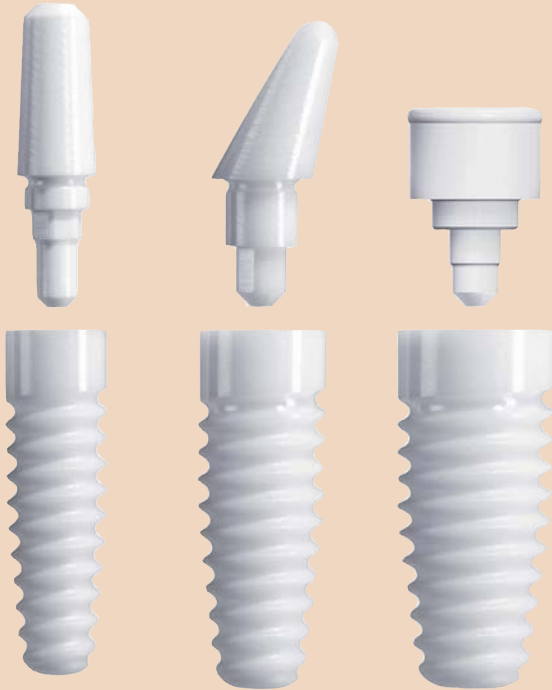


Schweizer Keramikimplantatsystem der neuen Generation setzt sich durch

Vollkeramisches Zahnimplantat ZERAMEX®T für die ästhetisch anspruchsvolle Patientenversorgung.

Seit der Internationalen Dental-Schau 2009 in Köln ist die Dentalpoint AG mit dem metallfreien, zweiteiligen Implantat-



Das neue ZERAMEX®T Implantatsystem mit den drei Plattformformen.

system ZERAMEX® erfolgreich auf dem Markt. Bei der Entwicklung dieses Hightech-Systems stand ins-

besondere der gestiegene Patientenwunsch nach einer weissen, biokompatiblen und ästhetisch anspruchsvollen Versorgung im Vordergrund. Jetzt bietet die Dentalpoint AG ein komplettes metallfreies Implantatsystem mit zahlreichen Neuheiten: das ZERAMEX®T.

Neben der Immunokompatibilität überzeugt das ZERAMEX®T System auch hinsichtlich der Primärstabilität. Die Osseointegration sowie die Plaque- und Periimplantitisresistenz werden einwandfrei abgedeckt. Das System besticht ausserdem durch das einfache Handling und erlaubt dem Zahnarzt eine bedürfnisgerechte und einzigartige Positionierung seiner eigenen Dienstleistungen im hart umkämpften Markt.

ZERAMEX®T-Implantat im neuen Design

Das neue Implantat überzeugt

zudem durch sein Design: Im oberen Teil ist es parallel, im unteren Teil konisch mit abgerundeter Spitze gestaltet. Der Abschluss im Schulterbereich wird durch die neuen Bohrer präzise aufbereitet, sodass das Eindringen von Gingiva praktisch unmöglich ist. Dies gewährleistet eine hermetisch dichte Verbindung zwischen Implantat und Abutment. Mikrobewegungen und der Austritt kontaminierter Flüssigkeit werden somit verhindert.

Eine gute Osseointegration sowie eine ausserordentliche Gingivaverträglichkeit der Implantate sind die Grundlage für eine gute Erfolgsprognose. Das Material und das Design der ZERAMEX®T-Implantate stehen für höchste biomechanische Stabilität. Dentalpoint hat die Implantate in Tests auf ihre Festigkeit überprüfen lassen und dabei die Note „sehr gut“ erhalten. Das ZERAMEX®T-Implantat ist in den Grössen small (3,5 mm) für den Frontbereich, regular (4,2 mm) und wide (5,5 mm) sowie in verschiedenen Längen erhältlich. Gerade, abgewinkelte und Locator®-Abutments ergänzen das Sortiment ideal, sodass praktisch alle Indikationen möglich sind.

ZERAFIL™ – die innovative, hydrophile Oberfläche

Die neue, hydrophile Oberfläche des ZERAMEX®T Implantats verfügt über eine optimale, poröse Struktur. Das Sandstrahl- und Ätzverfahren der Oberflächenbearbeitung ist patentiert. Gemäss den durchgeführten Studien von J. D. Langhoff an der Universität Zürich und Stephen J. Ferguson an der Universität Bern, weist die ZERAFIL™-Oberfläche nach zwei Wochen einen Knochenkontakt von rund 80 Prozent auf.

Zirkonoxid – bewährtes Material in der Zahnmedizin

Das vollkeramische Zahnimplantat ZERAMEX®T wird aus dem Hightech-Material Zirkonoxid hergestellt. Zirkonoxid ist schon seit Jahren in der Medizin und Zahnmedizin im Einsatz. Das Hightech-Material bietet zahlreiche Vorteile. Es ist ästhetisch, plaqureresistent und biokompatibel. Die Belastbarkeit und Bruchstabilität sind höher als bei Titanimplantaten. Die Verarbeitung von heiss nachverdichtetem Zirkonoxid TPZ Bio HIP® mit Diamantwerkzeugen ist sehr aufwendig und benötigt ein



Neue hydrophile Oberfläche ZERAFIL™.

technisch hohes Know-how. Um dies zu gewährleisten, arbeitet Dentalpoint mit den bestqualifizierten Schweizer Unternehmen zusammen, welche sowohl beim Material als auch in der Verarbeitung für höchste Qualität bürgen. [DT](#)

Kontakt:

Dentalpoint AG

Swiss Implant Solutions
8048 Zürich
Tel.: 044 388 36 36
info@dentalpoint-implants.com
www.dentalpoint-implants.com

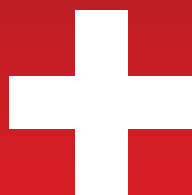
ANZEIGE

www.zwp-online.ch

FINDEN STATT SUCHEN.

Z a h n a r z t W i r t s c h a f t P r a x i s

- Täglich aktuelle News
- Firmen- und Produktfinder
- Wissenschaftliche Beiträge
- Aus- und Weiterbildung
- Eventkalender



- Fachgesellschaften und Verbände
- Newsletter-Abo
- Praxismanagement
- Mediacenter



Neu in der Schweiz!

powered by Eschmann Medien AG

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper - Swiss Edition