

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

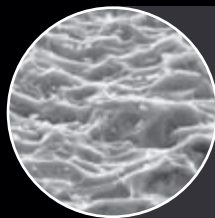
Konzept der Zukunft – Das OT-F²-Implantatsystem



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 Bohrerkonzept 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 Schraubimplantats 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