

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
* The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

VYSINOL – NEUES, ALKOHOLFREIES DESINFIZIATIONSMITTEL FÜR ZAHNARZTPRAXEN
VYSINOL – NEW ALCOHOL-FREE DISINFECTANT FOR DENTAL PRACTICES

■ Vysinol hat die bevorstehende Markteinführung eines innovativen, alkoholfreien Desinfektionsmittels angekündigt, das speziell für die hohen Hygieneanforderungen in Zahnarztpraxen entwickelt wurde. Das Produkt stellt eine effektive und zugleich materialschonende Alternative zu herkömmlichen alkoholbasierten Desinfektionsmitteln dar.

Die alkoholfreie Formulierung basiert auf bioaktivem Silber (0,057%), pflanzlichen Extrakten und destilliertem Wasser. Das Desinfektionsmittel ist besonders sanft zur Haut und sicher in der Anwendung auf empfindlichen Oberflächen, da es ohne Alkohol, toxische Chemikalien und Wasserstoffperoxid auskommt. Gleichzeitig bietet es umfassenden Schutz vor Bakterien, Viren und Pilzen. Die Wirksamkeit wurde in unabhängigen, akkreditierten Laboren nach DIN-EN-Standards bestätigt.

Aktuell gibt es Bestrebungen seitens der Europäischen Chemikalienagentur, die Verwendung alkoholbasierter Desinfektionsmittel aufgrund möglicher Gesundheitsrisiken

für Personal und Patienten einzuschränken oder sogar zu verbieten. Alkoholhaltige Produkte stehen im Verdacht, gesundheitsschädlich zu sein und Risiken wie Hautirritationen, Atemwegsprobleme oder langfristige Gesundheitsfolgen zu verursachen. Mit Vysinol sind Zahnarztpraxen auf der sicheren Seite: Das alkoholfreie Desinfektionsmittel erfüllt höchste Hygienestandards und schützt gleichzeitig Anwender und Patienten vor potenziellen Gefahren.

Das Produktportfolio umfasst Vysinol Dent, das speziell für die Desinfektion von Oberflächen in der Zahnarztpraxis entwickelt wurde, sowie Vysinol Unit, das für die Reinigung und Desinfektion von Wassersystemen in Dentalgeräten konzipiert ist. Beide Varianten sind darauf ausgelegt, den Praxisalltag zu erleichtern, indem sie eine wirksame und gleichzeitig materialschonende Desinfektion gewährleisten.

Besonderes Augenmerk lag bei der Entwicklung auf der Umweltverträglichkeit und der Sicherheit für Anwender und Patienten. Durch den

Verzicht auf Alkohol werden potenzielle Gesundheitsrisiken eliminiert, ohne die Desinfektionsleistung zu beeinträchtigen. Gleichzeitig verhindert die alkoholfreie Formulierung das Verfärben oder Beschädigen empfindlicher Oberflächen wie Behandlungsstühle und trägt so zur Langlebigkeit der Praxisausstattung bei.

Die Vysinol-Produkte sind bereits für den deutschen Markt verkaufsbereit, und für verschiedene europäische Länder sucht die Firma noch Vertriebspartner. ◀

■ *Vysinol has announced the upcoming market launch of an innovative, alcohol-free disinfectant developed specifically to meet the stringent hygiene requirements of dental practices. The product offers an effective yet gentle alternative to conventional alcohol-based disinfectants.*

The alcohol-free formulation is based on bioactive silver (0.057%), plant extracts and distilled water. The disinfectant is particularly gentle on the skin and safe for use on sensitive surfaces thanks to the elimination of alcohol, toxic chemicals and hydrogen peroxide. At the same time, it provides comprehensive protection against bacteria, viruses and fungi. Its efficacy has been confirmed in independent, accredited laboratories in accordance with DIN EN standards.

The European Chemicals Agency is currently considering restricting or even banning alcohol-based disinfectants owing to potential health risks for both staff and patients. Prod-

ucts that contain alcohol have been linked to health concerns such as skin irritation and respiratory issues as well as long-term health complications. With Vysinol, dental practices can be assured of a high level of safety, as the alcohol-free disinfectant meets the highest hygiene standards while protecting both users and patients from potential risks.

The product range includes Vysinol Dent, designed specifically for disinfecting surfaces in dental practices, and Vysinol Unit, which is intended for cleaning and disinfecting water systems in dental equipment. Both formulations are designed to simplify daily practice routines by ensuring effective disinfection that is gentle on material.

During development, special attention was given to environmental sustainability and user safety. By eliminating alcohol, Vysinol removes potential health risks without compromising disinfection performance. Additionally, the alcohol-free formula prevents discoloration or damage to sensitive surfaces such as that of treatment chairs, helping to extend the lifespan of dental equipment.

Vysinol products are already available for sale in Germany, and the company is currently looking for distribution partners in various European countries. ◀

Vysinol, Germany

www.vysinol.de



INNOVATIVES SET ZUR ENTFERNUNG GEBROCHENER WURZELKANALINSTRUMENTE
INNOVATIVE ROOT CANAL INSTRUMENT RETRIEVAL KIT

■ Die Suzhou Scinton Medical Instrument Co. hat in drei Jahren ein Set zur Entfernung gebrochener Wurzelkanalinstrumente entwickelt, um eine der größten Herausforderungen bei Wurzelkanalbehandlungen zu bewältigen. Das Set ermöglicht präzises Dentinschneiden, einfache Handhabung und effiziente Extraktion, wodurch das Verfahren für Zahnärztinnen und Zahnärzte sicherer und besser zugänglich wird.

Scinton Medical ist auf mikroskopische Medizintechnik spezialisiert und entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für zahnmedizinisches Fachpersonal. Besucherinnen und Besucher der IDS 2025 können sich am Stand des Unternehmens näher über das Set informieren. ◀



■ *Suzhou Scinton Medical Instrument Co. has developed a root canal instrument retrieval kit over three years to address one of the most challenging complications in root canal treatment – removing fractured instruments. The kit features precise dentine cutting, easy handling and efficient extraction, making the procedure safer and more accessible for clinicians.*

Scinton Medical specialises in microscopic medical devices and develops customised solutions for healthcare professionals. Visitors to IDS 2025 can learn more about the kit at the company's booth. ◀

Suzhou Scinton Medical Instrument Co., China

[instagram.com/scinton88](https://www.instagram.com/scinton88)

Hall 5.1, Booth J130

TRAINING MACHT DEN MEISTER PRACTICE MAKES PERFECT

■ Mit der Guided Biofilm Therapy (GBT) hat EMS zusammen mit Praktikern und Wissenschaftlern ein systematisches, wissenschaftlich basiertes Protokoll für Prävention, Prophylaxe und Therapie entwickelt – für eine langfristige gute Mundgesundheit. Tausende GBT-zertifizierte Praxen weltweit arbeiten erfolgreich nach dem GBT-Protokoll. Eine Befragung mit über 400.000 dokumentierten Patientenfeedbacks zeigt, dass 94 Prozent der Patienten GBT gegenüber traditionellen Methoden bevorzugen und gerne zum Recall kommen.

Damit GBT konsequent in der Praxis umgesetzt wird, bietet die Swiss Dental Academy (SDA) Fortbildungskurse auf höchstem Niveau an. Diese können in modernen EMS-Trainingszentren oder direkt in der eigenen Praxis gebucht werden.

SDA: Höchster Standard für optimale Behandlungsergebnisse

Die SDA wurde 2006 gegründet und ist der für Fortbildung zuständige Unternehmensbereich von EMS mit Hauptsitz in Nyon in der Schweiz. Alle SDA-Trainerinnen sind erfahrene Dentalhygienikerinnen oder Zahnärztinnen und arbeiten eng mit Experten aus Hochschule und Praxis zusammen. Diese einzigartige Kombination stellt sicher, dass die acht modularen Schritte des GBT-Protokolls

auf höchstem Standard vermittelt und durchgeführt werden.

Weltweit bietet die SDA jährlich über 8.000 Kurse in mehr als 70 Ländern an, darunter Spezialtrainings für Implantologie, Parodontologie, Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie.

Besonders gefragt sind GBT-Trainings direkt in zertifizierten Praxen. In diesem Format schulen GBT-Trainerinnen das gesamte Team vor Ort.

Alle SDA-Trainings sind die perfekte Kombination aus Wissenschaft und praktischer Anwendung der hochpräzisen, in der Schweiz hergestellten Originalgeräte, darunter AIR-FLOW MAX und PERIOFLOW mit PLUS Powder für AIR-FLOWING sowie die piezokeramischen PIEZON PS- und PI MAX-Instrumente – mit besonderem Fokus auf Ergonomie und Workflow-Optimierung. Ein GBT-Praxistraining ist eine Investition mit der besten denkbaren Rendite – wirtschaftlich, klinisch und für eine positive Stimmung im Praxisteam. ◀

■ *With Guided Biofilm Therapy (GBT), EMS has collaborated with practitioners and researchers to develop a systematic, scientifically based protocol for prevention, prophylaxis and therapy, ensuring long-term oral health. Thousands of GBT-certified practices worldwide successfully follow the GBT protocol. A survey of more than 400,000 documented patient feedback responses shows that 94% of patients*



prefer GBT over traditional methods and are happy to return for recall appointments.

To ensure that GBT is consistently implemented in daily practice, the Swiss Dental Academy (SDA) offers top-level training courses. These can be booked at modern EMS training centres or directly within a practice.

SDA: Highest standard for optimised treatment outcomes

The SDA was founded in 2006 and is the educational branch of EMS, headquartered in Nyon in Switzerland. All SDA trainers are experi-

enced dental hygienists or dentists and work closely with experts from universities and private practices. This unique combination ensures that the eight modular steps of the GBT protocol are taught and executed at the highest standard.

Globally, the SDA offers more than 8,000 courses annually in over 70 countries, including specialised training in implantology, periodontology, paediatric dentistry and orthodontics.

GBT training sessions conducted directly in certified practices are particularly in demand. In this format, GBT trainers provide on-site training for the entire team.

All SDA training sessions combine scientific knowledge with hands-on practice using high-precision, Swiss-made original devices, including AIR-FLOW MAX and PERIOFLOW with PLUS Powder for AIR-FLOWING, as well as the piezoceramic PIEZON PS and PI MAX instruments – with a special focus on ergonomics and workflow optimisation. A GBT practice training session is an investment with the best possible return – economically, clinically and in fostering a positive team atmosphere. ◀

EMS, Switzerland

www.ems-dental.com

Hall 10.2, Booth L001/M019

AD

