

GC: Kontrollierte Passgenauigkeit

Der richtige Sitz von Prothesen, Kronen und Brücken ist elementar für den Behandlungserfolg. Mit den neuen Fit Checker Advanced und Fit Checker Advanced Blue von GC gelingt die Kontrolle der Passgenauigkeit einer prothetischen Versorgung präzise und zuverlässig. Als weiße Farbabstufung kommt Fit Checker Advanced besonders bei der Überprüfung der Passgenauigkeit von Voll- und Teilprothesen sowie von metallbasierten Kronen und Brücken zum Einsatz. Das Material zeichnet sich durch eine optimale Konsistenz und hohe Benetzungsfähigkeit aus, die ein leichtes Anfließen in die Prothesenbasis und das Mundgewebe ermög-

lichen. Ergeben sich Passungenauigkeiten der Prothese, können diese mit Unterfütterungsmaterial aus Acryl korrigiert werden. Danach erfolgt eine abschließende Prüfung, um den Tragekomfort für den Patienten sicherzustellen. Fit Checker Advanced Blue ist eine thixotrope Silikonpaste, die eine blaue Farbabstufung aufweist. Damit lässt sich die Passgenauigkeit aller Arten von Prothesen überprüfen. Zudem eignet sich das Produkt für die Bissregistrierung und Kontrolle der Okklusion. Beide Produkte werden als Automix in Kartuschen geliefert, Fit Checker Advanced ist zudem auch als Handmischvariante erhältlich.



Weitere Informationen:
GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg
info@germany.gceurope.com
www.germany.gceurope.com

Humanchemie: Probierpackungen zum Sonderpreis

Um Interessenten das Probieren leicht zu machen, bietet Humanchemie während der diesjährigen Herbst-Messesaison alle Probierpackungen der Produkte Tiefenfluorid, Tiefenfluorid junior, Dentin-Versiegelungslíquid und Cupral zu reduzierten Sonderpreisen an. Tiefenfluorid zeigt im Vergleich mit anderen Fluoridierungen eine wesentlich stärkere und deutlich länger anhaltende Remineralisation. Zahlreiche Anwender berichten sogar von einem Rückgang der sogenannten White Spots. Weitere Anwendungsgebiete neben der Kariesprophylaxe sind Zahnhalsdesensibilisierungen und die mineralische Fissurenversiegelung. Tiefenfluorid ju-

nior zeichnet sich darüber hinaus durch seinen fruchtig-süßen Geschmack aus. Dentin-Versiegelungslíquid dient zur Verhinderung von Sensibilitäten nach Präparationen und zur Sekundärkariesprävention. Cupral hat sich als antibiotikafreies Breitbandtherapeutikum ohne Resistenzbildung bei der Behandlung von Parodontitis sowie in der Endodontie bewährt. Ein weiteres Messe-Highlight wird das All-in-one Depotphorese-Gerät Magis sein. Es bietet schon in der Basisversion neben der Depotphorese einen integrierten Apex-Locator. Die maschinelle Aufbereitung kann optional ergänzt werden.



Weitere Informationen:
Humanchemie GmbH
Hinter dem Krüge 5
31061 Alfeld (Leine)
info@humanchemie.de
www.humanchemie.de

IfzL: Sanfte Kinderbehandlung mit Lachgas

Viele Kinder fürchten sich vor dem Zahnarzt – Tobsuchtsanfälle und Erbrechen sind keine Seltenheit. Lachgas hat eine entspannende Wirkung, lindert Schmerzen und lässt den Würgereiz verschwinden. Gerade bei Kindern kann es die Behandlung daher sehr erleichtern. Bei der Lachgassedierung setzt das Kind eine Nasenmaske auf. Durch diese atmet es die „Kicherluft“ – ein Lachgas-Sauerstoff-Gemisch – ein. Der Lachgasgehalt ist dabei so gering, dass es ausschließlich beruhigend wirkt. Eine narkotisierende Wirkung wird nicht erreicht. Die optimierten Behandlungsvoraussetzungen helfen dem zahnärztlichen Team,

qualitativ hochwertige Ergebnisse unter wirtschaftlich angemessenen Konditionen zu erzielen. Gleichzeitig ist die emotionale Belastung aller Beteiligten auf ein Minimum reduziert. Da Lachgas die Suggestibilität heraufsetzt, unterstützen begleitende Anwendungen verhaltensführender Maßnahmen wie Kinderhypnose und Konditionierung die individuellen Fähigkeiten der kleinen Patienten. Speziell für alle Kinderzahnarztpraxen gibt es jetzt beim Institut für zahnärztliche Lachgassedierung (IfzL) die Patientenbroschüre „Ich find' Zahnarzt lustig“ mit dem kleinen Lachgasdrachen Lilly.



Weitere Informationen:
Institut für zahnärztliche
Lachgassedierung
Bad-Trißl-Straße 39
83080 Oberaudorf
info@ifzl.de
www.ifzl.de