

Passgenaue Positionierung

ZAKK® Implant: Semi-permanente Befestigung von Kronen und Brücken.

Die Befestigung von Kronen, Brücken und Suprakonstruktionen auf Abutments erfordert einen zuverlässigen Haftverbund zwischen Restaurations-



materialien, Suprakonstruktion und Abutment. Andererseits ist es ein großer Vorteil, wenn die Konstruktion beschädigungsfrei wieder ausgliedert werden kann. Mit ZAKK® Implant stellt R-dental dem Anwender ein leistungsstarkes Produkt für eine semi-permanente Befestigung zur Verfügung.

ZAKK® Implant ist ein universeller, selbstadhäsiver, semi-permanenter Implantat-Zement zur Befestigung von Kronen, Brücken und Suprakonstruktionen auf Abutments. Das dualhärtende, eugenolfreie ZAKK® Implant ist automatisch anmischbar und wird direkt in die Käppchen von Kronen oder Brücken bzw. auf

das Abutment appliziert. Der elastische Charakter und die leichte Expansion des Befestigungszements führen zu einer hohen Randdichtigkeit und verhindern die Gefahr des Eindringens von Keimen und somit eine Periimplantitis. ZAKK® Implant gewährleistet eine passgenaue Position der Restauration ohne Mikrobeweglichkeit.

Eine ausreichend lange Verarbeitungszeit ermöglicht zudem ein stressfreies und komfortables Zementieren. Materialüberschüsse können rückstandsfrei von Kronen, Brücken oder Suprakonstruktion und Abutment entfernt werden.

Der Befestigungszement zeichnet sich durch eine hohe Druckfestigkeit und Haftkraft aus. Dadurch bleibt die Suprakonstruktion unter Kaubelastung stabil. Bei einer möglichen Revision gewährleistet die elastische Materialeigenschaft von ZAKK® Implant eine beschädigungsfreie Wiederausgliederung der Suprakonstruktion.

**R-dental
Dentalerzeugnisse GmbH**

Winterhuder Weg 88, 22085 Hamburg
Tel.: 040 22757617
Fax: 040 22757618
info@r-dental.com, www.r-dental.com

Allen Ansprüchen gewachsen

Multifunktions-Ultraschallgerät für breites Anwendungsfeld.

Unterstützt durch die neueste Errungenschaft von NSK – dem iPiezo engine – bietet das Varios 970 für jede Anwendung optimale Vibrationsfrequenzen – von der sanften Minimal- bis hin zur effektiven Maximaleinstellung. Die Leistungseinstellung wird dabei so fein geregelt, dass ein und dasselbe Gerät höchst effizient eingesetzt werden kann.

Mit dem neuen Handstück, dem Varios 2, verfügt NSK über das schlankste und leichteste seiner Klasse und bietet dem Anwender hervorragenden Zugang zum Behandlungsfeld. Darüber

hinaus ist das Varios2 Lux-Handstück mit Doppel-LED ausgestattet, was in Kombination mit der grazilen Form für einmalige Sichtverhältnisse sorgt. Das Varios 970 verfügt über zwei unabhängige Kühlmittelflaschen (je 400 ml), ein großes, intuitiv zu bedienendes Bedienfeld sowie ein übersichtliches Display.

Als Varios 170 können die Vorteile des Varios 2-Handstücks auch in die vorhandene Behandlungseinheit inte-



griert werden. Dabei ist das Varios 170 LED Einbaumodul das kleinste der Welt und findet in jeder Einheit Platz. Varios 970 und Varios 170 steht jeweils im Set mit drei Aufsätzen (G4, G6, G8) sowie drei Drehmomentschlüsseln und einer Steribox zur Verfügung.

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn
info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

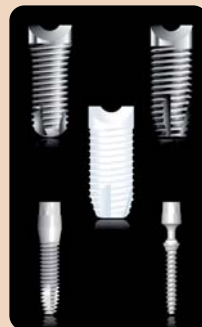
ZWP online
Weitere Informationen auf www.zwp-online.info

Multifunktionales OP-Tray

Flexibles Arbeiten mit den bpsystems-Implantatlínen.

Dem Entwickler des bpsystems Implantatsystems – Dr. med. dent. M. Sc. Wolfgang Dinkelacker, Zahnarzt aus Sindelfingen – ist es wichtig, dass der Anwender mit nur wenigen Werkzeugen und Komponenten hochwertig, ästhetisch anspruchsvoll und flexibel arbeiten kann.

Das Implantatsystem der BPI Biologisch Physikalische Implantate GmbH & Co. KG ist deshalb



mit nur einem chirurgischen Tray für alle Implantatlínen, egal ob zweiteilig, einteilig oder Implantate aus Titan bzw. Keramik, verwendbar. Ein kurzfristiges Wechseln während einer Operation beispielsweise von einem einteiligen auf ein zweiteiliges Implantat ist ohne Probleme möglich. Mühsames Sortieren der einzelnen Werkzeuge auf verschiedene Dentalcontainer entfällt, da das Implantatsys-

tem nur aus einem Tray mit nur einem Werkzeugsatz besteht und durch einzelne Werkzeuge ergänzt werden kann.

Auch die erhältlichen bpsystems-Einpatientenbohrer sind für alle Implantatlínen verwendbar, sodass nur ein Bohrersatz pro Patient verwendet werden muss, unabhängig davon, ob der Patient sowohl Einstückimplantate als auch zweiteilige Implantate inseriert bekommt.

BPI Biologisch Physikalische Implantate GmbH & Co. KG

Tilsiter Straße 8, 71065 Sindelfingen
Tel.: 07031 76317-0, Fax: 07031 76317-11
info@bpi-implants.com
www.bpi-implants.com

ZWP online
Weitere Informationen auf www.zwp-online.info

ANZEIGE

Garantiert gut investiert

Die Alt-gegen-Neu-Aktion von SciCan



Bis zu
€ 1.500,-
für Ihr altes
Gerät



Effizient, schnell, schonend, modern: Setzen Sie jetzt auf die Sterilisation der nächsten Generation – EN13060-konform und bis zu € 1.500,- günstiger, wenn Sie Ihr altes Gerät bei uns eintauschen.

Angebot gültig vom 1. September bis 31. Dezember 2010.

SciCan GmbH
Wangener Straße 78
88299 Leutkirch im Allgäu, Deutschland
Tel.: +49 (0) 7561-98343 0
Fax: +49 (0) 7561-98343 699

SciCan
Your Infection Control Specialist™