

Hoher Therapiebedarf rückt die Parodontologie in den Mittelpunkt

Drei Gründe sprechen dafür, dass die Parodontologie in Zukunft weiter an Bedeutung gewinnt: Zähne können heute immer länger bis ins Alter erhalten werden, sind dann aber häufig parodontal behandlungsbedürftig. Wird nach Exzision ein Implantat gesetzt, wird mindestens eine professionelle Periimplantitis-Prophylaxe nötig, die ähnlichen Protokollen folgt wie die Parodontal-Prophylaxe. Schließlich ist in Betracht zu ziehen, dass der Verlauf von Parodontalerkrankungen zu einem erheblichen Teil genetisch bedingt ist; selbst bei gewissenhafter häuslicher Mundpflege kann daher eine Unterstützung durch das zahnärztliche Team unerlässlich werden. Dies alles spricht dafür, sich regelmäßig umfassend über den Stand der Technik im Bereich der Parodontologie zu informieren – am besten auf der Internationalen Dental-Schau (IDS), 21. bis 25. März 2017, in Köln. Interessante Innovationen mit unmittelbarem Nutzen für die Planung und Durchführung einer Parodontaltherapie betreffen eine ganze Reihe unterschiedlicher Forschungs-

gebiete, in denen sich die Dentalindustrie engagiert. Diagnostische Verfahren, Instrumente für die nichtchirurgische Therapie und für den chirurgischen Eingriff, chemische und mechanische Hilfsmittel für die Prophylaxe oder biologische Wachstumsfaktoren für die Geweberegeneration sowie Laser-Anwendungen – auf allen Gebieten der Parodontologie stehen Neuerungen für den Einsatz in der Praxis bereit.

Diagnose

Das individuelle Risiko eines Patienten für das Auftreten einer Parodontalerkrankung und die Geschwindigkeit, in der diese fortschreitet, lassen sich heute mit unterschiedlichen Verfahren immer genauer bewerten. Einen Ansatzpunkt stellt die genetische Prädisposition dar. Dabei spielen offenbar Polymorphismen in den Genen der Interleukin-1-Genfamilie (IL-1) eine bedeutende Rolle. Molekulargenetische Tests versetzen den Zahnarzt in die Lage, die genetisch bedingte

Entzündungsneigung abzuschätzen und unter Berücksichtigung weiterer Risikofaktoren (z. B. Rauchen) ein Gesamtrisiko für den einzelnen Patienten zu ermitteln.

Darüber hinaus erlauben molekularbiologische Analyse-Kits die genauere Bewertung eines vorhandenen Entzündungsgeschehens. Untersucht werden dabei die Zusammensetzung der subgingivalen Flora sowie die Konzentration und Art von Markerkeimen. Die Ergebnisse geben wertvolle Hinweise für die zahnärztlichen Maßnahmen und beantworten insbesondere die Frage, ob bei der professionellen Prophylaxe ein Scaling und Root Planing ausreicht oder ob eine adjuvante Antibiose erforderlich ist. Je nach der Schwere der Erkrankung und der Prognose kann gegebenenfalls ein weichgewebeschirurgischer Eingriff erforderlich werden.

Parodontaltherapie

Für die professionelle Prophylaxe und Therapie von Parodontalerkrankungen steht auf der IDS ein

Probiotika sorgen für eine gesunde Mundflora

Der probiotisch wirksame Keim *Lactobacillus reuteri* Prodentis® (GUM® PerioBalance®) stellt nicht nur bei Vorliegen parodontaler Entzündungen eine sinnvolle und Erfolg versprechende Therapieergänzung dar. Neue Studienergebnisse belegen, dass dieser Keim auch bei Entzündungen periimplantären Gewebes zu einer schnellen Reduktion des inflammatorischen Geschehens beitragen kann. In mehreren Untersuchungen konnte gezeigt werden, dass *L. reuteri* Prodentis® in der Lage ist, das Wachstum parodontalpathogener Keime effizient zu hemmen. Das Milchsäurebakterium *L. reuteri* Prodentis® kann sich im Speichel und an der Mundschleimhaut festsetzen und sowohl in der Mundhöhle als auch im Verdauungstrakt des Menschen überleben. Jede Lutschtablette enthält mindestens

200 Millionen aktive Keime. GUM® PerioBalance® sollte 1x täglich über mind. 30 Tage eingenommen werden, sobald erste Zahnfleischprobleme auftauchen. Risikopatienten ist eine prophylaktische Anwendung anzuraten. Dazu zählen neben Personen mit Implantaten Senioren und körperlich/geistig eingeschränkte oder bettlägerige Menschen, Diabetiker, Osteoporosepatienten, starke Raucher, stressgeplagte Personen sowie Patienten mit Brackets oder nach einer Parodontalbehandlung. Nebenwirkungen wie Verfärbungen der Zähne oder Irritationen der Schleimhaut sind nicht zu erwarten.

Sunstar Deutschland
[Infos zum Unternehmen]



Sunstar Deutschland GmbH
Tel.: 07673 885-10855
www.gum-professionell.de

IDS-Stand: 11.3, K030-L039

ENTDECKEN SIE DIE KOMMERZIELLEN UND KLINISCHEN VORTEILE, DIE IHNEN DIE DIGITALE ROLAND FRÄSTECHNOLOGIE BIETEN KANN



Halle 3.1
Stand
L030 | M029

breit gefächertes Angebot zur Ansicht und (wortwörtlich!) zum Begreifen zur Verfügung: Instrumente für die klassische Sondierung, für die Handkürettage, darüber hinaus Schall- bzw. Ultraschall-, Pulverstrahlergeräte sowie Airscaler. Außerdem gewinnen Laser an Bedeutung, zum Beispiel durch die Erweiterung des Spektrums um blaues Licht (445 Nanometer). Eine Hauptanwendung betrifft die Keimreduktion im Rahmen von Parodontalbehandlungen, wobei die Möglichkeit zu einem schmerzarmen, gewebeschonenden und blutungsarmen Vorgehen die wesentlichen Vorteile darstellen können.

Wird die angestrebte maximale Taschentiefe (in der Regel 6 Millimeter) nicht auf Dauer gehalten, kann ein chirurgischer Eingriff helfen. Dabei geht der Trend heute zu minimalinvasiven Verfahren. Die IDS zeigt dazu unter anderem Laser-Anwendungen zum Schneiden oder Abtragen oraler Weichgewebe, mikrochirurgisches Nahtmaterial auf dem Stand der Technik und effektive Sehhilfen (z. B. Lupenbrillen und Operationsmikroskope).

Darüber hinaus kann eine regenerative Therapie sogar verloren gegangene parodontale Strukturen wiederherstellen. Auf der IDS verschafft sich der Besucher dazu einen Überblick über Schmelz-Matrix-Proteine (SMP), resorbierbare Membranen und Knochenersatzmaterialien. Der „Lohn“ kann in einer Reduktion der Sondierungstiefen und einem klinischen Attachmentgewinn liegen. Mehr als 30 Millionen Bundesbürger weisen behandlungsbedürftige Parodontalerkrankungen auf. Davon sind rund 10 Millionen sogar als schwere Fälle einzustufen, und mit dem demografischen Wandel dürfte die Bedeutung der Parodontitis noch zunehmen.

Quelle: www.ids-cologne.de

Scharf, schärfer, am schärfsten

Wenn es um die praxisorientierte Evolution von Instrumenten und Geräten in der Dentalbranche geht, trägt Hu-Friedy seit vielen Jahrzehnten zu entscheidenden Innovationen bei. Jetzt wurde ein weiterer großer Schritt in der Entwicklung der Scaler und Küretten vollzogen. Mit



der neuen Serie EverEdge 2.0 bringt Hu-Friedy die schärfsten und langlebigsten Scaler auf den Markt. Wissenschaftliche Messungen belegen, dass die Kanten der EverEdge 2.0-Instrumente bis zu 72 Prozent schärfer sind als vergleichbare Produkte. Möglich wird das durch den firmeneigenen Härteprozess, ein erweitertes Veredelungsverfahren und die Verwendung von verbessertem Stahl. Dieses Material besitzt neben einer überdurchschnittlich hohen Schnitthaltigkeit auch eine besondere Verschleißresistenz, die während der gesamten Produktlebensdauer bestehen bleibt. Um die Lebensdauer zu verlängern, ist das Nachschärfen jederzeit möglich. Die scharfen Schneidekanten bieten so die optimale Voraussetzung für effizientes Scaling.

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC – European Headquarters

Tel.: 00800 48374339

www.hu-friedy.de

IDS-Stand: 10.1, D040-E041

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Sie suchen eine Trocken- oder Nassschleifmaschine? Oder nutzen Sie beide Möglichkeiten? Roland DG bietet Ihnen die ideale Lösung mit einer breiten Produktpalette.

Entdecken Sie unser komplettes Portfolio auf der IDS 2017. Reservieren Sie sich schon jetzt den Termin für unsere Standparty Donnerstag, den 23. März ab 16:00 Uhr.

by  Roland

www.rolandids2017.com

Prophylaxe und Restauration aus einer Hand

Der Dentalhersteller Young Innovations bringt zur IDS zahlreiche Neuheiten auf den Markt.

Für die professionelle Zahnreinigung bei Kindern ist die beliebte Marke Zooby® am Start. Die bunten Prophylaxeprodukte sind dekoriert mit Tieren von A wie Alligator bis Z wie Zebra. Das sorgt für eine entspannte Atmosphäre und ermöglicht eine angstfreie Therapie. Die jungen Patienten haben zudem Polierpasten in beliebten Geschmacksrichtungen zur Auswahl.

Außerdem vorgestellt wird Young Dental, die erfolgreiche Linie für die PZR. Zum Portfolio gehören unter anderem Polierkelche, Einweg-Prophy-Winkelstücke und Pasten zur Entfernung von Ablagerungen und zum Polieren. Diese überzeugen mit bemerkenswerter Effizienz, hervorragender Aufhellung und neutralem pH-Wert.

Erstmals präsentiert wird ContactPro®, das Matrizensystem von Microbrush® für Klasse II-Restaurationen. Erhältlich sind drei unterschiedliche Kits mit Bändern, Ringen und Keilen sowie hochwertige Präzisionsinstrumente aus Edelstahl. Eine Besonderheit ist der Ring mit Memory-Effekt: Er behält seinen perfekten Sitz und die Spannkraft auch nach zahlreichen Anwendungen und minimiert so die Überschussbildung des Komposits.



Ebenfalls hilfreich ist der SmartView Clip, der uneingeschränkte Sicht und den einfachen Zugang zum Arbeitsgebiet garantiert. Eine weitere Innovation sind Reflective DryTips® von Microbrush®. Die Parotispflaster halten während der Behandlung die Zähne trocken, denn die extrem aufnahmefähigen Zellstoffkissen werden an der Wangeninnenseite direkt vor der größten Speicheldrüse platziert.

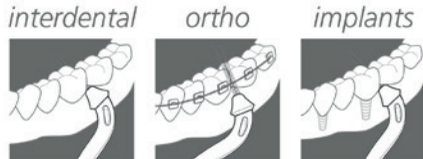
Young Innovations Europe GmbH

Tel.: 06221 4345442

www.ydnt.com

IDS-Stand: 11.2, P056

Zahnzwischenraumreinigung so einfach und intuitiv wie nie zuvor!



Zahnzwischenräume fühlen und bequem reinigen.

paro® bietet mit dem paro® slider die innovative Lösung für die einfache und effektive Zahnzwischenraumreinigung. Ingenieure von paro® entwickelten in Zusammenarbeit mit Zahnärzten und Dentalhygienikerinnen über mehrere Jahre ein geniales System. Dieses ermöglicht nun, den Zahnzwischenraum mit geschlossenem Mund einfach und effizient mit einer Interdentärbürste zu reinigen.

Dank des anatomisch geformten weichen Kelches des paro® sliders kann der Zahnzwischenraum auf einfache Art gefühlt werden, und durch das reibungsfreie Hin- und Herschieben des griffigen Knopfes gleitet die Interdentärbürste geschmeidig in den Zahnzwischenraum. Das überzeugende System besteht aus einem eleganten, ergonomischen paro® slider und verschiedenen Interdentärbürsteneinsätzen in den Größen XS, S und M. Mit diesem Spektrum werden 80 Prozent der Zahnzwischenraumgrößen abgedeckt. Die Interdentärbürste wird einfach in den paro® slider eingeführt und eingeklickt. Beim Auswechseln kann das Bürstchen leicht mit dem Finger wieder herausgeklickt werden.

Die im Bogen eingelassenen seitlichen Schlitzte erlauben das sichere Applizieren von Fluorid- oder CHX-Gelées zur ergänzenden Pflege der Zahnzwischenräume.

Ebenso tragen diese Öffnungen zur optimalen Hygiene bei, denn durch diese Schlitzte kann das System gut ausgespült werden und die Luft kann zur Trocknung einwandfrei zirkulieren.

Der paro® slider ist im Anschluss an die IDS beim lokalen paro®-Distributor in Deutschland, Österreich und der Schweiz erhältlich.



paro® Esro AG

[Infos zum Unternehmen]

paro®
Esro AG

Tel.: +41 44 7231110

www.paroslider.com

IDS-Stand: 10.2, L061



Ultraschall-Scaling goes Digital

Das neue Cavitron Touch ist eine Weiterentwicklung, die dem Behandler mit jedem Schritt einzigartigen Komfort und Kontrolle bietet. Das Ultraschall-Scaling-System wurde nicht nur besonders benutzerfreundlich entwickelt, es bietet zudem eine Ausstattung für eine verbesserte supra- und subgingivale Prophylaxebehandlung.

Ergonomische Merkmale sind das rotierende Steri-Mate 360°-Handstück in Verbindung mit dem federleichten Schlauch für eine verbesserte Taktilität und Haptik während des Scalings.

Das vollrotierende Steri-Mate 360°-Handstück bietet frei fließende Bewegungen für das Ultraschall-Insert innerhalb der Mundhöhle. Das abnehmbare und autoklavierbare Handstück bietet die höchstmögliche Kontrolle gegen Kreuzkontaminationen und

entspricht den aktuellen RKI-Richtlinien. Das federleichte Kabel des ergonomischen Handstücks optimiert und verringert den Widerstand am Handgelenk. Diese drei Eigenschaften schaffen Taktilität und Sensibilität, die der von



Handinstrumenten gleichkommt. Die digitale Touchscreen-Technologie bietet eine intuitiv zu bedienende Oberfläche. Das drahtlose Tap-On Technology™-Fußpedal wurde entwickelt, um Beschwerden in den Beinen und Fußknöcheln zu reduzieren, die durch die dauerhafte Nutzung eines Fußpedals entstehen können. Cavitron Touch ist zudem leiser als andere Ultraschall-Scaling-Systeme und bietet somit einen höheren Patientenkomfort.



Hager & Werken GmbH & Co. KG

Tel.: 0203 99269-0
www.hagerwerken.de

IDS-Stand: 11.2, P008-Q009

Gezielter Schutz – kontrolliertes Risiko

Die optimierte Pflegeformel von Cervitec Gel enthält Chlorhexidin, Fluorid, Xylit und Provitamin D-Panthenol. Das Mundpflege-Gel von Ivoclar Vivadent pflegt damit Zähne, Zahnfleisch, periimplantäres Gewebe und Schleimhaut noch intensiver. Chlorhexidin vermindert die Bildung von bakteriellen Belägen. Schädliche Keime werden reduziert und Entzündungen klingen ab. Der Atem wird frischer. Fluorid stärkt die natürlichen

Zähne. Die Inhaltsstoffe Provitamin D-Panthenol und Xylit befeuchten und pflegen Zahnfleisch und Schleimhaut. Cervitec Gel unterstützt die Therapie bei Gingivitis, Mukositis, Prothesenstomatitis, Parodontitis und Periimplantitis sowie bei erhöhten Keimzahlen. Je nach Situation wird das Gel direkt auf Schleimhäute oder herausnehmbaren Zahnersatz aufgetragen, mit



der Interdentalbürste verteilt oder zum Zähneputzen verwendet. Die geschmeidige Konsistenz des transparenten Gels ermöglicht optimales Verteilen auf komplexen Oberflächen. Cervitec Gel kann sowohl in der Praxis als auch zu Hause appliziert werden. Es unterstützt die Wirkung der professionell applizierten Schutzlacke Cervitec Plus oder Cervitec F. Dank des milden Geschmacks wird Cervitec Gel gerne angewendet. Die pflegenden Inhaltsstoffe hinterlassen ein angenehmes Gefühl im Mund. Cervitec Gel ist in einer Einzeltube à 20 g oder einer Einzeltube à 50 g erhältlich. Cervitec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ivoclar Vivadent AG.

Mundhygiene-Expertise live erleben

Auf der IDS 2017 haben Besucher des Stands der Philips GmbH die Möglichkeit, live alle Innovationen für ein gesundes Lächeln aus den Bereichen Schallzahnbürsten, Zahnzwischenraumreinigung sowie Zahnaufhellung zu erleben. Hier erfahren Interessierte spannende Fakten über Philips, die sie bis dato noch nicht wussten.

- Test der neuen Schallzahnbürsten von Philips Sonicare
- Digitale Innovationen live
- Zahnaufhellung in der Live-Demonstration mit Philips Zoom
- Einblick in die Welt der Forschung und Entwicklung bei Philips
- Einmalige Messeangebote

Ein besonderer Service: Die Fast-Lane – der schnelle Weg zum Produkttest. Um sich Wartezeit zu ersparen und auf direktem Weg zur Teststation zu kommen, können sich Interessierte vorab auf www.philips.de/ids registrieren und erhalten ein VIP-Ticket.

„Sie werden sehen: Wenn führende Medizintechnik-Kompetenz auf Mundhygiene-Expertise trifft, ist alles möglich! Wir freuen uns darauf, Sie in Köln begrüßen zu können. In Halle 11.3 am Stand G010“, so Stefanie Arndt-Belkadi, Marketing Manager, Professional Oral Healthcare, Philips GmbH.



Ivoclar Vivadent GmbH
Tel.: 07961 8890
www.ivoclarvivadent.de

IDS-Stand: 11.3, A020-D039



Philips GmbH
Tel.: 040 2899-1509
www.philips.de/zahnmedizin

IDS-Stand: 11.3, G010

Frischer Wind für die Patientencompliance

Die Compliance der Patienten ist eine der größten Herausforderungen, wenn es darum geht, eine Parodontitis erfolgreich zu behandeln. Die neue meridol® PARODONT EXPERT wurde speziell für diese Herausforderung entwickelt. Dank einzigartiger Wirkstofftechnologie reduziert die Zahnpasta den Biofilm und stärkt die Widerstandskraft des Zahnhalteapparates. Durch den spürbaren Effekt motiviert



meridol® PARODONT EXPERT zudem die Patienten zu besserer Compliance und trägt so zum langfristigen Erfolg der zahnärztlichen Behandlung bei.

In der neuen Zahnpasta steckt eine höhere Konzentration antibakterieller Inhaltsstoffe.¹ Neben der bewährten Kombination aus Amin-

fluorid und Zinnionen enthält meridol® PARODONT EXPERT einen zusätzlichen Wirksamkeitsverstärker, der den antibakteriellen Effekt der Zahnpasta noch steigern kann. Aminfluorid stabilisiert die antibakteriellen Zinnionen und transportiert sie direkt an den Zahnfleischrand. meridol® PARODONT EXPERT ist ein Spezialprodukt, das für die häusliche Mundhygiene bei Parodontitispatienten und im Recall entwickelt wurde. Täglich angewendet, kann die Zahnpasta die Entstehung von Plaque signifikant verringern. Die Wirksamkeit der Zahnpasta ist klinisch bestätigt.²

Als sinnvolle Ergänzung zur Zahnpasta können Patienten die meridol® PARODONT EXPERT Zahnbürste verwenden. Mit ihrer einzigartigen TriTip-Borsten-Technologie reinigt sie sanft und tief am Zahnfleischrand.

1 Im Vergleich zur meridol®-Zahnpasta.

2 Klinische Studie über 12 Wochen mit 240 Teilnehmern, durchgeführt am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Poliklinik für Parodontologie, Technische Universität Dresden.

Colgate-Palmolive Ges.m.b.H

www.colgate.at

IDS-Stand: 11.3, K020-L029

Für den Biss in den grünen Apfel

blend-a-med feiert Jubiläum: Zum 65-jährigen Geburtstag präsentiert sich die Marke so traditionsbewusst wie innovativ. „Wir wünschen uns nicht nur gesunde Zähne, sondern auch eine Zahncreme, die unseren Bedürfnissen entspricht. Geschmack, Konsistenz, das Gefühl im Mund und besonders das Leistungsversprechen sind entscheidende Faktoren beim Kauf einer Zahncreme. Unsere Ernährung und unser Lebensrhythmus haben sich in den letzten Jahrzehnten enorm verändert – genau wie die Ansprüche an eine moderne Zahnpflege“ so Dr. Phillip Hundeshagen vom blend-a-med Forschungsinstitut. Diese soll vor Karies schützen, Schädigungen durch säurehaltige Lebensmittel verhindern und wirksam gegen die Entstehung von Plaque sein. Angetrieben vom umfassenden Wissen um die Wünsche der Konsumenten zusammen mit Wissenschaftlern aus aller Welt arbeitet das blend-a-med Forschungsinstitut stetig an der Verbesserung der Zusammensetzung, der Effektivität, des Zahnputzerlebnisses und des Geschmacks der Produkte. Die blend-a-med Zahncremes werden dann „gleich nebenan“ im Groß-Gerauer Werk im Rhein-Main-Gebiet nahe Frankfurt produziert. Dazu gehört ab Frühjahr 2017 auch ein überarbeitetes Sortiment mit drei Produktlinien, die sich in einem optimierten, frischen Look präsentieren. Das weiterentwickelte, einheitliche Verpackungsdesign geht zurück zu den Wurzeln des Markenauftritts: In schlichtem Weiß vermittelt es die seit Jahrzehnten geschätzten Markenattribute: fachkundig, medizinisch, effektiv. Zusammen mit dem berühmten Biss in den grünen Apfel und dem einprägsamen Slogan „Damit Sie auch morgen noch kraftvoll zubeißen können“, löst blend-a-med auch heute noch sein Versprechen ein und entwickelt marktführende, kundenorientierte Technologie auf dem höchsten Stand der wissenschaftlichen

Forschung.

Die drei Varianten der blend-a-med COMPLETE EXPERT Serie (Tiefenreinigung, Starke Zähne, Gesundes Weiß) halten, was sie versprechen: Gesundere und stärkere Zähne ab dem ersten Tag der Anwendung (1). Die Kombination aus dem bahnbrechendem stabilisierten Zinnfluorid und Polyphosphaten bildet einen unsichtbaren Schutzschild um die Zahnoberfläche. Dieser schützt so vor Zahnfleischproblemen, Karies, Zahnschmelzerosionen und empfindlichen Zähnen und beugt Verfärbungen und Zahnstein vor.

Die fünf Varianten der blend-a-med COMPLETE PROTECT 7 (Original, Natürliche Kräuter, Extra Frisch, Kristallweiß und Milde Frische) sorgen für die bekannten sieben Zeichen gesunder und schöner Zähne. Die neue Active Clean Reinigungsformel der Zahncreme verwandelt sich während des Zähneputzens in einen sanften, weichen Schaum, der die Aktivstoffe selbst an schwer erreichbare Stellen bringt. Zudem beugt ein antibakterieller Wirkstoff der Entstehung von Plaque und Zahnstein vor und verhilft zusätzlich zu einem langanhaltenden Frischegefühl im Mund. Das blend-a-med Basis-Sortiment in vier Varianten Classic, Kräuter, Frisch und Weiß bietet saubere, gesunde und starke Zähne für die ganze Familie. Aktivfluorid wirkt effizient gegen Karies und hilft die Mundgesundheit ohne Kompromisse zu schützen.

Procter & Gamble GmbH

Tel.: 06196 89-01

www.pg.com

IDS-Stand: 11.3, G030 J039

Multimediastand für die Premium-Mundhygiene

Die globale Dentalbranche versammelt sich vom 21. bis 25. März 2017 auf der 37. Internationalen Dental-Schau (IDS) in Köln. Unilever präsentiert seine Premium-Mundhygiene-Marken Zendium, Signal und Regenerate in Halle 11.3, Stand G040. Multimedial im Fokus: Das orale Mikrobiom in seiner Bedeutung für die zahnmedizinische Gesundheitspflege.

Die Weltleitmesse IDS ist der Pflichttermin der Dentalbranche und bringt Zahnexperten aus Medizin, Technik, Handel sowie Industrie in Köln zusammen. Mit einer starken Präsentation lädt auch Unilever seine Gäste ein. Der in drei Module aufgeteilte Messeauftritt widmet sich ganz den Premium-Mundhygiene-Marken des Unternehmens.

Neben der „rotgestreiften“ Traditionsmarke Signal und Regenerate™ wird Zendium ein besonderer Besuchermagnet sein. So überzeugt die innovative Zendium-Zahnpflege mit Enzymen und Proteinen zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte des Mundes seit seiner Markteinführung 2016 Experten und Patienten gleichermaßen. Alle Messebesucher können das Mundhygiene-Portfolio von Zendium anhand von Vollprodukten, die direkt am Stand für Interessierte zur Verfügung stehen, persönlich testen. Hochaktuelle Themen aus Forschung und Wissenschaft werden



ebenfalls aufgegriffen. Am Multimediastand von Unilever gilt die Aufmerksamkeit in diesem Jahr dem oralen Mikrobiom. Inwieweit heterogene mikrobielle Gemeinschaften in der Mundhöhle für die Gesamtgesundheit des Organismus verantwortlich sind, wird hier für jeden IDS-Besucher anschaulich dargestellt.

Unilever Deutschland GmbH

Tel.: 040 3493-0

www.unilever.de

IDS-Stand: 11.3, G040

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

V

VAN DER VEN

V

VAN DER VEN auf der IDS 2017

Premiere nach 110 Jahren

van der Ven feiert IDS-Premiere
und Sie sind eingeladen!

Sichern Sie sich exklusive Messeangebote
und gönnen Sie sich eine kleine Auszeit vom
Messestress. In unserer exklusiven Messelounge
erwarten Sie gesunde Snacks und leckere
Getränke. Nutzen Sie die Gelegenheit auch gerne
für Fachgespräche mit unseren Experten.
So kommen Sie gut informiert und vollkommen
entspannt durch die IDS 2017.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

BESUCHEN SIE UNS!

Halle 10.2, Stand O68/P69



www.vanderven.de