

PN PRODUKTE

Mit ein paar Klicks zum neuen Zahn

Nach fünfjährigen Studien ist nun das hochmoderne Implantatsystem IQ:NECT der Firma Heraeus auf dem Markt erhältlich. Durch die neue Clip-Mechanik kann bei IQ:NECT komplett auf Schrauben verzichtet werden.

Die moderne Implantologie ist das sicherste Verfahren der heutigen Zahnmedizin. Fester Ersatz für einzelne Zähne, Zahnreihen oder komplette Kiefer ist eine hochwertige Alternative zu Brücken oder herausnehmbaren Prothesen und erfüllt auch alle Anforderungen an ästhetische Ansprüche. Dennoch können – wie bei allen Schraubensystemen – mechanisch bedingte Probleme auftreten. „Durch die Verschraubung der Einzelteile ist das Setzen von Implantaten bislang zuweilen kompliziert“, weiß Dr. Günnewig, der seit 1980 implantologisch tätig ist. „In mehreren Anpassungsschritten müssen die einzelnen Teile immer wieder ein- und ausgeschraubt werden. Das ist zeit- und kostenintensiv und für den Patienten nicht immer angenehm. Hinzu kommt, dass Schrauben nicht unfelbar sind. Sie können sich lockern und im schlimmsten Fall sogar brechen. Verdrehungen können

Passungsgenauigkeiten zur Folge haben, die zu Spannungen führen.“ Anders als alle



Beim IQ:NECT Implantat wird nicht geschraubt, sondern geklickt.

anderen Implantatsysteme kommt IQ:NECT, eine Weltneuheit der Implantologie,

ganz ohne Schrauben aus. IQ:NECT arbeitet mit einer Clip-Mechanik, die mit einem Druckkopf vergleichbar ist. Anstatt zu schrauben wird hier geklickt, was die Anpassungsschritte einfacher und schneller macht. Sobald das Implantat richtig sitzt, wird es mit einem Spezialkleber fixiert. Bedingt durch den fehlenden Schraubenkanal bietet IQ:NECT dem Zahnarzt zudem mehr Möglichkeiten, um eine ästhetische Lösung sicherzustellen. Auch für den Zahntechniker ermöglicht das System höchste Flexibilität und Passgenauigkeit. „Möglich wird eine exakte Übertragung der Implantatposition und damit die optimale Passung der Suprakonstruktion, also des Zahnersatzes“, berichtet Sven Volbers vom Labor White Pearls Dental. „So werden die ästhetischen Ansprüche in vollem Maße erfüllt.“

PN Adresse

Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11
63450 Hanau
Tel.: 0800/4 37 25 22
E-Mail: dental@heraeus.com
www.heraeus-kulzer.com

Implantateinsatz für Ultraschallgerät

Der Implantateinsatz Cavitron SofTip, im Vertrieb von Hager & Werken, ist hervorragend geeignet für eine zeitsparende und anwenderfreundliche Plaque- und Zahnsteinentfernung an Titanimplantaten und -abutments.

Die klinische Erfahrung mit Cavitron SofTip hat dies eindeutig bestätigt: Hierbei haben 22 Anwender insgesamt 477 Implantate bei 180 Patienten mit dem Implantateinsatz gereinigt und beurteilten ihn als sehr anwenderfreundlich. 59 % von ihnen bejahten die Frage „Würden Sie SofTip kaufen?“. Der Ein-



satz wird stets mit SofTip Einwegtips verwendet und ist kompatibel mit allen 30 kHz Cavitron-Geräten. Dank der SPS-Technologie, die die Schwingungsfrequenz und Bewegung der Instrumentenspitze in allen Leistungsstufen stabilisiert, wird bei den Gerätegenerationen Cavitron SPS und Cavitron Plus mit dem Einsatz ausschließlich im niedrigen Leistungsbereich der Blue Zone gearbeitet. Die Einwegtips schonen die

empfindlichen Implantatoberflächen, ihr Auswechseln erfolgt mit dem mitgelieferten Schlüssel. Der Implantateinsatz und der Schlüssel sind autoklavierbar. Weitere Informationen zu Cavitron SofTip können bei Hager & Werken angefordert werden.

PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54
47006 Duisburg
Tel.: 02 03/9 92 68-0
Fax: 02 03/29 92 83
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

Hochmodernes elektrisches Putzsystem

Die DGZMK hat in einer Stellungnahme zum Thema „Häusliche mechanische Zahn- und Mundpflege“ die Effizienz und schonende Wirkungsweise der von Oral-B entwickelten oszillierend-rotierenden Reinigungstechnologie bestätigt.

Die Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) hat in der Sep-



Die Putzsysteme von Oral-B entfernen effizient und schonend Plaque.

und Langzeitstudien überlegen, ohne dass ein erhöhtes Traumasierungsrisiko besteht.“ So sei die Handhabung elektrischer Zahnbürsten im Vergleich zur manuellen Zahnbürste einfacher und ihre Anwendung leichter erlernbar. Damit werden die hohe Effizienz und die schonende Wirkungsweise dieser von Oral-B entwickelten Reinigungstechnologie erneut bestätigt. Bei den oszillierend-rotierenden Putzsystemen von Oral-B entfernen hochfrequente Rotationsbewegungen in Kombination mit einem kleinen runden Bürstenkopf, der den einzelnen Zahn umschließt, effizient und schonend Plaque. Eine Weiterentwicklung stellt die ebenfalls von Oral-B entwickelte sogenannte 3-D-Action Reinigungstechnologie dar, die

die bis zu 8.800 oszillierend-rotierenden Seitwärtsbewegungen pro Minute noch mit bis zu 40.000 pulsierenden Vor- und Rückbewegungen des Bürstenkopfes kombiniert. Den meisten der aktuellen Oral-B Modelle liegt eines der beiden Putzsysteme zugrunde. Die Stellungnahme der DGZMK und aktuelle Studien belegen damit, dass dieses Reinigungssystem von Oral-B weiterhin als „State of the Art“ zur häuslichen Oralprophylaxe des Patienten angesehen werden kann.

PN Adresse

Procter & Gamble Service GmbH
Sulzbacher Straße 40-50
65824 Schwalbach am Taunus
Tel.: 0 61 96/89 01
Fax: 0 61 96/89 47 08
E-Mail: deconsumers@custhelp.com
www.oralb.com

Antibakterielle Mundspülung für frischen Atem

Das spanische Familienunternehmen Dentaid ist nun auch mit einem ausgewählten Sortiment an antibakteriellen Mundpflegeprodukten in Deutschland aktiv. Eines dieser Produkte ist die PERIO-AID 0,12 % Mundspülung.

Diese gebrauchsfertige Lösung ist alkoholfrei und enthält neben 0,12 % Chlorhexidindigluconat auch 0,05 %

teile ergänzen sich in Kombination. Die Stabilität der Lösung erhöht sich – PERIO-AID 0,12 % Mundspülung ist un-

wandt wird. Daher hat PERIO-AID 0,12 % einen angenehmen Geschmack und eine frische, leicht bläuliche Farbe. Damit bietet PERIO-AID 0,12 % zwei wichtige Vorteile, die für die Wahl eines Pflegeproduktes mit ausschlaggebend ist: die wissenschaftliche Anerkennung und die Anwenderfreundlichkeit! PERIO-AID 0,12 % gibt es in Flaschen à 150 ml, 500 ml und 5 l. Um vor bakterieller Kontamination zu schützen, liegt jedem 5-l-Kanister 1 Pumpe gratis bei. Das Sortiment wird durch PERIO-AID 0,12 % Gel-Zahnpasta vervollständigt (0,12 % Chlorhexidindigluconat, 10 % Xylit). Dentaid-Produkte können direkt bei Dentaid oder über Dentaldepots bestellt werden. Da PERIO-AID 0,12 % zur Mundpflege dient, können die Mundspülung und die Gel-Zahnpasta in Zahnarztpraxen verkauft werden. Letztverbraucher erhalten Dentaid-Produkte auch in Apotheken.

PN Adresse

Dentaid GmbH
Innstr. 34
68199 Mannheim
Tel.: 06 21/84 25 97 28
Fax: 06 21/84 25 97 29
E-Mail: service@dentaid.de
www.dentaid.de



Cetylpyridiniumchlorid (CPC) und 1 % Xylit. CPC ist eine antibakterielle Substanz, die schon sehr lange bekannt ist. Sie ist in vitro sogar stärker als Chlorhexidin. Allerdings ist die Verweildauer im Mund kürzer, sodass Chlorhexidin in vivo eine höhere antibakterielle Wirkung hat. Beide Bestand-

geöffnet 4 Jahre und geöffnet 1 Jahr haltbar. Zudem wird die antibakterielle Effizienz verstärkt, was durch eine große Zahl wissenschaftlicher Studien belegt ist. Genauso wichtig wie die Bestätigung der antibakteriellen Wirkung ist aber auch, dass die Mundspülung konsequent vom Patienten ange-

Innovative Bonbons für gesunde Zähne

Großen Geschmack und Prophylaxe in einem bieten die neuen zuckerfreien Wrigley's Extra Drops mit einer innovativen Xylit-Pulver-Füllung.

Xylit ist ein naturidentischer Zuckeraustauschstoff, dessen kariespräventive Wirkung in der Medizin anerkannt ist. Insbesondere die *Streptokokkus mutans*-Bakterien können Xylit nicht im Stoffwechsel verwerten und werden so an ihrer Vermehrung gehindert. Zudem beeinträchtigt Xylit die Adhäsionseigenschaften der Plaquebakterien an der Zahnoberfläche. In den neuen zuckerfreien

Bonbons ist Xylit in Form eines Pulverkerns enthalten. Während des Lutschens der Bonbons wird das Xylit langsam freigesetzt und der Speichelfluss stimuliert. Seit Jahrzehnten ist wissenschaftlich belegt, dass die Speichelstimulation mit zuckerfreiem Zahnpflegegummi zu einer rascheren Säureneutralisation und verstärkter Remineralisation an der Zahnoberfläche beiträgt.

schendurch sind das probate Prophylaxemittel für die ganze Familie. Besonders eignen sich die zuckerfreien Bonbons auch für Patienten, für die das Kauen eines Zahnpflegegummis zur Speichelstimulation nicht praktikabel ist, wie z. B. Träger von kieferorthopädischen Apparaturen oder Prothesen. Ab sofort gibt es die neuen Wrigley's Extra Drops, die die bisherigen Bonbons zur Zahnpflege ersetzen, in drei Geschmacksrichtungen: als Frucht-Mix „Cranberry Lime“, als „Caramel Mint“ und als „Strong Mint“ mit starkem Minzgeschmack.



Die zuckerfreien Wrigley's Extra Drops ermöglichen ein spürbares Prophylaxe-Erlebnis.

Die neuen zuckerfreien Bonbons mit Xylit-Pulver-Füllung bieten eine wirksame Alternative zum Kaugummi und ermöglichen durch ihren angenehm kühlenden Effekt ein spürbares Prophylaxe-Erlebnis. Wrigley's Extra Drops zur Zahnpflege zwi-

PN Adresse

Wrigley Oral Healthcare Programs
Fax: 0 89/66 51 04 57
E-Mail: infogermany@wrigley.com
www.wrigley-dental.de