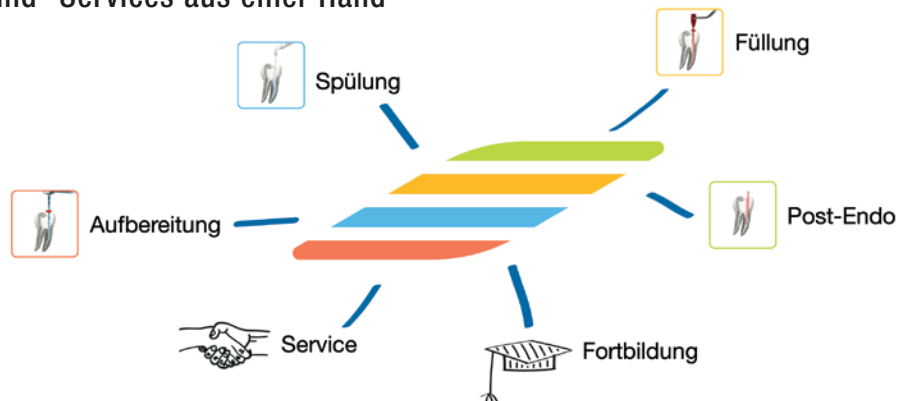


ENDO-SYSTEM

Endodontie-Produkte und -Services aus einer Hand

Wurzelkanalbehandlungen einfach und effizient durchführen. Mit diesem Anspruch und der Kampagne „Gelassenheit inklusive – das Endo-System“ präsentiert VDW seinen Ansatz, bei dem Zahnärzte und Patienten von Sicherheit in der Anwendung und langfristigem Behandlungserfolg profitieren. Hinter dem Endo-System von VDW stehen knapp 150 Jahre Expertise und ein Ansatz mit drei ineinandergreifenden Elementen: innovative Produkte für jeden Behandlungsschritt, umfassende Services und ein vielfältiges und anspruchsvolles Fortbildungsangebot. Eine zeitsparende Aufbereitung des Wurzelkanals mit nur einem Instrument und geringem Feilenfrakturrisiko ermöglichen die reziprok arbeitenden Feilensysteme wie RECIPROC® oder RECIPROC® blue im Zusammenspiel mit den Motoren von VDW – beispielsweise VDW.GOLD® RECIPROC®. Im Rahmen der Spülung und Desinfektion des aufbereiteten Kanals ermöglicht die schallaktivierte Spülspitze EDDY® aus Polyamid selbst in anatomisch komplexen Wurzelkanalstrukturen eine sichere und effektive Reinigung des gesamten Wurzelkanalsystems. Mit dem Trägerstiftsystem GUTTAFUSION® – einer Kombination aus warmer Obturation und



komfortabler Ein-Stift-Technik – kann der Zahnarzt bei der Füllung des Wurzelkanals die Wurzelkanalstrukturen homogen und wandständig bis in alle Isthmen und Ramifikationen füllen. Ist im Rahmen der post-endodontischen Versorgung der Einsatz von Wurzelstiften notwendig, tragen DT Post-Quarzfaserstifte mit Double Taper Design zu mehr Dentinerhalt bei, da die Form der Stifte der Morphologie des präparierten Wurzelkanals optimal entspricht. Umfassende Service- und Beratungsleistungen ergänzen das Produktsortiment von VDW. Erfahrene Kundenberater stehen dem Zahnarzt zur Seite und unterstützen ihn bei allen auftretenden Fragen zu den Produkten und ihrer Anwendung. Von der fast 150-jähri-

gen Endodontie-Erfahrung von VDW können Zahnärzte durch ein vielfältiges Fortbildungsprogramm in den weltweit jährlich über 700 Kursen profitieren. Zum hohen Fortbildungsanspruch von VDW gehört auch ein internationales Expertennetzwerk und die Zusammenarbeit mit mehr als 70 Universitäten. Mit seinem Endo-System bietet VDW einen gesamthaften Ansatz von verschiedenen Produkten und Services aus einer Hand und macht so Endodontie für den Zahnarzt so einfach und effizient wie möglich – mit Gelassenheit inklusive.



VDW GmbH
Tel.: 089 62734-0
www.vdw-dental.com

INSTRUMENTE

Diamantbesetzte Polierer für keramischen Zahnersatz



BUSCH bietet für die in der Zahnarztpraxis gängigen Keramiken ein zweistufiges, diamantdurchsetztes Poliersystem an. So kann

bei feststehendem keramischem Zahnersatz nach oraler Endkorrektur der notwendige Hochglanz auf die Korrekturstelle gebracht

werden. Der Anwender kann je nach Anforderung in beiden Polierstufen auf eine kleine oder große Spitze zurückgreifen oder auf den typischen Kelch. Zur besseren Identifizierung sind die diamantdurchsetzten Polierer an ihrer Zweifarbigkeit zu erkennen. In diesem Fall sind die Arbeitsteile für die Politur rot und für die Endpolitur grün. Die zusätzliche Farbcodierung ist generell gelb. Die diamantdurchsetzten Polierer sind à zwei Stück verpackt. Die Wiederaufbereitung ist mit geeigneten Desinfektions-, Reinigungs- und Sterilisationsmethoden möglich. Die jeweiligen Herstellerangaben sind zu beachten.

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Tel.: 02263 86-0
www.busch-dentalshop.de

FEILEN

Passende Refills für Papier- und Guttaperchaspitzen

Für die Feilensysteme F360, F6 SkyTaper und R6 ReziFlow gibt es jetzt für jede Größe passend beschriftete Nachfüllpackungen für Papier- und Guttaperchaspitzen. Der Refill wird damit zum Kinderspiel, die Zuordnung noch leichter. Wer sich zum Beispiel für F6 die Spitzen in Größe 025 wünscht, kann jetzt ganz gezielt zur korrekten Einzelpackung greifen, in der sich ausschließlich Papier- und Guttaperchaspitzen der Größe 025 und Taper .06 befinden. Ein weiteres Novum gilt der Hygiene: Die systembasierten Papierspitzen sind nun auch steril erhältlich und in Blisterzellen à fünf Spitzen verpackt.

Alle diese kleinen Optimierungen sollen die Auswahl der richtigen Papier- und Guttaperchaspitzen noch einfacher gestalten als auch mehr Sicherheit und Flexibilität bei der Behandlung bieten.



Infos zum Unternehmen



Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Tel.: 5261 701-700
www.kometdental.de

LABORMIKROMOTOR

Tragbarer Mikromotor mit hohem Bedienkomfort



VOLVERE i7, eigentlich ein mikroprozessor-gesteuerter Labormikromotor aus dem Hause NSK, ist auch besonders bei Studenten beliebt, die für Übungszwecke einen Antrieb für ihre Winkelstücke benötigen. Er zeichnet sich durch sein kompaktes und fortschrittliches Design aus und besitzt trotz seines hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses alle wichtigen Funktionen. Das Steuergerät ist mit einer Breite von nur 69mm so klein und mit einem Gewicht von 900g so leicht, dass es überall Platz findet. Sei es auf dem Arbeitstisch, einem Regal oder praktisch aufgeräumt, liegend in einer Schublade. Motor und Instrument liegen bequem in der Hand, sodass in Verbindung mit einem Drehzahlbereich von 1.000 bis 35.000U/min und einem Drehmoment von starken 4,1Ncm die spätere Arbeit an der Behandlungseinheit bzw. am Patienten möglichst realitätsnah simuliert werden kann.

Dank der serienmäßigen Fußsteuerung ist auch in diesem Bezug komfortables Üben und Arbeiten möglich. Aber auch die Komfortfunktion „Auto Cruise“ ist hier enthalten – eine Funktion, die es erlaubt, den Fuß vom Pedal zu nehmen und bei gleichbleibender Drehzahl zu arbeiten.

Der Mikromotor ist für die Verwendung von Hand- und Winkelstücken ohne Licht ausgelegt. Praktischerweise wird aus VOLVERE i7 durch die optionale spätere Beschaffung des passenden Laborhandstücks im Nachhinein ein Labormikromotor, der auch im Praxislabor eine äußerst gute Figur macht und wertvolle Arbeit leistet.



Infos zum Unternehmen



NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de