

FARBENVIELFALT: BEHANDLUNGSEINHEITEN PASSEND ZU JEDER PRAXIS

ULTRADENT



ULTRADENT, die Manufaktur für Behandlungseinheiten, bietet neben Ergonomie und höchster Zuverlässigkeit auch eine große Farbenvielfalt.

Ein Trend, der sich besonders in modernen Zahnarztpraxen zeigt, sind die immer

stärker individualisierten Räume und Einrichtungen. ULTRADENT hat daher ihre Behandlungseinheiten auch in diesem Punkt auf die Bedürfnisse und Wünsche der Behandlerinnen und Behandler intensiv abgestimmt. Dazu gehört eine umfangreiche Palette an Polsterfarben. Allein für die Standardpolsterung stehen 29 Farben zur Verfügung – aus dieser Farbenvielfalt kann ohne Aufpreis frei gewählt werden.

Mit der Erfahrung aus über 95 Jahren Entwicklungsarbeit für hochwertige ULTRADENT Behandlungseinheiten stellen die Münchener Dentalspezialisten auch ihre Kompetenz für die farbliche Gestaltung unter Beweis. Die praxisgerechten

Gesamtkonstruktionen ermöglichen dabei nicht nur individuelle technische Ausstattungen auf höchstem Niveau, sondern auch eine ganz persönliche Farbgestaltung.

Erleben Sie diese Vielfalt im ULTRADENT Showroom in München-Brunnthal und finden Sie Ihre Wunschausstattung und -gestaltung. Anmeldung unter Telefon: +49 89 420992-71.

ULTRADENT DENTAL-MEDIZINISCHE GERÄTE GMBH & CO. KG

Eugen-Sänger-Ring 10
85649 Brunnthal
info@ultradent.de
www.ultradent.de

VERBESSERTE INFEKTIONSKONTROLLE DURCH WIRKSAME LUFTHYGIENESYSTEME

Henry Schein Dental Deutschland erweitert sein Produktportfolio an leistungsstarken Lufthygienesystemen um zwei stationäre und einen mobilen Hochleistungsraumluftreiniger des Filtrationsexperten MANN+HUMMEL. Die kompakten Luftreinigungssysteme sind ideal für Behandlungs- und Warteräume in der Zahnarztpraxis oder auch im Praxislabor mit Flächen von ca. 40 bis 200 Quadratmetern.

„Seit dem letzten Jahr ist die Lufthygiene in Praxen noch stärker in den Fokus gerückt. Zusammen mit den vom RKI empfohlenen Hygienemaßnahmen sind die

Luftreiniger von MANN+HUMMEL eine sinnvolle Ergänzung, um die Infektionskontrolle in Zahnarztpraxen zu verbessern“, so Otto Wiechert, Hygienespezialist bei Henry Schein Dental Deutschland GmbH.

Luftreiniger können einen wichtigen Beitrag leisten, um die Gefahr einer Infektion durch kontaminierte Luft zu reduzieren. Sie saugen fortwährend verunreinigte Luft an, reinigen sie mithilfe leistungsstarker HEPA-Filter und geben aufbereitete Luft wieder ab. Bis zu 99,995 Prozent der meisten Viren und Bakterien werden auf diese Weise abgeschieden.* Bei bestimm-

ten Geräten wird die Luft zusätzlich über einen UV-C-Reaktor desinfiziert, sodass die Krankheitserreger mittels UV-C-Licht abgetötet werden.

Die MANN+HUMMEL Luftreiniger sind in Deutschland über Henry Schein in drei verschiedenen Versionen erhältlich: OurAir SQ 500 – Standgerät für Räume bis ca. 40 Quadratmeter, OurAir TK 850 – mobiles Standgerät für Räume bis ca. 70 Quadratmeter und OurAir SQ 2500 – Standgerät für Räume bis ca. 200 Quadratmeter.

Weitere Informationen unter www.henryschein-dental.de/lufthygiene

* Bezieht sich auf Herstellerangaben.



HENRY SCHEIN DENTAL DEUTSCHLAND GMBH

Monzastraße 2a
63225 Langen
Tel.: +49 6103 757-6200
www.henryschein-dental.de

DETAILGETREUE OKKLUSIONSERFASSUNG MIT ARTI-BITE BK 400 UND BK 402

Die korrekte detailgetreue Erfassung der Okklusion ist nach wie vor das Hauptaugenmerk der Firma Bausch. Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung von Artikulations- und Okklusionsprüfmitteln wurde jetzt das neue Produkt Arti-Bite, ein neues intraoral anzuwendendes Vinyl-Polysiloxan Bissregistrat, ergänzend in die Produktpalette aufgenommen. In verschiedenen Bereichen der Zahnmedizin ist das Material zur Registrierung der Okklusionsverhältnisse sowie für restaurative und prothetische Behandlungen geeignet.

Bei der Entwicklung von Arti-Bite lag der Fokus von Bausch auf der Anwenderfreundlichkeit, die durch die hohe Qualität der Rohstoffe erreicht wird. Fünf hervorragende Eigenschaften spiegeln die Hauptvorteile von Arti-Bite wider:

- detailgetreue Darstellung der okklusalen Kontakte
- kurze Abbindezeit von 30 Sekunden
- weniger als 0,1 Prozent Schrumpfung und Dimensionsstabilität



- aufgrund des Härtegrads von 92 Shore A gut im Dentallabor nachzubearbeiten
- ausgewogene Viskosität zur leichten Verarbeitung des Materials

Arti-Bite ist ein hochwertiges Produkt, das nicht nur präzise Ergebnisse erzielt, sondern auch die tägliche Arbeit erleichtert. Das Preis-Leistungs-Verhältnis von Arti-Bite ist herausragend: Arti-Bite BK 400 beinhaltet vier Kartuschen und zwölf Mischkanü-

len, Arti-Bite BK 402 besteht aus zwei Kartuschen und 14 Mischkanülen.

**DR. JEAN BAUSCH
GMBH & CO. KG**

Oskar-Schindler-Straße 4
50769 Köln
Tel.: +49 221 70936-0
info@baushdental.de
www.baushdental.de

DIE ZUKUNFT VISUALISIERT: DREIFACHE DIAGNOSTIK MIT NUR EINEM KLICK

Das Ziel von KaVo war von Beginn an eindeutig: Die Neudefinition der gängigen Intraoralkamera und damit die Erschaffung eines bisher nicht dagewesenen dentalen Bildgebungskonzepts zur unkomplizierten und patientenfreundlichen Diagnosestellung – mit nur einem Klick und ganz ohne Röntgenstrahlung. Dies ist mit der DIAGNOcam Vision Full HD gelungen. Dem Anspruch „Dental Excellence“ treu, vereint das Biberacher Traditionsunternehmen innovative Kariesdiagnostik und Full-HD-Kameratechnik in einem Produkt. Die DIAGNOcam Vision Full HD erstellt bemerkenswert klare und völlig verzerrungsfreie Full-HD-Bilder in Echtzeit und ermöglicht dreifache Diagnostik mit nur einem Klick: Intraoral-, Transilluminations- und Fluores-

zenz-Aufnahmen können in nur einem Schritt gemacht werden. Alle Bilder – von der Porträt- bis zur Makroaufnahme – werden automatisch optimiert, um eine naturgetreue Farbwiedergabe zu ermöglichen. Auch bei extremer Vergrößerung und unabhängig vom Abstand zum Objekt bleiben diese stets automatisch scharf, ohne einen Knopf zum Fokussieren des Bildes drücken zu müssen – so sind selbst kleinste Details präzise erkennbar.

Der Einsatz der Kamera kann anstatt oder komplementär zur klassischen Röntgendiagnostik erfolgen – vor allem für Kinder und Schwangere eine wichtige Option, die Sicherheit und Vertrauen schafft.

Drei Modi sorgen für den perfekten Workflow zur Einschätzung der denta-

len Situation – je nach Arbeitsschritt im Behandlungsablauf ist entweder ein Aufnahme-Modus oder die Kombination aus zwei oder drei Modi wählbar.

Die Anbindung an das bestehende Praxis-equipment und die bestehende Praxissoftware sind völlig unkompliziert – inkl. Installation nach Wunsch. Die Premium-Intraoralkamera kann auch als Stand-alone-Gerät genutzt werden.

KAVO DENTAL GMBH

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



GRÖSSTE EINBLICKE MIT KLEINSTEN DURCHMESSERN



Die E. Hahnenkratt GmbH wird seit mehr als 80 Jahren weltweit für qualitativ hochwertige Instrumente geschätzt, die zu 100 Prozent in Königsbach-Stein hergestellt werden. Die neuen BLACKline Mundspie-

gel, Griffe, Sonden und Mikrospiegel bieten in allen Bereichen der Diagnostik überlegene Vorteile. Mit einer Diamondlike-Carbon-(DLC-)Beschichtung und dem dadurch matten, tiefschwarzen High-End-Finish werden störende Reflexionen vermieden. Insbesondere im Endo-Bereich gestaltet sich die visuelle Wahrnehmung bei kompliziert gelegenen Betrachtungsbereichen oder ungünstigen Mundöffnungsverhältnissen bisweilen als schwierig. Die neuen, biegbaren Mikrospiegel MICROflex können in ihrem planen Schaftende derart individuell verformt werden, dass auch schwer zugängliche Zahn oder Alveolarkamm-Areale sowie räumlich hinderliche Gegenkiefer-Zahnstellungen kein Hindernis darstellen. Auch während komplexer mikrochirurgischer Operationen werden diese zu unverzichtbaren Hilfsmitteln.

Die ULTRA-Beschichtung auf der Spiegeloberfläche weist eine über 30 Prozent höhere Helligkeit im Vergleich zu Rhodium

auf. So wird das Bild heller und ohne Farbverfälschung in HD-Qualität wiedergegeben. Die Spiegeloberfläche ist eine sogenannte „dielektrische Spiegelschicht“, bestehend aus Tantalpentoxid (Ta_2O_5) und Siliciumdioxid (SiO_2). Die wechselnden Stärken der 35 einzelnen Schichten ergeben in ihrer speziellen Kombination das brillant helle ULTRA-Spiegelbild.

E. HAHNENKRATT GMBH

Tel.: +49 7232 3029-0

h.kudnick@hahnenkratt.com

www.hahnenkratt.com

ALKOHOLFREIE MUNDSPÜLUNG – SAUBERKEIT UND FRISCHE BEGINNEN BEREITS IM MUND

Mit einer Mundspülung Karies und Parodontitis verhindern zu können, kann bisher noch nicht erfüllt werden. Mit der Mundspüllösung Alprox von ALPRO MEDICAL kann allerdings schon heute der Bildung von Plaque und Zahnstein vorgebeugt und das Zahnfleisch gestärkt werden.

Alprox dient zur täglichen Ergänzung bei der Zahnpflege, beseitigt unangenehmen Mundgeruch und bekämpft Mikroorganismen in der Mundhöhle, welche insbesondere Bakterien, Zahnbeläge, Zahnfleischentzündungen und Mundgeruch verursachen. Die gebrauchsfertige alkoholfreie Mundspüllösung ist universell einsetzbar und eignet sich somit sehr gut auch bei der Anwendung in Mundspül- und Ultraschallgeräten. Dabei unterstützt Alprox den Heilungsprozess bei Gingivitis, Parodontitis und Stomatitis. Alprox beinhaltet kein Chlorhexidin (CHX) und verursacht somit keine der immer wieder beschriebenen Geschmacksver-

änderungen und Zahnverfärbungen. Auch vor, während oder nach Parodontitisbehandlungen sowie Zahnsteinentfernungen unterstützt Alprox die Reinigung und Pflege der Zahnfleischtaschen und der gesamten Mundhöhle. Durch das feine Pfefferminzaroma sorgt die Mundspüllösung von ALPRO, so ganz nebenbei, auch für frischen Atem.

Die universell einsetzbare gebrauchsfertige Spüllösung ist in zwei Lieferformen erhältlich. Mit der beigelegten Alprox-Dosierkappe ist eine einfache und sichere Dosierung aus der 300 ml-Flasche und der 1 l-Flasche möglich.

ALPRO MEDICAL GMBH

Mooswiesenstraße 9

78112 St. Georgen

info@alpro-medical.de

www.alpro-medical.com



BEWÄHRTES ZAHNAUFHELLUNGSSYSTEM: FÜR EIN STRAHLEND WEISSES LÄCHELN

Seit mehr als 30 Jahren setzt Ultradent Products Standards in der professionellen Zahnaufhellung. Die Erfolgsgeschichte begann mit der Einführung des Opalescence™ Whitening Gels im Jahr 1990. Mittlerweile hat Ultradent Products 100 Millionen Menschen ein strahlend schönes, weißes Lächeln geschenkt und mehr als 50 Branchenpreise für die Opalescence™-Produktfamilie gewonnen. Heute umfasst das Opalescence™ System zahlreiche bewährte Lösungen für alle Indikationen zur kosmetischen wie medizinischen Zahnaufhellung, denen Zahnärzte und Patienten weltweit vertrauen.

Ein Beispiel für die kosmetische Zahnaufhellung ist Opalescence™ PF (10% und 16% Carbamidperoxid) zur häuslichen Anwendung in individuellen Trays. Das Gel wird mit handlichen Spritzen einfach und präzise appliziert und verbleibt zuverlässig an Ort und Stelle. Das sorgt für effiziente und maximal schonende Ergebnisse. Noch bequemer und komfortabler wird die kosmetische Zahnaufhellung mit

Opalescence Go™. Das Gel enthält 6% Wasserstoffperoxid und ist dank vorgefüllter Einwegschieben sofort und flexibel einsatzbereit. Nach einer Einweisung in der Praxis und nach nur fünf bis zehn Anwendungen (à 60 bis 90 Minuten) sprechen die Ergebnisse von Opalescence Go™ für sich.

Überzeugend ist ebenso die PF-Formel der Opalescence™-Produkte mit Kaliumnitrat und Fluorid. Diese reduziert Empfindlichkeiten und stärkt den Zahnschmelz. Der hohe Wasseranteil der Opalescence™-Gele verhindert die Dehydrierung der Zähne und garantiert gleichzeitig eine höhere Farbstabilität.

Mehr Infos über die Opalescence™-Produktfamilie unter www.infoneeu.ultradent.com/de/clinician/opalescence-whitening-leader oder unter <https://de.ultradent.blog>



ULTRADENT PRODUCTS GMBH

Am Westhover Berg 30
51149 Köln
Tel.: +49 2203 3592-15
infoDE@ultradent.com
www.ultradent.com/de
www.opalescence.com/de

PRAKTISCHE UND ERGIEBIGE DESINFEKTIONSTÜCHER IM HANDLICHEN „FLAT PACK“

CaviWipes zeichnen sich durch eine besondere dicke und strukturierte Tuchqualität aus. Dies ermöglicht, dass CaviWipes bis zu viermal mehr getränkt sind als herkömmliche Desinfektionstücher und daher besonders ergiebig. Die Tücher enthalten das bewährte Breitspektrum-Desinfektionsmittel CaviCide™, es beseitigt wirksam TBC, HBV, HCV, HIV und andere Viren, Bakterien (einschließlich MRSA und VRE) und Pilze. CaviWipes sind in allen Praxisbereichen sicher anwendbar und sowohl für die Reinigung als auch Desinfektion indiziert.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Hocheffiziente Desinfektions- und Reinigungstücher.
- 17,5 x 22,5 cm große und vollständig mit CaviCide gesättigte, texturierte Tücher.

- Kurze Anwendungszeiten und maximale Materialverträglichkeit dank der ausgeklügelten Formulierung und dem niedrigen Alkoholgehalt.
- Platzsparende, benutzerfreundliche, ökologische Verpackung garantiert dauerhaft einfaches Entnehmen einzelner Tücher und einen sicheren Verschluss nach Entnahme. Ein frühzeitiges Austrocknen wird verhindert.

KERR GMBH

Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 00800 30323032
info@kerrdental.de
www.kerrdental.com/de-de



PREISOFFENSIVE: INVESTITION IN PRÄZISION



Effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßer Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit – all das vereint die innovative Behandlungseinheit EURUS des weltweit gefragten Herstellers Takara Belmont. Der hydraulische Mechanismus des Patientensitzes gewährleistet eine sanfte sowie leise Bewegung, und die verfügbare Knickstuhlvariante vereinfacht Kindern sowie in ihrer Beweglichkeit eingeschränkten Menschen das Ein- und Aussteigen. Das Bedienfeld der EURUS ist in Form eines Touchpanels gestaltet, das sich durch ein unkompliziertes, intuitives Handling auszeichnet. Für beste Sicht sorgt die LED-OP-Leuchte der neuesten Generation. Durch ihre Individualisierbarkeit mittels unterschiedlicher Kunstlederfarben bietet die EURUS die passende Lösung für jeden Kundenwunsch.

Übrigens: Nutzen Sie die aktuelle Preisoffensive mit attraktiven Konditionen – jetzt beim Depot des Vertrauens nachfragen!

**BELMONT TAKARA COMPANY
EUROPE GMBH**

Tel.: +49 69 506878-0
www.belmontdental.de

AUF DEN PUNKT GENAU MESSBARE OSSEOINTEGRATION

Ein aktueller Trend ist, nur sehr kurze oder überhaupt keine Zeit vor der Belastung eines Implantats verstreichen zu lassen. Eine unzureichende Primärstabilität kann jedoch das Risiko eines Implantatverlusts massiv erhöhen. Der Osseo 100 von NSK beugt diesem Problem vor, indem er die Stabilität und Osseointegration von Implantaten misst. Dazu wird ein MultiPeg™ (erhältlich für alle wichtigen Implantatsysteme) in das Innengewinde des Implantats eingeschraubt und mittels Magnetimpulsen des Osseo 100 in Vibration versetzt. Je höher der so ermittelte ISQ-Wert liegt, desto geringer ist die Mikromobilität zwischen Knochen und Implantatoberfläche. Behandler erhalten auf diese Weise unmittelbar Aufschluss über den richtigen Zeit-

punkt der Belastung. Das Gerät ist jetzt auch als Osseo 100+ erhältlich: Dieses kann per Bluetooth® mit Surgic Pro2 verbunden werden, sodass die Übermittlung und Speicherung des ISQ-Werts über eine gemeinsame Schnittstelle möglich ist.

NSK EUROPE GMBH

Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

