

Software:

Einfache Arbeitszeiterfassung

Mit der neuen Version AZ-CONTROLL stellt BEYCODENT-Software eine Arbeitszeiterfassung



vor, die noch einfacher und flexibler im Praxis- und Laboralltag eingesetzt werden kann als bisher. Basierend auf der inzwischen über zehnjährigen Erfahrung mit Personalarbeitszeiterfassung, speziell in Zahnarztpraxen, wurde die neue Version AZ-CONTROLL 07 entwickelt. Außer den bisher üblichen und sehr gern benutzten Chipkarten

können u.a. jetzt auch sogenannte Keycodes, z.B. in Form von Schlüsselanhängern oder Ähnlichem, benutzt werden. Neben den vielen anderen geänderten Annehmlichkeiten wurden auch die Module „Erfassung“ und „Verwaltung“ als eigenständige Programmteile getrennt. Vorteile: Die Arbeitszeiterfassung erfolgt dezentral an jedem beliebigen PC und die Arbeitszeitverwaltung zentral an einem festen Arbeitsplatz. Es wurde somit eine größere Unabhängigkeit und Flexibilität für die verschiedenen Praxisstrukturen geschaffen. Die Preise haben sich gegenüber den bisherigen Programmversionen nicht verändert – User der bisherigen Programmversionen können ein Upgrade in der Version 07 erhalten. Weitere Information und ein kostenloses Testprogramm erhalten Sie direkt bei:

BEYCODENT Software-Solutions
Tel.: 0 27 44/92 08 30
www.az-controll.de

Nano-Fissurenversiegler:

Optimale Fließfähigkeit und Stabilität

Fissurenversiegelungen zählen zum Standard-Repertoire moderner Prophylaxe-Konzepte. Doch die Entscheidung für das richtige Material zur Versiegelung ist schwer. Viele Zahnärzte stehen vor der Wahl: entweder ein fließfähiges Material mit guten Benetzungseigenschaften, aber hoher Schrumpfung, oder ein Composite mit besseren physikalischen Werten, das aber nicht in alle Bereiche der feinen Fissuren vordringt und dadurch Sekundärkaries begünstigt.

Mit Grandio Seal fällt prophylaxeorientierten Behandlern die Entscheidung jetzt leicht: der Nano-Fissurenversiegler ermöglicht dauerhafte Versiegelungen ohne Kompromisse. Der Vorteil von Grandio Seal liegt in den enthaltenen Nano-Partikeln. Sie ermöglichen eine hohe Fließfähigkeit und verleihen dem Material gleichzeitig ausgezeichnete physikalische Werte. So schneidet das Material hinsichtlich Abrasion, Biegefestigkeit und

Schrumpfung besser ab als viele marktübliche Seitenzahncom-



posite. Mit 70 Gew.-% besitzt Grandio Seal den höchsten Füllstoffgehalt in der Klasse der Fissurenversiegler. Dennoch ist Grandio Seal tropffrei und punktgenau applizierbar. Die extra dünne Kanüle ermöglicht den Zugang selbst in feinste Fissuren und Grübchen. Ein speziell definierter Druckpunkt der Spritze lässt das Material optimal anfließen, sodass eine exakte und gleichmäßige Benetzung garantiert ist.

VOCO GmbH
Tel.: 0 47 21/71 90
www.voco.de

Polierhandstück:

Sicherer, rutschfester Griff

Das NSK Prophy-Mate, ein Zahnreinigungs- und Polierhandstück, bietet für die meist verwendeten Kupplungsmarken (d.h. für KaVo® MULTIflex®-Kupplung, W&H® Roto Quick®-Kupplung, Bien-Air® Unifix®-Kupplung und Sirona® Quick-Kupplung) eine Innovation in neuem Design. Das praktische Handstück ist für kleine und größere Hände geeignet und bietet sicheren, rutschfesten und angenehmen Griff auch bei längerem Arbeiten. Das Prophy-Mate-Instrument ist um 360° drehbar.

Die Handstückverbindung ist so konstruiert, dass sie auch bei starkem Luftdruck frei beweglich ist. Um die Prophy-Mate-Handstücke von der auf dem Teil mit dem Pulverbehälter befindlichen Kupplung zu



lösen, zieht man einfach den Schnelllösering zurück. Für die Pflege des Instruments verwendet man die mitgelieferte Reinigungsbürste und den Draht, beziehungsweise wird das Ausblasen der Düse mit Luft nach jeder Behandlung empfohlen. Die Sprühkanüle kann außerdem zur gründlichen Reinigung abgenommen werden; eine Ersatzkanüle wird mitgeliefert. Das Pulverbehälterteil ist mit Doppelstrahldüsen ausgerüstet. Durch die Doppelstrahldüsen gelangt gleichzeitig Luft in den Pulverbehälter, wodurch das Pulver konstant in Richtung mittlere Saugdüse gedrückt wird.

NSK Europe GmbH
Tel.: 0 69/74 22 99-0
www.nsk-europe.de

Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.