



Prothesenbürste mit Fingerformgriff

Besonders älteren Patienten fällt es leichter, größere Griffe in der Hand zu halten, um

damit die notwendige Kraft bei der Prothesenreinigung aufzubringen. *Hager & Werken* hat dafür die *Protho Brush De Luxe* Zahnbürste entwickelt, die sich vor allem durch ihre Ergonomie und handliche Größe

auszeichnet. Die Bürste hat einen blauen Fingerformgriff, der besonders gut in der Hand liegt. Mit dem großen Borstenfeld werden die Außenseiten der Prothese gereinigt. Der kleine Kopf eignet sich vor allem für die Reinigung der Protheseninnenseiten.



Quelle: Hager & Werken GmbH & Co. KG

Für die Dritten gibt es die spezielle Prothesenzahnbürste *Protho Brush De Luxe*.

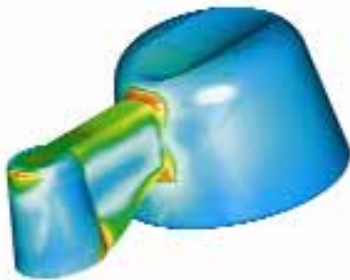
Nach Angaben von:
Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 100654
47006 Duisburg
Telefon: 0203/ 992 69 12
Internet: www.hagerwerken.de

Cercon® link macht geteilte Brücken aus Zirkonoxid möglich

Vollkeramische Restaurationen werden aus Gründen der Ästhetik und der Bioverträglichkeit von immer mehr Patienten gewünscht. Mit dem neuen extrakoronalen Verbindungselement *Cercon link* können nun auch geteilte Brücken bei Pfeilerdivergenzen bis zu einer Länge von vorerst 47 Millimeter aus Zirkonoxid hergestellt werden. Das Ge-

schiebe ist zwischen einem endständigen Pfeiler und dem anschließenden Brückenzwischenstück vorzusehen. Mit dem *Cercon link* können Brücken mit im Frontzahnbereich drei und im Seitenzahnbereich zwei Zwischengliedern verbunden werden.

Die Geometrie der konfektionierten Patrize wurde mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode auf den Werkstoff Zirkonoxid optimiert. Bei der Modellation kann der



Quelle: DeguDent GmbH

Die konfektionierte Patrize wurde mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode auf den Werkstoff Zirkonoxid optimiert.

Zahntechniker ein eigens entwickeltes konisches Modellierhilfsteil aus dem präzise fräsierbaren Kunststoff Polysulfon verwenden. Auf Grund seiner Geometrie lässt es sich in der Laserscan-Einheit von Cercon brain optisch digitalisieren. Um den empfohlenen Mindestquerschnitt des Verbinders nicht zu unterschreiten, ist dieser mit einer entsprechenden optischen Markierung versehen. Die Mindeststrahlen an allen Flächenkanten lassen sich einfach mit einer Radienlehre, die am oberen Ende des Parallelhalters ausgeformt ist, kontrollieren.

Nach Angaben von:
DeguDent GmbH
Postfach 1364
63403 Hanau
Telefon: 06181/ 59 58 47
Internet: www.degudent.de

Geräuscharmes Prothesenreinigungsggerät für die Praxis

Viele Zahnarztpraxen bieten ihren Patienten bereits eine professionelle Prothesenreinigung an. Das Prothesenreinigungsggerät *Speedo Clean* aus dem Hause *Hager & Werken* reinigt geräuscharm Prothesen und poliert Metalloberflächen auf Hochglanz. Durch ein Magnetfeld werden ultrafeine Edelstahl-nadeln bis zu 60 Minuten so in Schwingung versetzt, daß sie gründlich und hygienisch alle Ablagerungen, Plaque und Zahnstein von dem Zahnersatz entfernen – sehr schonend und ohne die Materialien anzugreifen.

Mit dem Reinigungsgerät wird umfangreiches Patienteninformationsmaterial mitgeliefert: ein Wartezimmerposter, ein Patienteninformationsblatt sowie eine Patientenkarte, um Termine für die Prothesenreinigung einzutragen.



Quelle: Hager & Werken GmbH & Co. KG

Speedo Clean – die optimale Prothesenreinigung in der Zahnarztpraxis

Nach Angaben von:
Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 100654
47006 Duisburg
Telefon: 0203/ 992 69 12
Internet: www.hagerwerken.de



Schlüssel für eine sichere Farbbestimmung

Die Wirkung einer fertigen prothetischen Arbeit wird wesentlich durch die Planung bestimmt. Dabei spielt die Farbnahe eine entscheidende Rolle. Der *Farbring Genios* von *Dentsply* bietet Originalzähne, die in ihrer nuancierten Gestaltung einer geschichteten Krone sehr nahe kommen. Verantwortlich dafür sind die natürliche Oberflächen-Textur und die lebendige Blendung aus fünf Farbzonen.

Um einen breiten Einsatzbereich zu gewährleisten, gibt es zwei Versionen: den *Farbring Genios V-Farben* und den *Farbring Genios Bio-Farben*. Sie entsprechen den Farben A1 bis D4

bzw. den Biodent-Farben. *Genios Farbringe* sind über den Fachhandel erhältlich.

Nach Angaben von:
DeguDent GmbH
Postfach 1364
63403 Hanau
Telefon: 06181/ 59 58 47
Internet: www.degudent.de

Neue Studie: Glyceroloxyster (TGO) – Schutzschild bei Prothesendruckstellen

Eine neue klinische Studie aus Frankreich hat die Wirksamkeit und Zweckmäßigkeit eines *Wundgels* auf *TGO-Basis* bei Patienten mit Prothesenstomatitis festgestellt. Dabei zeigt sich ein sehr positives Ergebnis: Bei allen Patienten, die schon längere Zeit eine Prothese tragen, führt die regelmäßige Anwendung des Gels zum relativ schnellen Ab-

klingen der klinischen Anzeichen der Prothesenstomatitis.

Durch eine dauerhafte Verwendung des Gels kann einer Prothesenstomatitis effektiv vorgebeugt werden, gleichzeitig wird der Tragekomfort der Prothese verbessert.

Das Wund- und Schutzgel

ist leicht anwendbar: Etwa zwei bis dreimal täglich wird es mit der sauberen Fingerkuppe oder einem Wattestäbchen auf die betroffene Stelle aufgetragen und sanft einmassiert.

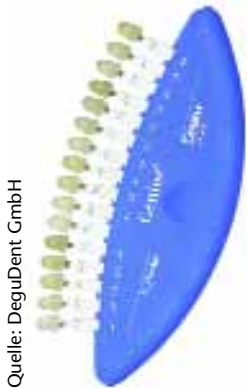
In Deutschland wird das TGO-Gel unter dem Markennamen *Protifix®* Wund- und Schutzgel vertrieben und ist nur in Apotheken erhältlich.

Nach Angaben von:
Queisser Pharma, Protifix Forschung
Claudia Harding
Schleswiger Straße 74
24941 Flensburg
Telefon: 0461/ 99 96-172
E-Mail: protifix-forschung@queisser.de
Internet: www.protifix.de

Rationelles Auftrennen von Kronen und Brücken

Hartmetall-Kronenschneider sind in der täglichen Praxis unverzichtbare Helfer für das Auftrennen von Kronen und Brückenkonstruktionen. Dabei stellen die aufzutrennenden Legierungen – gleichgültig ob hochgoldhaltig, goldreduziert oder aus Nichtedelmetallen – hohe Ansprüche an das verwendete Instrumentarium. Um ein rationelles Auftrennen von Vollgußkronen, Kunststoffverblendkronen und Verblendkeramiksystemen zu gewährleisten, bedarf es abgestimmter Verzahnungskonstruktionen, die ein müheloses Arbeiten zulassen. Die Kronenschneider 36R, 38R und 34 von *Busch & Co. KG.*, sind für alle Metalle geeignet und lassen ein angenehm sanftes und vibrationsarmes Arbeiten zu. Auf das vorherige Auftrennen von keramischen Verblendungen mit einem formkongruenten Diamantinstrument sollte allerdings nicht verzichtet werden, um die volle Lebensdauer der Hartmetall-Kronenschneider zu erhalten. Das Programm umfaßt insgesamt 10 Instrumente in drei Arbeitsteillängen und zwei Verzahnungsvarianten. Weitere Informationen können Sie beim Hersteller anfordern.

Nach Angaben von:
Busch & Co. KG
Postfach 1152
51751 Engelskirchen
Telefon: 02263/ 86-0
Fax: 02263/ 207 41



Quelle: DeguDent GmbH

Der Farbring Genios V-Farben



Quelle: Queisser Pharma, Protifix Forschung

Sanfte Hilfe auf einzigartige Weise schafft *Protifix®* Wund- und Schutzgel mit der patentierten Wirksubstanz TGO.