



Das Duo für sichere Instrumentenaufbereitung

Zur Vorbereitung oder finalen Reinigung und anschließender Desinfektion – die manuelle Aufbereitung des zahnärztlichen Instrumentariums sollte in jedem Fall ein hohes Maß an Materialverträglichkeit garantieren und gleichzeitig High-Level-Viruzidie erfüllen. AlproZyme und BIB forte eco von ALPRO MEDICAL vereinen diese Anforderungen: Das alkalisch-enzymatische Reinigungsgranulat AlproZyme und das aldehyd-/phenol- und QAV-freie Flüssigkonzentrat BIB forte eco sind perfekt aufeinander abgestimmt und dank ihrer besonderen Eigenschaften für alle zahnärztlichen und rotierenden Instrumente einsetzbar. AlproZyme entfernt bei der Vorreinigung durch die Aktivität der Enzyme kraftvoll und materialschonend sichtbar Blut, Geweberückstände, Biofilm und Co. von Oberflächen der Instrumente. Bei der Abschlussdesinfektion schützt BIB forte eco ohne Proteinfixierung durch seine Materialschutzformel auch korrosionsempfindliche Instrumente vor Beschädigung, sogar im Falle höherer Anwendungskonzentration oder bei Überschreitung der Einlegezeiten im Reinigungs- und Desinfektionsbad. Das Universalprodukt für das allgemeine Instrumentarium und für Bohrer kann mit hervorragender Materialverträglichkeit auftrumpfen und ist dank seiner wirtschaftlichen Anwendung umweltschonend und unschlagbar. In der Kombination beider Komponenten ist eine bakterizide (inkl. TBC & MRSA), levurozide und nach RKI umfassend viruzide Wirksamkeit gegeben: kraftvoll gegen Keime, sanft zum Material.

Sicher. Sauber. ALPRO.

ALPRO MEDICAL GMBH
Tel.: +49 7725 9392-0
www.alpro-medical.de

Infos zum Unternehmen



Mit digitalen Lösungen stets auf dem neuesten Stand

Die CGM Dentalsysteme GmbH hält das bewährte Praxisinformationssystem CGM Z1.PRO als Nachfolger von CGM Z1 kontinuierlich auf dem neuesten Stand. Der modulare Klassiker zur Praxisverwaltung, Praxisorganisation und Abrechnung, CGM Z1, ist als erprobte und zuverlässige Basis im Nachfolger CGM Z1.PRO integriert. Das bedeutet: Zahnärzte profitieren beim Umstieg nach wie vor von altbewährten Funktionen in Kombination mit aktuellsten Software- und Sicherheitsstandards. Mittlerweile arbeiten mehr als 2.000 Zahnärzte mit CGM Z1.PRO. Es gilt zurecht als moderner Allrounder und als optimale Software für Zahnärzte, Kieferorthopäden sowie Mund-Kiefer-Gesichtschirurgen. Mittlerweile verfügt die Expertensoftware über eine Vielzahl von Vorteilen, wie das CGM Z1.PRO PAR UPT-Modul, gegenüber ihrem Vorgänger. Mehr zu CGM Z1.PRO erfahren Interessierte über die Homepage des Unternehmens.



Infos zum Unternehmen



CGM Dentalsysteme GmbH
Tel.: +49 261 8000-1900
www.cgm-dentalsysteme.de

Neuheiten für die zeitsparende Chairside-Fertigung

orangedental erweitert das Portfolio der professionellen EVO-Serie um die EASY-Serie, welche ausschließlich für die Chairside-Anwendung entwickelt wurde: Mit der EASY Mill4, einer vierachsigen Nassschleifeinheit, und dem einzigartigen Perfit FS, einem voll durchgesinterten Zirkonoxid-Blockmaterial, lassen sich z. B. Kronen, zwei- bis dreigliedrige Brücken, Onlays, Inlays und Veneers in 20 bis 60 Minuten schleifen; und das bei hervorragenden Oberflächen, sehr kurzen Nachbearbeitungszeiten und ohne den zeitaufwendigen Sintervorgang. Die EASY Mill5 mit ihren fünf Achsen ist als Trockenfräse ausgelegt, kann Blocks sowie Ronden fräsen und wurde für weiche Materialien wie PMMA, grünes Zirkon, PEEK, Wachs oder Composite entwickelt. Ein präziser Scan erfolgt mit dem Intraoral-3D-Scanner FUSSEN by orangedental, dessen Scandaten direkt in die Datenbank der hauseigenen

byzz®Nxt Software übertragen werden. Danach erfolgt das Design mittels exocad Chairside CAD und die Fertigung mit WorkNC Dental und der entsprechenden EASY Mill-Fräse.



Infos zum Unternehmen



orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7351 47499-0
www.orangedental.de

Weniger Schmerz durch mehr Kontrolle: Kanülen für jede Anforderung

Die Septodont Marken Septoject Evolution, Septoject Standard und Septoject XL haben in Studien ihren hohen Anwendungskomfort für Behandler gezeigt.^{1,2} Gleichzeitig sind sie so entwickelt, dass Schmerzen bei der Injektion reduziert werden.^{1,3,4} Septoject Evolution mit patentiertem skalpellförmigem Schliff erleichtert das Einstechen und ermöglicht eine genauere Platzierung als gängige Infektionskanülen.^{1,2} Das sorgt für eine höhere Schmerzkontrolle und macht sie angenehmer für Patienten. Septoject Standard und Septoject XL reduzieren das Gewebetrauma dank ihrer dreifach angeschrägten Nadelspitze (Dreifach-Lanzettenschliff). Alle Ausführungen bieten zudem eine Einstichmarkierung für die optimale Ausrichtung und sind gammastrahlensterilisiert. Auch bei der routinemäßigen Verabreichung von Lokalanästhetika



unterscheiden sich die Anforderungen an zahnärztliche Kanülen je nach Patient und Art des Eingriffs. Im Vordergrund stehen jedoch stets die optimale Schmerzkontrolle und ein möglichst hoher Anwendungskomfort. Die Marke Septoject bietet für jeden Anspruch die passende Injektionsnadel. Dafür steht das familiengeführte Unternehmen mit großer Nähe zu den Kunden und dem Wissen um deren Bedürfnisse.

Um mehr über Septoject Kanülen zu erfahren, können Interessenten mithilfe des nachfolgenden QR-Codes einen Termin zur weiteren Beratung und Information vereinbaren.

Literatur



Infos zum Unternehmen



Septodont GmbH
Tel.: +49 228 97126-0
www.septodont.de

zur Terminvereinbarung

