberhafte
Insel- und Tierwelt im Südpolarmeer



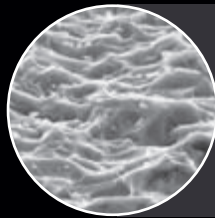
Konzept der Zukunft – Das OT-F²-Implantatsystem



Das im crestalen Bereich leicht konisch verlaufende Mikrogewinde sowie das Platform-Switching gehören zu den aktuellsten modernen Features des **OT-F²**-Implantatsystems.



Das Kompressionsgewinde mit ergänzenden Schnittkerben im crestalen Bereich sorgt für hohe Primärstabilität. Diese wird durch ein optimiertes, exakt auf das Implantatprofil abgestimmtes Bohrer-konzept unterstützt.



Die osseokonduktive, in sich homogen geätzte **NANOPLAST®**-Implantatoberfläche verfügt über eine sehr feine und gleichmäßige Oberflächentopographie und ist das Ergebnis intensiver Forschungen an internationalen Universitäten.



Die einheitliche **FourByFour®** Innenverbindung des **OT-F²** Schraub-implantats und des **OT-F³** Press-Fit-Implantats vereint diese beiden Systeme zu einem umfassenden Konzept.

IDS
2011

Besuchen Sie uns
Halle 3.2, Gang F
Stand 030