

A BÜNDNIS GEGEN NADELSTICHVERLETZUNGEN

Bereits im Jahr 2012 hat der Entsorgungsfachbetrieb enretec intensive Aufklärungsarbeit rund um das Thema „Scharfe und spitze Gegenstände im Praxisalltag“ geleistet. Es wurde über die potenziellen Gefahren dieser Abfallart informiert und der Leser erhielt nützliche Tipps zur Vermeidung von Stichverletzungen. Aus dem Portfolio der enretec wurden fachgerechte Sammelbehälter vorgestellt und ein sicherer sowie kostengünstiger Entsorgungsweg über den Fachhandel aufgezeigt.

Auch in diesem Jahr macht enretec es sich zur Aufgabe, den Umgang und die Entsorgung von scharfen und spitzen Gegenständen zu kommunizieren und somit noch mehr Sensibilität für dieses Thema zu schaffen. Viel zu häufig wird im oftmals stressigen Praxisalltag vergessen, welche Gefahren scharfe und spitze Gegenstände mit sich bringen und welche weitreichenden Konsequenzen gesundheitlicher und



finanzieller Natur aus einer Nadelstichverletzung resultieren können.

Deshalb haben sich enretec und der Dentalprodukte-Hersteller Hager & Werken gemeinsam dazu entschlossen, diesem Thema auf der IDS einen eigenen Bereich zu widmen. Am Stand P008/Q009 von Hager & Werken in der Halle 11.2 haben Interessierte die Möglichkeit, den kompetenten Fachberatern der enretec ihre Fragen zu stellen. Erfahren Sie alles über die korrekte Handhabung, sichere Sammlung und gesetzeskonforme Entsorgung von

scharfen und spitzen Gegenständen wie Injektionsnadeln, Skalpellen, Spezialinstrumenten etc.

Darüber hinaus können Sie das bewährte Miramatic®-Sicherheits-Spritzensystem vor Ort testen. Machen Sie sich mit den Sicherheitsvorteilen vertraut und sehen Sie, wie Unfälle am Arbeitsplatz durch unkompliziertes Aufstecken und einhändige Entsorgung der Kanüle minimiert werden können.

Hager & Werken und enretec sponsern Ihre Umstellung auf sicherere Systeme und halten ein spezielles IDS-Kooperationsangebot für Sie bereit: Für jede bestellte Miramatic®-Spritze erhalten Sie eine zweite inklusive. Zusätzlich ist die Entsorgung der ersten fünf Miramatic®-Boxen (inkl. Lieferung und Abholung) für Sie kostenfrei.

Besuchen Sie uns in Halle 11.2, Stand P008/Q009!
www.enretec.de

A MITTWOCHS IN DER ERLEBNISWELT DENTALE ZUKUNFT

Die Erlebniswelt Dentale Zukunft der NWD Gruppe versteht sich als Austauschplattform und pragmatische Ideenschmiede für Menschen, die sich jenseits des Arbeitsalltags informieren und ins Gespräch kommen wollen. Dazu startet die Erlebniswelt Dentale Zukunft eine neue Veranstaltungsreihe mit dem Titel „Mittwochs in der Erlebniswelt Dentale Zukunft“, die sich mit aktuellen Fragestellungen und Trends der Dentalbranche beschäftigt.

Die Reihe richtet sich in erster Linie an alle Zahnmediziner/-innen und Zahn techniker/-innen, die ihre dentale Zukunft aktiv gestalten wollen. „Mittwochs in der Erlebniswelt Dentale Zukunft“ gibt umfassende Informations- und Entscheidungshilfen, Anregungen und Ideen in konzentrierter Form. Dabei stehen NWD-Spezialisten, Herstellerreferenten und Kooperationspartner für den fachkundigen Austausch zur Verfügung und setzen sich gezielt mit aktuellen Themen der Zahnmedizin auseinander.



Die Veranstaltungen finden monatlich in der Erlebniswelt Dentale Zukunft statt und beginnen jeweils um 13 Uhr. Neben spannenden Impulsvorträgen erwarten die Dentalprofis Live-Demonstrationen mit unterschiedlichen Gerätesystemen und spannende Produktpräsentationen. Dabei ist es den Initiatoren besonders wichtig, dass die Teilnehmer/-innen durch eigenes Ausprobieren und Testen in den Mittelpunkt der Veranstaltung rücken und so von passiv Zuhörenden zu aktiv Mitwirkenden werden.

Die Auftaktveranstaltung am 6. März 2013 widmet sich dem Schwerpunktthema CEREC und demonstriert live vor Ort den digitalen Abdruck, die Eingliederung in 30 Min. sowie die Konstruktion und Produktion im Labor (Dr. Hendrik Zellerhoff). Weitere Themenhighlights sind die Lachgasanalgese (Dr. Kay O. Furtenhofer) und die minimalinvasive, navigierte Implantation (Dr. Christoph Blum, Jürgen Sieger).

Den gelungenen Abschluss eines jeden Mittwochs in der Erlebniswelt Dentale Zukunft bildet die Küchenparty, bei der Teilnehmer und Referenten in lockerer Atmosphäre diskutieren und Pläne schmieden können.

Die Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldungen nimmt die Erlebniswelt Dentale Zukunft gern telefonisch unter 0251 7607-394 oder per Mail unter akademie@nwdent.de entgegen. Weitere Informationen finden Sie unter www.dentalezukunft.de



Varios 970 iPiezo engine®

FOLGEN SIE IHRER INTUITION

Die intuitive NSK iPiezo-Steuerung für effizienteres Behandeln in allen klinischen Anwendungsbereichen zeichnet das elegante und vielseitige Ultraschallgerät Varios 970 aus. In Verbindung mit einer breiten Auswahl an Aufsätzen sind die Anwendungsmöglichkeiten des schlanksten und leichtesten Ultraschall-Handstücks fast grenzenlos: von der Parodontologie, der Zahnsteinentfernung und endodontischen Anwendung bis hin zur Implantaterhaltung.

- Großes LED-Display: alle Arbeitsparameter logisch angeordnet und klar sichtbar
- Leicht wechselbare 400-ml-Flaschen: für jede Anwendung die richtige Spüllösung sofort zur Hand
- Auto Cleaning Modus: Spülung der Kühlmittelwege auf Knopfdruck
- iPiezo-Steuerung: Feedback Funktion und Auto Tuning Modus stellen in Abhängigkeit von der zu behandelnden Zahnoberfläche und dem ausgeübten Druck des Behandlers immer die erforderliche Leistung zur Verfügung.



Varios 970 LUX
Komplettset mit LED-Licht
REF: Y1001168

1.999€*

~~2.450€*~~

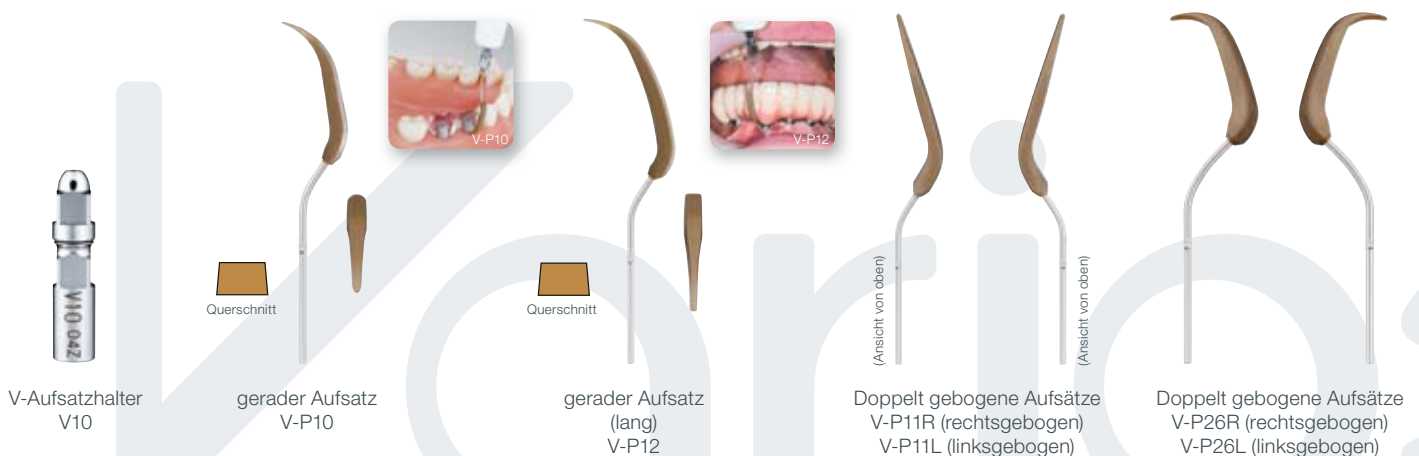
Varios 970
Komplettset ohne Licht
REF: Y1001175

1.749€*

~~2.150€*~~

NEU Perio-Control Aufsätze

Dieses neue Sortiment an Aufsätzen aus Spezialkunststoff ermöglicht die sichere und wirkungsvolle Reinigung von Prothesen und Implantatoberflächen, ohne Schäden an Metallen oder Implantaten hervorzurufen.



* Alle Preise zzgl. ges. MwSt. Angebot gültig bis 30. Juni 2013. Änderungen vorbehalten.

A

ORAL-B UNTERSTÜTZT FACHLICHE SPEZIALISIERUNG VIA E-LEARNING

Seit über drei Jahren unterstützt Oral-B den erfolgreichen Postgraduierten-Studiengang „Master Online Parodontologie & Periimplantäre Therapie“ der Universität Freiburg. Er macht eine berufsbegleitende Spezialisierung auf hohem fachlichen Niveau möglich und hilft so Zahnärzten dabei, das Profil der eigenen Praxis zu schärfen und Patienten auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu behandeln. Im September 2012 verzeichnete der Online-Studiengang sein fünfjähriges Jubiläum. Und es gab viel zu feiern. Nicht nur, dass sich der Master Online immer mehr an Zulauf erfreut. Auch gehört die Leiterin, Prof. Dr. Petra Ratka-Krüger, laut Focus Zahnärzteliste zu den elf Top-Parodontologen in Deutschland*.

Zahnärzte und ihre Teams bekommen täglich zu spüren, was die Deutsche Mundgesundheitsstudie schon seit Längerem erahnen lässt: Parodontalerkrankungen gewinnen zunehmend an Bedeutung. Wer dieser Entwicklung Rechnung tragen und seine Praxis um einen Behandlungsschwerpunkt bereichern möchte, der ist mit einer



fachlichen Spezialisierung auf diesem Gebiet gut beraten. Der genau auf Berufstätige abgestimmte Studiengang „Master Online Parodontologie & Periimplantäre Therapie“ der Universität Freiburg ermöglicht eine solche Weiterbildung auch neben der Tätigkeit als Behandler.

Dabei werden theoretische Inhalte per E-Learning vermittelt, Unterstützung erhalten die Studierenden von hochkarätigen Dozenten aus Wissenschaft und Praxis als

auch von sogenannten Teletutoren. Durch das Lernen am Computer können die kurzen Präsenzphasen alltagsverträglich gestaltet werden – sie werden zur Einübung manueller Fähigkeiten für intensive Praxis-trainings in kleinen Gruppen genutzt. Am Ende des sechssemestrigen Studiums steht dann der anerkannte universitäre Abschluss „Master of Science“. Er hilft dem Patienten dabei, den Absolventen des Studiengangs als Spezialisten auf dem Gebiet der Parodontologie sowie der Periimplantären Therapie zu erkennen. So lässt sich ein neues Klientel erschließen und gleichzeitig das Profil der eigenen Praxis schärfen.

Weitere Informationen zu Studieninhalten, Lehrmethoden und Dozenten sowie die Kontaktmöglichkeiten und Bewerbungsunterlagen finden sich auf der Website www.masteronline-parodontologie.de.

* Focus Zahnärzteliste Ausgabe 29/12

A

HENRY SCHEIN CARES SCHLIESST PARTNERSCHAFT MIT INTERPLAST GERMANY E.V.



Henry Schein geht eine Partnerschaft mit Interplast Germany ein, um Kindern in unterversorgten Regionen bei Gesichtsfehlbildungen, wie z. B. angeborenen Gaumenspalten, eine plastisch-chirurgische Versorgung zu ermöglichen. Interplast, eine gemeinnützige Organisation, die Menschen in den ärmsten Ländern einen Zugang zu medizinischer Versorgung und ein besseres Leben ermöglichen möchte, arbeitet mit Krankenhäusern vor Ort zusammen und wird bei seiner Arbeit von Henry Schein

Cares durch langfristige Spenden von Medizinprodukten unterstützt.

Dr. Michael Bergemann, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg aus Hamm in Westfalen, ist Teil von Interplast Germany und kümmert sich seit mehr als 20 Jahren weltweit ehrenamtlich um Patienten mit angeborenen Gaumenspalten und anderen Fehlbildungen.

Interplast legt großen Wert auf eine nachhaltige und langfristige Versorgung. Deshalb bildet die Organisation vor Ort Zahnärzte aus. Ende September begleitete einer der Oberärzte in Sansibar, Dr. Naufal, Bergemann auf seiner Reise in das Herz Tansanias, wo Bergemann zum sechsten Mal in der Missionsstation von Tosamaganga Operationen durchführte. Dort hatte Dr. Naufal Gelegenheit, seine bei einer Weiterbildung mit Bergemann erlernten Fähigkeiten anzuwenden, um den Patienten in Tosamaganga zu helfen. „Der Fokus unserer Tätigkeit liegt auf der Ausbildung von Ärzten aus der Region,

nicht so sehr auf einer möglichst großen Anzahl an operierten Patienten. Ich habe selbst vor Ort viel Unterricht erteilt und mein Kollege Dr. Peter Pantien und ich konnten den dort ansässigen Ärzten gemeinsam alle chirurgischen Verfahren zeigen und ihnen assistieren. Es ist uns sehr wichtig, in dem Wissen abzureisen, dass den Patienten dort auch in Zukunft geholfen werden kann“, erklärt Bergemann.

Dr. Marion J. Bergman, Leiterin für medizinische Projekte bei der gemeinnützigen Organisation Miracle Corners of the World, Inc. und Ehefrau von Stanley M. Bergman, Chairman und Chief Executive Officer von Henry Schein, hat mehrere Jahre lang eng mit Interplast zusammengearbeitet. „Dass Interplast so sehr auf Kontinuität und Nachhaltigkeit bei der Versorgung setzt, ist einzigartig und überaus wichtig“, so Dr. Bergman. „Der Organisation gelingt es, erfolgreich Hilfe zur Selbsthilfe zu leisten, und damit eine langfristige Verbesserung bei der medizinischen Versorgung aller zu erreichen.“

DAS BESTE

ist, wenn Sie von Viren sicher Abschied nehmen

IDS
2013

Halle 10.1
Stand F 30-40
G 39-41



Voll viruzide Instrumenten- und Flächen-Desinfektion mit System

Wirksam gegen alle Viren, Bakterien und Pilze • Sehr gute Materialverträglichkeit

- Besonders wirtschaftlich durch schnelle Einwirkzeiten und lange Standzeiten
- **NEU:** FD 333 wipes Schnelldesinfektions-Tücher. **Mehr unter www.duerr.de**

DÜRR
DENTAL

A

SOARIC ERHÄLT IN JAPAN DEN GOOD DESIGN GOLD AWARD 2012



GOOD DESIGN AWARD 2012

**GOLD
AWARD**

Das Japan Institute of Design Promotion (JDP) hat im November 2012 das Traditionsunternehmen Morita mit einer seiner höchsten Ehrungen bedacht. Die Premium-Behandlungseinheit Soaric erhielt für das funktionale Design den Good Design Gold Award 2012. Damit kann sich Soaric nun mit einer weiteren international anerkannten Auszeichnung schmücken. Bislang überzeugten die Produkte von Morita vor allem die Zahnärzte durch ihre Anwenderfreundlichkeit und Performance. Das Familienunternehmen ist dafür bekannt, Produkte von höchster Qualität nach internationalen Maßstäben herzustellen. Nun konnte Soaric erneut eine anspruchsvolle Jury mit hochwertiger und ansprechender Gestaltung überzeugen.

Seit 1957 wird der Good Design Award in Japan an Produkte und Unternehmen verliehen, die mit innovativen Designs die industrielle und ökonomische Entwicklung



fördern oder die Lebensqualität verbessern. Aus über 3.000 eingereichten Beiträgen wurde Soaric von einer Fachjury in einem mehrphasigen Begutachtungsprozess zu einem der 15 Preisträger des Good Design Gold Award 2012 gekürt. Mit anwenderorientierten und praxisnahen Lösungen in bester Qualität überzeugen die Produkte von Morita nicht nur die Zahnärzte, sondern durch die Gestaltung und den ergonomischen Aufbau auch die unabhängigen Fachjuroren für Design weltweit. Funktional, klar strukturiert und kompakt:

Bei Soaric und vielen anderen Produkten aus dem Hause Morita profitieren die Zahnärzte davon, dass der Mensch im Mittelpunkt steht. Aufgrund der anwendungsspezifischen Aspekte stehen klare und einfach angeordnete Formen im Vordergrund und zeigen die schlichte Eleganz auf. Die kompakte Konzeption von Soaric ermöglicht zudem genügend Arbeitsraum für Behandler und Assistenten, ein weiterer Vorteil ist die optionale Anpassung an die jeweilige Praxissituation – so ist sowohl das Arbeiten mit einer als auch mit zwei Assistenzen in der 4-Hand- oder 6-Hand-Behandlung möglich. Als modulare Behandlungseinheit lässt sich Soaric ideal an die individuellen Anforderungen anpassen, alle Varianten sind klar strukturiert und unterstützen den Zahnarzt unter anderem durch einfache und unkomplizierte Greifwege – ein Vorteil gerade bei chirurgischen Eingriffen und komplexen endodontischen Behandlungen. Die aktuelle Auszeichnung bestätigt Morita einmal mehr den Weg, den das Familienunternehmen bei seinen Premiumprodukten beschreitet: Funktionalität und Design auf einzigartige Weise zu verbinden.

A

KURS ZUR KOMPOSIT-SCHICHTTECHNIK MIT LORENZO VANINI IN ITALIEN

Schichttechnik leicht gemacht! Prof. Lorenzo Vanini, Pionier und Entwickler der Komposit-Schichttechnik, wird am 30. und 31. Mai dieses Jahres einen theoretisch-praktischen Arbeitskurs in seinem Institut in San Fedele in der Nähe von Como anbieten. Inhalt des praxisorientierten Zwei-Tage-Kurses ist das Verständnis der Prinzipien der Schichttechnik und das Erzielen der gewünschten Ästhetik unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aspekte und der Ansprüche des Patienten.

Prof. Lorenzo Vanini wird am ersten Kurstag in die Theorie der ästhetischen Kompositrestaurationen und die Farbanalyse einführen. Am zweiten Tag finden praktische Übungen am Modell statt, um das Gelernte zu vertiefen. Der praxisorien-



tierte Kurs wird in Zusammenarbeit mit der Zahnärztekammer Westfalen-Lippe organisiert.

Mit dem von Prof. Lorenzo Vanini entwickelten ästhetischen Komposit Enamel Plus HRi wird die Schichttechnik für den Praktiker wesentlich vereinfacht. Hochwertige Kompositrestaurationen sind gut realisierbar

und daher auch für kassenorientierte Patientenwünsche umsetzbar. Enamel Plus HRi imitiert die ästhetischen Eigenschaften des natürlichen Schmelzes perfekt. Deshalb kann der Behandler die Schichtstärke dieses Komposit-Schmelzes entsprechend dem natürlichen Zahnschmelz wählen. Unkomplizierte Farbauswahl, kein Graueffekt, sehr einfache Verarbeitung der Massen

LOSER & CO

öfter mal was Gutes...



ohne zusätzliche Individualisierungseffekte und beste Polierbarkeit – das sind die wesentlichen Vorteile des Komposits.

Möchten Sie mehr erfahren? Lassen Sie sich von Lorenzo Vanini, seinen beeindruckenden Fallpräsentationen und den Prinzipien der ästhetischen Schichttechnik begeistern! Die Zahl der Kursplätze ist begrenzt, um ein intensives Arbeiten zu ermöglichen.

Nähere Informationen zum Kurs:

Zahnärztekammer Münster

Herr Bertram

Tel.: 0251 507600

E-Mail:

Dirc.Bertram@zahnaerzte-wl.de

IDS
2013

Halle 11.1
Stand D030/
E030/
E039

PULVERSTRAHL-INSTRUMENT

Prophy-Mate **neo**

- Leichte und flexible Konstruktion
- Vorderteil (Handstück) um 360° drehbar, selbst bei starkem Luftdruck
- Einfach zu reinigen
- Erhältlich für alle gängigen Turbinenkupplungs-Typen

KINDERLEICHTE HANDHABUNG



+

2. HANDSTÜCK

+

4 FLASH PEARL FLASCHEN



Sparen Sie
359€

SPARPAKET

- Prophy-Mate neo
- + 2. Handstück
- + FLASH pearl (4x 300g-Flaschen)

849€*

+

+

SPARPAKET

inkl.
Paro-Spitze S20

899€*



Ti-Max S970L
Airscaler mit Licht
für NSK Kupplung
REF: T1005



995€*

Ti-Max S970KL
Airscaler mit Licht
für KaVo® MULTiflex® LUX
Kupplung
REF: T1013

Ti-Max S970SL
Airscaler mit Licht
für Sirona® Schnellkupplung
REF: T1015

NEU **Ti-Max S970L**

- Titan-Airscaler mit DURACOAT-Beschichtung
- 3-Stufen Power Control Ring
- Erhöhte Durchzugskraft, konstante Leistung
- Ring-Lichtleiter
- Breites Spitzensortiment für Zahnsteinentfernung, Parodontologie und Endo-Anwendungen
- Schwingfrequenz 6.200 – 6.400 Hz
- Inkl. 3 Prophy-Mate-Aufsätze (S1, S2, S3)

* Alle Preise zzgl. ges. MwSt. Angebot gültig bis 30. Juni 2013. Änderungen vorbehalten.