

DIE NEUE KAVO UNIQA – MADE TO BE UNIQUE



Die KaVo uniQa setzt einen neuen Standard für mehr Persönlichkeit, Individualität, Design und Komfort im Praxisalltag: Die erste Premium-Kompaktklasse unter den Behandlungseinheiten definiert einen bisher einzigartigen Meilenstein im Segment der Behandlungseinheiten – und macht dabei ihrem Namen alle Ehre: Durch zahlreiche Individualisierungsmöglichkeiten erleichtert und optimiert die uniQa nicht nur verlässlich den individuellen Arbeitsalltag, sondern wird durch die bewährte KaVo Präzision und Langlebigkeit für viele Jahre begeistern. Die uniQa vereint das gesamte KaVo Know-how für optimierte, effiziente Prozesse gepaart mit innovativer Technologie und modernem Design – das ist Ergonomie in ihrer schönsten Form, die den vielfältigen Anforderungen einer modernen Praxisführung zuverlässig und individuell gerecht wird. Jede uniQa wird so zu einem echten Unikat.

Highlights der neuen Einheit:

- Ergonomischer Patientenstuhl: In sportlich-kompaktem Design, ergonomisch perfektioniert für Behandler und Patienten.
- Effizientes Arztelement: Berührend einfach durch das intuitive Bedienkonzept

für zeitsparende und reibungslose Behandlungsabläufe.

- Interaktive Patientenkommunikation: Anzeige und Patientenkommunikation auf hochauflösenden Screens, integrierte Datenschnittstellen für den einfachen Zugriff auf Patientendaten bzw. autark über CONNECTbase.
- Hygiene effizient automatisiert: Integrierte Spülprogramme zur zeitsparenden, automatisierten Reinigung und Desinfektion.
- Integrierte Endodontie- und Chirurgiefunktion: Drei verschiedene Modi zur Feilensteuerung und eine erweiterbare Feilendatenbank sowie ein kleiner, leichter Chirurgiemotor plus integrierte Kochsalzpumpe.
- Neue Polsterfarben: Exklusiv für die uniQa hat KaVo drei neue Polsterfarben im Programm – insgesamt stehen 17 individuell wählbare Farben zur Verfügung.

KAVO DENTAL GMBH

Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: +49 7351 56-0
info@kavokerr.com
www.kavo.com/de-de/



AEROSOLREDUZIERUNG DURCH LEISTUNGSSTARKE ZENTRALE ABSAUGUNG

Konstant hoher Unterdruck der METASYS Saugsysteme bietet ein bestmögliches Umfeld, in dem sicheres Behandeln des Patienten gewährleistet wird. Ohne beständige Absaugung kommt es zu Flüssigkeitsansammlungen im Patientenmund, die die Behandlung beeinträchtigen. Außerdem kann es durch rotierende Instrumente zu einer Aerosolbildung kommen, die wiederum Infektionsgefahren in sich birgt. Dies gilt es besonders in diesen, von COVID-19 geprägten Zeiten zu vermeiden. Als Schutzmaßnahme ist unter anderem die Verwendung eines leistungsstarken Absaugsystems mit einem Saugstrom von mind. 300l/min und einer ausreichend großen Absaugkanüle erforderlich.

Egal, welches Umfeld gegeben ist, und egal, ob Nass- oder Trocken-Absaugsystem, ein und dasselbe Gerät kann für beide Absaugsysteme verwendet werden. Dies ermöglicht Zahnarzt und Praxisplaner ein hohes Maß an Planungsflexibilität, da zwei unterschiedliche Absaugsysteme kombiniert oder diese im Laufe der Jahre geändert werden können. Dem Dentalhandel werden Lagerhaltung, Service und vor allem Außendienst-Ausstattung erleichtert, da immer dasselbe Gerät zur Anwendung kommen kann.

Die EXCOM hybrid Saugmaschine bildet gemeinsam mit einem Sedimentations-



abscheider ein unschlagbares Duo für die Zahnarztpraxis. ECO II und ECO II Tandem Amalgamabscheider überzeugen durch ihre wartungsfreie Funktion ohne jegliche elektronische Schalt- und Überwachungstechnik, ihre einfache und schnelle Plug-and-Play-Installation sowie ihren unschlagbaren Preisvorteil bei höchster Zuverlässigkeit und einer Abscheiderate von 99,3 Prozent. Lediglich ein jährlicher Behälterwechsel ist notwendig bzw. hat dann zu erfolgen, wenn der Amalgamabscheider zu 100 Prozent voll ist.

METASYS MEDIZINTECHNIK GMBH

Florianstraße 3
6063 Rum bei Innsbruck
Österreich
Tel.: +43 512 205420-0
info@metasys.com
www.metasys.com

ANZEIGE

Click & Meet
garantiert virenfrei.



ZWP ONLINE

www.zwp-online.info

© Oleksandra – stock.adobe.com

OPT-ON® LUPENBRILLE MIT SYSTEM VON ORANGEDENTAL

LOOK
opt-on® spot-on®

Schneller Zubehörwechsel
mittels einzigartiger
Magnetflex-Technologie.

Megascharf.
Ultraleicht.
Superuniversell.
Die Lupenbrille
mit System.

DESIGNED
IN SWISS
AND
GERMANY

GOOD!

orangedental
premium innovations

Mit nur 32 Gramm ist die opt-on® Lupenbrille ein echtes Leichtgewicht, angenehm zu tragen und überzeugt durch ihr

modernes und sportliches Design, welches in sechs Farben zur Auswahl steht. Jede opt-on® wird durch Angabe der persönlichen Pupillendistanz und des Arbeitsabstandes individuell für den Träger hergestellt. Die hochwertigen Okulare sorgen für megascharfes Sehen mit höchster Tiefenschärfe und stehen in 2,7- oder 3,3-facher Vergrößerung zur Auswahl. Durch spezielle Varioclips lässt sich der Arbeitsabstand bei Bedarf nachträglich verändern. Für Brillenträger wird die Lupenbrille durch Korrektionsadapter an die persönliche Sehstärke angepasst. Durch die einzigartige Magnetflex-Technologie lassen sich verschiedene Lichtsysteme sowie Zubehör schnell austauschen. Das 7g leichte Lichtsystem spot-on® Nxt punktet mit bis zu 45.000 lx und einem leistungsfähigen Akku mit bis zu 9 Stunden Laufzeit. Das 18g leichte Lichtsystem spot-on® Cordfree funktioniert ohne Kabel und ist mit zwei sehr einfach austauschbaren Akkus ausgestattet, die mittels der mitgelieferten Ladestation unterbrechungsfreies Arbeiten

ermöglicht, da sie die Akkus innerhalb von ca. einer Stunde auflädt. Durch die Multifunktionsschaltung lassen sich die Lichtintensität (drei Stufen) sowie die Abschaltautomatik einstellen. Das umfangreichste Zubehörprogramm im Dentalmarkt, vom Orangefilter, den Leuchten mit und ohne Kabel zur Komposit-Identifizierung spot-on® blue, über den Endopositionierer oder den Gesichtsschutz protect-on bis hin zu den Miniaturkamaras microCAM bzw. proCAM, lässt sich einfach dank der Magnetflex-Technologie an den Lupenbrillen befestigen bzw. austauschen.

ORANGEDENTAL
GMBH & CO. KG

Tel.: +49 7351 47499-0
info@orangedental.de
www.orangedental.de

INTERDENTALREINIGUNG MIT FRISCHE-KICK



Nur jeder dritte Deutsche reinigt täglich seine Zahnzwischenräume. Als Begründung für die unzureichende Interdentalpflege werden laut einer Online-Befragung unter anderem der Zeitaufwand, die Mühe und die unangenehme oder komplizierte Handhabung von Zahnseide & Co. genannt.* Patienten hierfür zu sensibilisieren, ist eine der größten Herausforderungen im zahnmedizinischen Alltag. Neue Routinen zu etablieren, braucht bekanntlich Zeit – deshalb gilt es, die jeweilige Gewöhnungsphase so komfortabel wie möglich zu gestalten.

Im Bereich der Interdentalreinigung hält das GUM-Sortiment von Sunstar eine große Palette an bedarfsgerechten Optionen bereit. Neuester Zuwachs ist die Zahnseide GUM TWISTED FLOSS mit Minze-Grüntee-Geschmack. Ihre zwei fest ineinander verdrehten Stränge vergrößern die Reinigungsfläche der Zahnseide um 30 Prozent gegenüber anderen Zahnsei-

den. Dies gewährleistet eine höchst effiziente Entfernung von Plaque und pathogener Flora in den Zahnzwischenräumen sowie unter dem Zahnfleischsaum. Die gewachste Seide gleitet mühelos zwischen die Zähne und hinterlässt dabei nicht nur saubere Zahnzwischenräume, sondern auch ein frisches Mundgefühl. Dadurch wird die Anwendung zu einem Wohlmoment und hilft, die Interdentalreinigung als Gewohnheit zu etablieren.

* Online-Befragung des Marktforschungsinstituts forsa im Jahre 2012 unter 1.025 Personen zwischen 14 und 69 Jahren in Deutschland im Auftrag der Universität Witten/Herdecke und AXA.

SUNSTAR DEUTSCHLAND GMBH

Aiterfeld 1
79677 Schönau
professional.sunstargum.com/de/

BULK FLOW-KOMPOSIT OHNE ZUSÄTZLICHE DECKSCHICHT

Das neue Venus® Bulk Flow ONE von Kulzer repräsentiert das Zeitalter der deckschichtfreien Bulk-Komposite und steht damit für die wirtschaftliche Seitenzahnfüllung. Das Komposit für Schichtstärken von bis zu 4mm kommt ohne zusätzliche Komposit-Deckschicht aus und bedient mit einer universellen Farblösung das Spektrum A1 bis D4.

Venus Bulk Flow ONE gibt es ab sofort in Spritzen (2g), als Einzeldosis PLT/Kapsel und mit einem attraktiven Kennenlernangebot.

Mehr zu Venus Bulk Flow ONE und dem neuen Material-Konzept erfahren Interessierte in einem 60-Minuten-Webinar mit Prof. Michael J. Noack und Dr. Nora Joos. Beleuchtet werden Bedarfe, wissenschaftliche Erkenntnisse sowie Erfahrungen mit dem Material und der Einsatz im klinischen Alltag. Das kostenfreie Webinar, wissenschaftliche Infor-

mationen, Studien und das 3+1-Kennenlernangebot sind zu finden unter: www.kulzer.de/venus-bulk-flow-one



KULZER GMBH

Leipziger Straße 2
63450 Hanau
Tel.: 0800 4372522
info.dent@kulzer-dental.com
www.kulzer.de

ANZEIGE

Digitales Lernen. Neu gedacht.



ZWP STUDY CLUB
zwpstudyclub.de



DREAMTEAM ZUR SICHEREN INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Ob Vorbereitung oder finale Reinigung und Desinfektion – die manuelle Aufbereitung sollte eine hohe Materialverträglichkeit garantieren und gleichzeitig High-level-Viruzidie erfüllen. AlproZyme und BIB forte eco von ALPRO MEDICAL vereinen genau diese Anforderungen: Das alkalisch-enzymatische Reinigungsgranulat sowie das aldehyd-/phenol- und QAV-freie Flüssigkonzentrat sind dank ihrer besonderen Eigenschaften universell einsetzbar für alle zahnärztlichen Instrumente, auch rotierende. AlproZyme entfernt bereits bei der Vorreinigung und -desinfektion kraftvoll und materialschonend sichtbar Blut, Geweberückstände, Biofilm und Co. von den Oberflächen verschiedener Medizinprodukte. Im Anschluss schützt BIB forte

eco bei der Abschlussdesinfektion durch seine verbesserte Materialschutzformel auch korrosionsempfindliche Instrumente vor Beschädigung, sogar bei höherer Anwendungskonzentration oder bei Überschreitung der Einlegezeiten. In der Kombination beider Komponenten ist eine bakterizide (inkl. TBC & MRSA), levurozide und umfassende nach RKI virusinaktivierende Wirksamkeit gegeben: kraftvoll gegen Keime, sanft zum Material.

ALPRO MEDICAL GMBH

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



ENERGIE SPAREN MIT DREVE

Den eigenen Verbrauch an Strom, Wasser, Gas zu reduzieren, ist DAS Gebot der Stunde. Es ist nun nicht mehr nur im Hinblick auf Umweltschutzaspekte wünschenswert. Die möglichst effiziente Nutzung von Ressourcen ist eine Frage der wirtschaftlichen Zukunftsfähigkeit geworden. Mit der Dreve Gerätereihe sind Labore und Praxen bestens für diese herausfordernde Zeit gerüstet – ganz ohne zusätzliche Kosten! Denn auch mit kleinen Anpassungen an tägliche Handgriffe und

Routinen, lassen sich in der Summe große Veränderungen bewirken. Packen wir es an!

1. Strom sparen mit dem Drufoformat scan. Der Scanner unseres High-End-Tiefziehgeräts schaltet sich nach 15 Minuten ohne Gebrauch automatisch ab. Durch Drücken einer beliebigen Gerätetaste kann er wieder aktiviert werden.
2. Material effizienter verwenden mit dem Dosper evo. Im Vergleich zur Handanmischung spart man beim Einsatz des

Dosper evo pro Dublierung 10 bis 15 Prozent an Material. Bei konventionell geschätzten fünf Dublierungen pro Tag hat sich der Dosper evo schnell amortisiert.

3. Doppelt Strom sparen mit dem Polymax. Durch den wertigen Gusstopf wird einmal erzeugte Wärme viel besser gehalten als beispielsweise bei Edelstahl. Zudem heizt der Polymax nur nach Bedarf – anders als beim Betrieb von Kochplatten.
4. Mit Wasser effizienter wirtschaften dank der Labormat-Reihe. Verglichen mit anderen Reinigungsformen kann das Wasser in unseren Labormaten durch Umwälzung deutlich wirtschaftlicher (da mehrfach) genutzt werden.
5. Ressourcen schonen und Strom sparen mit der EyeVolution®-Reihe: Der Einsatz von LEDs ist stromsparender als zum Beispiel der von Blitzlampen. Zudem verfügen LEDs über einen deutlich längeren Produktlebenszyklus.



DREVE DENTAMID GMBH

Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: +49 2303 8807-40
www.dentamid.dreve.de